



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

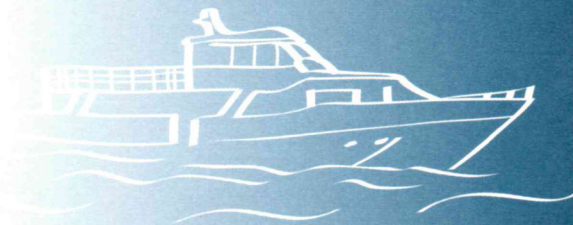
**«ЧЕРНОМОРО-АЗОВСКАЯ ДИРЕКЦИЯ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАДЗОРА НА МОРЕ»**

**МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «НОВОРОССИЙСКИЙ ТОПЛИВНЫЙ
ТЕРМИНАЛ» ВО ВНУТРЕННИХ
МОРСКИХ ВОДАХ**

Книга 2

Том 3



**МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «НОВОРОССИЙСКИЙ ТОПЛИВНЫЙ
ТЕРМИНАЛ» ВО ВНУТРЕННИХ
МОРСКИХ ВОДАХ**

Книга 2

Том 3

Генеральный директор
ООО «Новороссийский топливный
терминал»



Ткачук Н.И.

Сведения об исполнителе

Полное наименование организации-разработчика проекта: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Черноморско-Азовская дирекция по техническому обеспечению надзора на море»

Сокращенное наименование организации-разработчика проекта: ФГБУ «ЧерАзтехмордирекция»

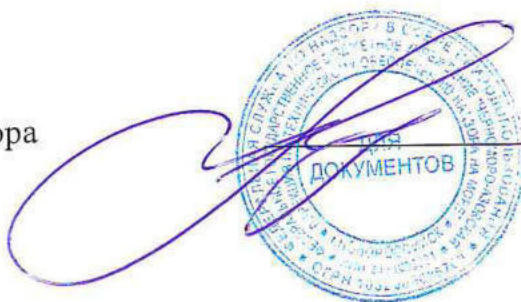
Юридический адрес предприятия-разработчика проекта: 353925, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Рыбацкая, д. 1

Почтовый адрес Ростовского отдела по техническому и информационно-аналитическому обеспечению: 344009, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Зеленая, д. 1а

ИНН/КПП: 2304035601/231501001

Телефон/факс: 8(863)252-16-09/252-09-16

Заместитель директора
М.П



Горбачева Ю.В.

Содержание

| | |
|--|-----|
| Сведения об исполнителе | |
| Приложение 9. Документация на передачу отходов, лицензии | 5 |
| Приложение 10. Программа производственного экологического контроля | 369 |

Приложение 9

Протоколы исследования морфологического состава, протоколы биотестирования отходов, паспорта отходов I-IV классов опасности. Документация на передачу отходов, лицензии на осуществление деятельности



ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, г. Краснодар, ул. Чехова, 17
Тел. (861) 239-31-93, 8 (918) 251-71-50,

e-mail: alk417@mail.ru

ИНН/КПП: 2309138030/230901001

ОГРН: 1132309006081

р/с: 40702810500260000684 в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар

к/с: 3010181020000000722

БИК: 040349722

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AI11

Срок действия от 19 августа 2014 г.

ПРОТОКОЛ

№ 331-М

ИССЛЕДОВАНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА

от 10.10.2014 г.

| | |
|--------------------------|---|
| Заказчик | ООО «Новороссийский топливный терминал» |
| Адрес юридический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| Адрес фактический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| ИНН | 2315164831 |
| Акт отбора пробы | № 331 от 02.10.2014 г. |
| Наименование отхода | Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные (отработанные накладки тормозных колодок) |
| Место отбора пробы | Металлический контейнер |
| Характер пробы | объединенный |
| Дата поступления образца | 02.10.2014 г. |
| Дата выполнения анализа | 02 - 10.10.2014 г. |
| Дополнительные сведения | Весы CAS MWP-300H, поверка действ. до 09.2015 г. |

| № п/п | Определяемый компонент | Единица измерения | Результаты анализа | НД на методику |
|-------|------------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 1 | Резина | % | 65,0 | ПНД Ф 16.3.55-08 |
| 2 | Асбест | % | 12,0 | |
| 3 | Глинозем | % | 6,0 | |
| 4 | Каучук | % | 3,0 | |
| 5 | Металл | % | 14,0 | |

Заведующая АЛ



Л.И. Кочкина



ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, г. Краснодар, ул. Чехова, 17
Тел. (861) 239-31-93, 8 (918) 251-71-50,
e-mail: alk417@mail.ru

ИНН/КПП: 2309138030/230901001
ОГРН: 1132309005081

р/с: 40702810500260000684 в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар
к/с: 3010181020000000722
БИК: 040349722

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AI11
Срок действия от 19 августа 2014 г.

ПРОТОКОЛ

№ 338-М

ИССЛЕДОВАНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА

от 10.10.2014 г.

| | |
|--------------------------|---|
| Заказчик | ООО «Новороссийский топливный терминал» |
| Адрес юридический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| Адрес фактический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| ИНН | 2315164831 |
| Акт отбора пробы | № 338 от 02.10.2014 г. |
| Наименование отхода | Смет с территории предприятия |
| Место отбора пробы | Металлический контейнер |
| Характер пробы | объединенный |
| Дата поступления образца | 02.10.2014 г. |
| Дата выполнения анализа | 02 - 10.10.2014 г. |
| Дополнительные сведения | Весы CAS MWP-300H, поверка действ. до 09.2015 г. |

| № п/п | Определяемый компонент | Единица измерения | Результаты анализа | НД на методику |
|-------|------------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 1 | Грунт, песок | % | 41 | ПНД Ф 16.3.55-08 |
| 2 | Растительные остатки | % | 15 | |
| 3 | Бумага | % | 6 | |
| 4 | Гравий | % | 22 | |
| 5 | Стекло | % | 7 | |
| 6 | Древесина | % | 9 | |

Заведующая АЛ



Л.И. Кочкина



ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, г. Краснодар, ул. Чехова, 17
 Тел. (861) 239-31-93, 8 (918) 251-71-50,
 e-mail: alk417@mail.ru
 ИНН/КПП: 2309138030/230901001
 ОГРН: 1132309006081
 р/с: 40702810500260000684 в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар
 к/с: 3010181020000000722
 БИК: 040349722

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АИ11
 Срок действия от 19 августа 2014 г.

**ПРОТОКОЛ
 БИОТЕСТИРОВАНИЯ ОТХОДА**

№ 101-Б
 от 10.10.2014 г.

| | |
|--------------------------|---|
| Заказчик | ООО «Новороссийский топливный терминал» |
| Адрес юридический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| Адрес фактический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| ИНН | 2315164831 |
| Акт отбора пробы | № 338 от 02.10.2014 г. |
| Дата поступления образца | 02.10.2014 г. |
| Наименование отхода | Смет с территории предприятия |
| Биотестируемая среда | Водная вытяжка из отхода |
| Дополнительные сведения | рН водной вытяжки – 7,1 |

| Дата | Тест-объект | Продолжи- тельность, час | Безвредная кратность разбавления | Оценка тестируемой пробы |
|-------------------------------|--|-----------------------------|--|---|
| 03.10.2014 - 10.10.2014 г. | <i>Daphnia magna Straus</i> ФР 1.39.2007.03222 | 96 | б/р<БКР<50 | Не оказывает острое токсическое действие |
| | <i>Scenedesmus quadricauda</i> ФР 1.39.2007.03223 | 72 | б/р<БКР<50 | |

В ходе токсикологического анализа не выявлено острое токсическое действие водной вытяжки из отхода на тест организмы.

В соответствии с гл. 3 п. 20 (таблица 4) приказа МПР РФ №511 от 15 июня 2001 г "Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды" отход можно отнести к V классу опасности для окружающей природной среды.

Заведующая АЛ



Л.И. Кочкина

Приложение № 1 к протоколу биотестирования

№

101-Б

от

10.10.2014 г.

Используемые МВИ: ФР 1.39.2007.03222; ФР 1.39.2007.03223

| Заказчик | Объект пробы | Кратность разведения, раз | № повторности | Численность водорослей, тыс. клеток/см ³ | | Ср. значение 2-х измерений количества клеток водорослей, тыс./см ³ | Фактическая повторяемость для 2-х повторностей, % | Среднее значение по 2-м повторностям, тыс. клеток/см ³ | Значение погрешности измерений, тыс. клеток/см ³ | Конечный результат измерений, тыс. клеток/см ³ | Процентное отклонение от контроля, % | Количество выживших дафний, шт | Среднее значение по 3-м повторностям количества выживших дафний, шт | Смертность дафний в опыте, % к контролю | |
|---|-------------------------------|---------------------------|---------------|---|-----|---|---|---|---|---|--------------------------------------|--------------------------------|---|---|------|
| | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | |
| ООО «Новороссийский топливный терминал» | Смет с терпитопии предприятия | Контроль | 1 | 380 | 390 | 385 | 2,6 | 390 | ± 125 | 390 ± 125 | | 10 | 13 | 14 | |
| | | | 2 | 390 | 400 | 395 | | | | | 10 | 10 | | | |
| | | б/р | 1 | 310 | 320 | 315 | 3,1 | 320 | ± 102 | 320 ± 102 | 18 | 9 | 10 | 9,67 | 3,33 |
| | | | 2 | 320 | 330 | 325 | | | | | 10 | 10 | 10 | | |
| | | 50 | 1 | 360 | 370 | 365 | 2,8 | 360 | ± 115 | 360 ± 115 | 8 | 10 | 10 | 10,00 | 0 |
| | | | 2 | 350 | 360 | 355 | | | | | 10 | 10 | 10 | | |



ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, г. Краснодар, ул. Чехова, 17
Тел. (861) 239-31-93, 8 (918) 251-71-50,
e-mail: alk417@mail.ru

ИНН Краснодарского края 2305135010/230511001
ОГРН 1113230000001

ИНН Краснодарского края 30101810200000000722
ОГРН 10101810200000000722
БИК 40346722

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АИ11
Срок действия от 19 августа 2014 г.

ПРОТОКОЛ

№ 339-М

ИССЛЕДОВАНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА

от 10.10.2014 г.

| | |
|--------------------------|---|
| Заказчик | ООО «Новороссийский топливный терминал» |
| Адрес юридический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| Адрес фактический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| ИНН | 2315164831 |
| Акт отбора пробы | № 339 от 02.10.2014 г. |
| Наименование отхода | Тормозные колодки, отработанные без накладок асбестовых |
| Место отбора пробы | Металлический контейнер |
| Характер пробы | точечный |
| Дата поступления образца | 02.10.2014 г. |
| Дата выполнения анализа | 02 - 10.10.2014 г. |
| Дополнительные сведения | Весы CAS MWP-300H, поверка действ. до 09.2015 г. |

| № п/п | Определяемый компонент | Единица измерения | Результаты анализа | НД на методику |
|-------|------------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 1 | Сталь (по металлу) | % | 100,0 | ПНД Ф 16.3.55-08 |

Заведующая АЛ



Л.И. Кочкина

Используемые МВИ: ФР 1.39.2007.03222; ФР 1.39.2007.03223

| Заказчик | Объект пробы | Кратность разведения, раз | № повторностей | Численность воорослей, тыс. клеток/см ³ | | Ср. значение 2-х измерений количества клеток воорослей, тыс./см ³ | Фактическая повторяемость для 2-х повторностей, % | Среднее значение по 2-м повторностям, тыс. клеток/см ³ | Значение погрешности измерений, тыс. клеток/см ³ | Конечный результат измерений, тыс. клеток/см ³ | Процентное отклонение от контроля, % | Количество выживших лаффий, шт | Среднее значение по 3-м повторностям количества выживших лаффий, шт | Смертность лаффий в опыте, % к контролю | |
|---|---|---------------------------|----------------|--|-----|--|---|---|---|---|--------------------------------------|--------------------------------|---|---|------|
| | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | |
| ООО «Новороссийский топливный терминал» | Тормозные колодки, отработанные без наклajok асбестовых | Контроль | 1 | 380 | 390 | 385 | 2,6 | 390 | ± 125 | 390 ± 125 | 11 | 10 | 13 | 14 | |
| | | | 2 | 390 | 400 | 395 | | | | | | | | | |
| | | б/р | 1 | 300 | 320 | 310 | 3,2 | 315 | ± 101 | 315 ± 101 | 19 | 9 | 10 | 9,67 | 3,33 |
| | | | 2 | 310 | 330 | 320 | | | | | | | | | |
| | | 50 | 1 | 350 | 370 | 360 | 2,7 | 365 | ± 117 | 365 ± 117 | 6 | 10 | 10 | 10,00 | 0 |
| | | | 2 | 360 | 380 | 370 | | | | | | | | | |



ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, г. Краснодар, ул. Чехова, 17
Тел. (861) 239-31-93, 8 (918) 251-71-50,
e-mail: alk417@mail.ru

ИНН Краснодарского края 001001001
ОГРН 1132709000001

ИД: 40/02/01050020000004 в КС «Кубань-Кредит» ООО, г. Краснодар
ИН: 30101810200000000722
БИК 040346727

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AI11
Срок действия от 19 августа 2014 г.

ПРОТОКОЛ

№ 340-М

ИССЛЕДОВАНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА

от 10.10.2014 г.

| | |
|--------------------------|---|
| Заказчик | ООО «Новороссийский топливный терминал» |
| Адрес юридический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| Адрес фактический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| ИНН | 2315164831 |
| Акт отбора пробы | № 340 от 02.10.2014 г. |
| Наименование отхода | Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов |
| Место отбора пробы | Металлический контейнер |
| Характер пробы | точечный |
| Дата поступления образца | 02.10.2014 г. |
| Дата выполнения анализа | 02 - 10.10.2014 г. |
| Дополнительные сведения | Весы CAS MWP-300H, поверка действ. до 09.2015 г. |

| № п/п | Определяемый компонент | Единица измерения | Результат анализа | НД на методику |
|-------|------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 1 | Лом абразивных кругов | % | 100,0 | ПНД Ф 16.3.55-08 |

Заведующая АЛ



Л.И. Кочкина



ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, г. Краснодар, ул. Чекова, 17
 Тел. (861) 239-31-93, 8 (918) 251-71-50.
 e-mail: alk417@mail.ru
 ИНН КК 2301000017-0001001
 ОГРН 11132709007001
 р/сч. 40702010500200000594 в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар
 к/сч. 30101810200000000722
 БИК 040315722

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АИ11
 Срок действия от 19 августа 2014 г.

**ПРОТОКОЛ
 БИОТЕСТИРОВАНИЯ ОТХОДА**

№ 103-Б
 от 10.10.2014 г.

Заказчик ООО «Новороссийский топливный терминал»
Адрес юридический 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1
Адрес фактический 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1
ИНН 2315164831

Акт отбора пробы № 340 от 02.10.2014 г.
Дата поступления образца 02.10.2014 г.
Наименование отхода Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов
Биотестируемая среда Водная вытяжка из отхода
Дополнительные сведения рН водной вытяжки – 7,1

| Дата | Тест-объект | Продолжительность, час | Безвредная кратность разбавления | Оценка тестируемой пробы |
|----------------------------|--|------------------------|----------------------------------|--|
| 19.09.2014 - 25.09.2014 г. | <i>Daphnia magna</i> Straus ФР 1.39.2007.03222 | 96 | б/р<БКР<50 | Не оказывает острое токсическое действие |
| | <i>Scenedesmus quadricauda</i> ФР 1.39.2007.03223 | 72 | б/р<БКР<50 | |

В ходе токсикологического анализа не выявлено острое токсическое действие водной вытяжки из отхода на тест организмы.

В соответствии с гл. 3 п. 20 (таблица 4) приказа МПР РФ №511 от 15 июня 2001 г "Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды" отход можно отнести к V классу опасности для окружающей природной среды.

Заведующая АЛ



Л.И. Кочкина

Используемые МВИ: ФР 1.39.2007.03222; ФР 1.39.2007.03223

| Заказчик | 1 | Объект пробы | 2 | Кратность разведения, раз | № повторностей | Численность водорослей, тыс. клеток/см ³ | | Ср. значение 2-х измерений количества клеток водорослей, тыс./см ³ | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|---------------------------|----------------|---|-----|---|-----|-------|-----------|-----------|----|----|-------|------|
| | | | | | | 5 | 6 | | | | | | | | | |
| ООО «Новороссийский топливный терминал» | 1 | Абразные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | 2 | Контроль | 1 | 380 | 390 | 385 | 2,6 | 390 | ± 125 | 390 ± 125 | | 10 | 10 | |
| | | | | | | 390 | 400 | 395 | | | | | | | | |
| | 1 | б/д | | 2 | 310 | 320 | 315 | 3,1 | 320 | ± 102 | 320 ± 102 | 18 | 9 | 10 | 9,67 | 3,33 |
| | | | | | 320 | 330 | 325 | | | | | | | | | |
| | 1 | 50 | | 2 | 340 | 370 | 355 | 5,5 | 365 | ± 117 | 365 ± 117 | 6 | 10 | 10 | 10,00 | 0 |
| | | | | | 370 | 380 | 375 | | | | | | | | | |



ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, г. Краснодар, ул. Чехова, 17
Тел. (861) 239-31-93, 8 (918) 251-71-50,
e-mail: alk417@mail.ru

ИНН/КПП: 2309138030/230901001

ОГРН: 1132309006081

р/с: 40702810500260000684 в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар

к/с: 30101810200000000722

БИК: 040349722

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АИ11

Срок действия от 19 августа 2014 г.

ПРОТОКОЛ

№ 341-М

ИССЛЕДОВАНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА

от 10.10.2014 г.

| | |
|--------------------------|---|
| Заказчик | ООО «Новороссийский топливный терминал» |
| Адрес юридический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| Адрес фактический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| ИНН | 2315164831 |
| Акт отбора пробы | № 341 от 02.10.2014 г. |
| Наименование отхода | Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные |
| Место отбора пробы | Металлический контейнер |
| Характер пробы | точечный |
| Дата поступления образца | 02.10.2014 г. |
| Дата выполнения анализа | 02 - 10.10.2014 г. |
| Дополнительные сведения | Весы CAS MWP-300H, поверка действ. до 09.2015 г. |

| № п/п | Определяемый компонент | Единица измерения | Результат анализа | НД на методику |
|-------|-------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 1 | Лом алюминия в кусковой форме | % | 100,0 | ПНД Ф 16.3.55-08 |

Заведующая АЛ



Л.И. Кочкина



ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, г. Краснодар, ул. Чехова, 17
Тел. (861) 239-31-93, 8 (918) 251-71-50,
e-mail: alk417@mail.ru

ИНН/КПП: 2309136030/230901001
ОГРН: 1132309000081

р/с: 40702810500260000684 в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар
к/с: 3010181020000000722
БИК: 040349722

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AI11
Срок действия от 19 августа 2014 г.

ПРОТОКОЛ
БИОТЕСТИРОВАНИЯ ОТХОДА

№ 104-Б
от 10.10.2014 г.

| | |
|---------------------------------|---|
| Заказчик | ООО «Новороссийский топливный терминал» |
| Адрес юридический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| Адрес фактический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| ИНН | 2315164831 |
| Акт отбора пробы | № 341 от 02.10.2014 г. |
| Дата поступления образца | 02.10.2014 г. |
| Наименование отхода | Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные |
| Биотестируемая среда | Водная вытяжка из отхода |
| Дополнительные сведения | рН водной вытяжки – 7,1 |

| Дата | Тест-объект | Продолжи-тельность, час | Безвредная кратность разбавления | Оценка тестируемой пробы |
|-------------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|--|
| 19.09.2014 - 25.09.2014 г. | <i>Daphnia magna Straus</i> ФР 1.39.2007.03222 | 96 | б/р<БКР<50 | Не оказывает острое токсическое действие |
| | <i>Scenedesmus quadricauda</i> ФР 1.39.2007.03223 | 72 | б/р<БКР<50 | |

В ходе токсикологического анализа не выявлено острое токсическое действие водной вытяжки из отхода на тест организмы.

В соответствии с гл. 3 п. 20 (таблица 4) приказа МПР РФ №511 от 15 июня 2001 г "Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды" отход можно отнести к V классу опасности для окружающей природной среды.

Заведующая АЛ



Л.И. Кочкина

Приложение № 1 к протоколу биотестирования № 104-Б от 10.10.2014 г.

Используемые МВИ: ФР 1.39.2007.03222; ФР 1.39.2007.03223

| Заказчик | Объект пробы | Кратность разведения, раз | № повторностей | Численность водорослей, тыс. клеток/см ³ | | Ср. значение 2-х измерений количества клеток водорослей, тыс./см ³ | Фактическая повторяемость для 2-х повторностей, % | Среднее значение по 2-м повторностям, тыс. клеток/см ³ | Значение погрешности измерений, тыс. клеток/см ³ | Конечный результат измерений, тыс. клеток/см ³ | Процентное отклонение от контроля, % | Количество выживших дафний, шт | Среднее значение по 3-м повторностям количества выживших дафний, шт | Смертность дафний в опыте, % к контролю | | |
|---|---|---------------------------|----------------|---|-----|---|---|---|---|---|--------------------------------------|--------------------------------|---|---|------|------|
| | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | |
| ООО «Новороссииский топливный терминал» | Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные | 3 | 4 | 380 | 390 | 385 | 2,6 | 390 | ± 125 | 390 ± 125 | 11 | 10 | 13 | 14 | | |
| | | | | 390 | 400 | | | | | | | | | | 395 | |
| | | б/д | 1 | 2 | 320 | 320 | 320 | 4,6 | 328 | ± 105 | 328 ± 105 | 16 | 9 | 10 | 9,67 | 3,33 |
| | | | | | 330 | 340 | | | | | | | | | | |
| | | 50 | 1 | 2 | 350 | 370 | 360 | 1,4 | 363 | ± 116 | 363 ± 116 | 7 | 10 | 10,00 | 10 | 0 |
| | | | | | 360 | 370 | | | | | | | | | | |



ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, г. Краснодар, ул. Чехова, 17
Тел. (861) 239-31-93, 8 (918) 251-71-50,
e-mail: alk417@mail.ru

ИНН/КПП: 2309138030/230901001
ОГРН: 1132309006081

р/с: 40702810500260000684 в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар
к/с: 30101810200300000722
БИК: 040349722

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АИ11

Срок действия от 19 августа 2014 г.

ПРОТОКОЛ

№ 342-М

ИССЛЕДОВАНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА

от 10.10.2014 г.

| | |
|--------------------------|---|
| Заказчик | ООО «Новороссийский топливный терминал» |
| Адрес юридический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| Адрес фактический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| ИНН | 2315164831 |
| Акт отбора пробы | № 342 от 02.10.2014 г. |
| Наименование отхода | Остатки и огарки стальных сварочных электродов |
| Место отбора пробы | Металлический контейнер |
| Характер пробы | объединенный |
| Дата поступления образца | 02.10.2014 г. |
| Дата выполнения анализа | 02 - 10.10.2014 г. |
| Дополнительные сведения | Весы CAS MWP-300H, поверка действ. до 09.2015 г. |

| № п/п | Определяемый компонент | Единица измерения | Результат анализа | НД на методику |
|-------|------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 1 | Остатки сварочных электродов | % | 100,0 | ПНД Ф 16.3.55-08 |

Заведующая АЛ



Л.И. Кочкина



ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, г. Краснодар, ул. Чехова, 17
Тел. (861) 239-31-93, 8 (918) 251-71-50,
e-mail: alk417@mail.ru

ИНН/КПП: 2309138030/230901001
ОГРН: 1132309005081

р/с: 40702810500260000684 в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар
к/с: 3010181020000000722
БИК:040349722

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AI11

Срок действия от 19 августа 2014 г.

**ПРОТОКОЛ
БИОТЕСТИРОВАНИЯ ОТХОДА**

№ 105-Б
от 10.10.2014 г.

| | |
|--------------------------|---|
| Заказчик | ООО «Новороссийский топливный терминал» |
| Адрес юридический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| Адрес фактический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| ИНН | 2315164831 |
| Акт отбора пробы | № 342 от 02.10.2014 г. |
| Дата поступления образца | 02.10.2014 г. |
| Наименование отхода | Остатки и огарки стальных сварочных электродов |
| Биотестируемая среда | Водная вытяжка из отхода |
| Дополнительные сведения | рН водной вытяжки – 7,1 |

| Дата | Тест-объект | Продолжи-тельность, час | Безвредная кратность разбавления | Оценка тестируемой пробы |
|-------------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|--|
| 19.09.2014 - 25.09.2014 г. | <i>Daphnia magna Straus</i> ФР 1.39.2007.03222 | 96 | б/р<БКР<50 | Не оказывает острое токсическое действие |
| | <i>Scenedesmus quadricauda</i> ФР 1.39.2007.03223 | 72 | б/р<БКР<50 | |

В ходе токсикологического анализа не выявлено острое токсическое действие водной вытяжки из отхода на тест организмы.

В соответствии с гл. 3 п. 20 (таблица 4) приказа МПР РФ №511 от 15 июня 2001 г "Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды" отход можно отнести к V классу опасности для окружающей природной среды.

Заведующая АЛ



Л.И. Кочкина

Приложение № 1 к протоколу биотестирования

№ 105-Б

от 10.10.2014 г.

Используемые МВИ: ФР 1.39.2007.03222; ФР 1.39.2007.03223

| Заказчик | Объект пробы | Кратность разведения, раз | № повторностей | Численность водорослей, тыс. клеток/см ³ | | Ср. значение 2-х измерений количества клеток водорослей, тыс./см ³ | Фактическая повторяемость для 2-х повторностей, % | Среднее значение по 2-м повторностям, тыс. клеток/см ³ | Значение погрешности измерения, тыс. клеток/см ³ | Конечный результат измерения, тыс. клеток/см ³ | Процентное отклонение от контроля, % | Количество выживших дафний, шт | Среднее значение по 3-м повторностям количества выживших дафний, шт | Смертность дафний в опыте, % к контролю | |
|---|--|---------------------------|----------------|---|-----|---|---|---|---|---|--------------------------------------|--------------------------------|---|---|------|
| | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | |
| ООО «Новороссийский топливный терминал» | Остатки и отарки стальных сварочных электродов | 2 | 1 | 380 | 390 | 385 | 2,6 | 390 | ± 125 | 390 ± 125 | 11 | 10 | 13 | 14 | |
| | | | | 390 | 400 | | | | | | | | | | |
| | | 3 | Контроль | 1 | 310 | 320 | 315 | 3,1 | 320 | ± 102 | 320 ± 102 | 18 | 9 | 9,67 | 3,33 |
| | | | | | 320 | 330 | | | | | | | | | |
| | | 3 | б/р | 2 | 340 | 370 | 355 | 2,8 | 360 | ± 115 | 360 ± 115 | 8 | 10 | 10,00 | 0 |
| | | | | | 360 | 370 | | | | | | | | | |



ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, г. Краснодар, ул. Чехова, 17
Тел. (861) 239-31-93, 8 (918) 251-71-50,
e-mail: alk417@mail.ru
ИНН/КПП: 2309138030/230901001
ОГРН: 1132309006081

р/с: 40702810500260000684 в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар
к/с: 30101810200300003722
БИК: 040349722

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AI11

Срок действия от 19 августа 2014 г.

ПРОТОКОЛ

№ 343-М

ИССЛЕДОВАНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА

от 10.10.2014 г.

| | |
|--------------------------|--|
| Заказчик | ООО «Новороссийский топливный терминал» |
| Адрес юридический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| Адрес фактический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| ИНН | 2315164831 |
| Акт отбора пробы | № 343 от 02.10.2014 г. |
| Наименование отхода | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные |
| Место отбора пробы | Металлический контейнер |
| Характер пробы | объединенный |
| Дата поступления образца | 02.10.2014 г. |
| Дата выполнения анализа | 02 - 10.10.2014 г. |
| Дополнительные сведения | Весы CAS MWP-300H, поверка действ. до 09.2015 г. |

| № п/п | Определяемый компонент | Единица измерения | Результат анализа | НД на методику |
|-------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 1 | Лом черных металлов, несортированный | % | 100,0 | ПНД Ф 16.3.55-08 |

Заведующая АЛ



Л.И. Кочкина



ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, г. Краснодар, ул. Чехова, 17
Тел. (861) 239-31-93, 8 (918) 251-71-50,
e-mail: alk417@mail.ru

ИНН/КПП: 2309138030/230901001
ОГРН: 1132309005081

р/с: 40702810500260000684 в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар
к/с: 30101810200300000722
БИК: 040349722

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АИ11
Срок действия от 19 августа 2014 г.

ПРОТОКОЛ
БИОТЕСТИРОВАНИЯ ОТХОДА

№ 106-Б
от 10.10.2014 г.

| | |
|---------------------------------|--|
| Заказчик | ООО «Новороссийский топливный терминал» |
| Адрес юридический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| Адрес фактический | 353911, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Волочаевская, 1 |
| ИНН | 2315164831 |
| Акт отбора пробы | № 343 от 02.10.2014 г. |
| Дата поступления образца | 02.10.2014 г. |
| Наименование отхода | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные |
| Биотестируемая среда | Водная вытяжка из отхода |
| Дополнительные сведения | рН водной вытяжки – 7,1 |

| Дата | Тест-объект | Продолжительность, час | Безвредная кратность разбавления | Оценка тестируемой пробы |
|-------------------------------|--|------------------------|----------------------------------|--|
| 19.09.2014 - 25.09.2014 г. | <i>Daphnia magna Straus</i> ФР 1.39.2007.03222 | 96 | б/р<БКР<50 | Не оказывает острое токсическое действие |
| | <i>Scenedesmus quadricauda</i> ФР 1.39.2007.03223 | 72 | б/р<БКР<50 | |

В ходе токсикологического анализа не выявлено острое токсическое действие водной вытяжки из отхода на тест организмы.

В соответствии с гл. 3 п. 20 (таблица 4) приказа МПР РФ №511 от 15 июня 2001 г "Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды" отход можно отнести к V классу опасности для окружающей природной среды.

Заведующая АЛ



Л.И. Кочкина

Используемые МВИ: ФР 1.39.2007.03222; ФР 1.39.2007.03223

| Заказчик | 1 | Объект пробы | 2 | Кратность разведения, раз | № повторностей | Численность волоосей, тыс. клеток/см ³ | | Ср. значение 2-х измерений количества клеток волоосей, тыс./см ³ | 7 | 8 | Значение погрешности измерений, тыс. клеток/см ³ | Конечный результат измерений, тыс. клеток/см ³ | Процентное отклонение от контроля, % | Кол-во выживших лафин, шт | Среднее значение по 3-м повторностям количества выживших лафин, шт | Смертность лафин в опыте, % к контролю |
|---|---|--|---|---------------------------|----------------|---|-----|---|-----|-----|---|---|--------------------------------------|---------------------------|--|--|
| | | | | | | 5 | 6 | | | | | | | | | |
| ООО «Новороссийский топливный терминал» | 1 | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 2 | 50 | 1 | 350 | 370 | 360 | 4,1 | 368 | ± 118 | 368 ± 118 | 6 | 10 | 10,00 | 0 |
| | | | | | 2 | 370 | 375 | | | | | | | | | |
| ООО «Новороссийский топливный терминал» | 1 | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 2 | б/д | 1 | 320 | 320 | 320 | 4,6 | 328 | ± 105 | 328 ± 105 | 16 | 9 | 9,67 | 3,33 |
| | | | | | 2 | 340 | 335 | | | | | | | | | |
| ООО «Новороссийский топливный терминал» | 1 | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 2 | Контроль | 1 | 380 | 390 | 385 | 2,6 | 390 | ± 125 | 390 ± 125 | | 10 | 10 | |
| | | | | | 2 | 390 | 400 | 395 | | | | | | | | |
| ООО «Новороссийский топливный терминал» | 1 | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 2 | 50 | 1 | 320 | 370 | 360 | 4,1 | 368 | ± 118 | 368 ± 118 | 6 | 10 | 10,00 | 0 |
| | | | | | 2 | 370 | 375 | | | | | | | | | |

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Ткачук Н.И.

(фамилия инициалы)

2015 г.

М.П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 40611001313 Отходы минеральных масел моторных
(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица

Использование по назначению с утратой потребительских

(указывается наименование технологического процесса,

СВОЙСТВ

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Вода-0,9; Механические примеси-2,3;
(химический и (или) компонентный

Нефтепродукты-96,8

состав отхода, в процентах)

Дисперсные системы - Жидкое в жидком (эмульсия)

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное -
указать нужное)

имеющий III
(класс опасности)

третий
(прописью)

класс опасности по степени

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица
**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика: **2315164831**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:

63.40

Местонахождение:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

Почтовый адрес:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Ткачук Н.И.

(фамилия инициалы)

2015 г.

М.П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на **40615001313 Отходы минеральных масел**

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

трансмиссионных

классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица

Использование по назначению с утратой потребительских

(указывается наименование технологического процесса,

свойств

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из **Вода-0,7; Механические примеси- 2,5;**

(химический и (или) компонентный

Нефтепродукты-96,8

состав отхода, в процентах)

Дисперсные системы - Жидкое в жидком (эмульсия)

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное -
указать нужное)

имеющий

III

(класс опасности)

третий

(прописью)

класс опасности по степени

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица
**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика: **2315164831**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:

63.40

Местонахождение:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

Почтовый адрес:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор


Ткачук Н.И.
(подпись) (фамилия инициалы)

2015 г.

М.П.



ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 91920101393 Песок, загрязненный нефтью или
(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному
нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и
более)
классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица
Ликвидация проливов нефти и нефтепродуктов
(указывается наименование технологического процесса,

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Вода-4,0; Песок, включая механические
(химический и (или) компонентный
примеси-69,7; Нефтепродукты-26,3
состав отхода, в процентах)

Прочие дисперсные системы

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное -
указать нужное)

имеющий III третий класс опасности по степени
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица
**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика: **2315164831**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:
69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:
63.40

Местонахождение:
**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

Почтовый адрес:
**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Ткачук Н.И.

(фамилия инициалы)

2015 г.

М.П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 91120002393 Шлам очистки емкостей и

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

трубопроводов от нефти и нефтепродуктов

классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица

Зачистка и промывка оборудования для хранения,

(указывается наименование технологического процесса,

транспортирования и обработки нефти и нефтепродуктов

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Тяжелые нефтепродукты-1,3; Меди оксид-

(химический и (или) компонентный

0,009; Вода- 19,3; Минеральные составляющие-31,755;

Нефтепродукты-37,4; Железо (II,III) оксиды-10,2; Марганец (в перерасчете на марганца (IV) оксид)- 0,02; Никель оксид- 0,01;

Свинец (IV) окись-0,006

состав отхода, в процентах)

Прочие дисперсные системы

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужное)

имеющий

III

(класс опасности)

третий

(прописью)

класс опасности по степени

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица
**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика: **2315164831**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:
69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:
63.40

Местонахождение:
**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

Почтовый адрес:
**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Ткачук Н.И.

(фамилия инициалы)

2015 г.

М.П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 91920401603 Обтирочный материал,

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)

классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица

Протирка узлов, вытирание рук ветошью хлопчатобумажной

(указывается наименование технологического процесса,

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из

Вода - 3,2; Механические примеси - 6,7;

(химический и (или) компонентный

Нефтепродукты - 23,9; Текстиль - 66,2

состав отхода, в процентах)

Изделия из волокон

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное -
указать нужное)

имеющий

III

(класс опасности)

третий

(прописью)

класс опасности по степени

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица

**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика:

2315164831

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:

63.40

Местонахождение:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

Почтовый адрес:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Ткачук Н.И.

(фамилия инициалы)

2015 г.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 92130201523 фильтры очистки масла

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

автотранспортных средств отработанные

классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица

Замена масляных фильтров отработанных

(указывается наименование технологического процесса,

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Вода- 1,8; Полимерные материалы- 3,5; Сталь

(химический и (или) компонентный

**(по железу)-26,5; Механические примеси-5,0; Нефтепродукты-
26,1; Бумага, картон- 37,1**

состав отхода, в процентах)

Изделие из нескольких материалов

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное -
указать нужное)

имеющий

III

(класс опасности)

третий

(прописью)

класс опасности по степени

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица
**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика: **2315164831**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:
69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:
63.40

Местонахождение:
**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

Почтовый адрес:
**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Ткачук Н.И.

(подпись)

(фамилия инициалы)

2015 г.

М.П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 40635001313 Всплывшие нефтепродукты из

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

нефтеловушек и аналогичных сооружений

классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица

Механическая очистка нефтесодержащих сточных вод

(указывается наименование технологического процесса,

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Вода - 19,6; Взвешанные вещества - 7,3;

(химический и (или) компонентный

Нефтепродукты - 73,1

состав отхода, в процентах)

Дисперсные системы - Жидкое в жидком (эмульсия)

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное -
указать нужное)

имеющий III третий класс опасности по степени
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица
**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика: **2315164831**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:

63.40

Местонахождение:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

Почтовый адрес:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Ткачук Н.И.

(фамилия инициалы)

2015 г.

М.П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 92130101524 фильтры воздушные
(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

автотранспортных средств отработанные
классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица

Замена воздушных фильтров отработанных
(указывается наименование технологического процесса,

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Вода- 1,3; Полимерные материалы-27,7;
(химический и (или) компонентный

Нефтепродукты-0,7; Бумага, картон- 66,8; Глина (алюминий оксид)-0,7; Пыль, песок-2,8
состав отхода, в процентах)

Изделие из нескольких материалов

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное -
указать нужное)

имеющий IV четвертый класс опасности по степени
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица
**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика: **2315164831**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:

63.40

Местонахождение:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

Почтовый адрес:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Ткачук Н.И.
(фамилия инициалы)

2015 г.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 44310102524 Угольные фильтры отработанные,
(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному
загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее
15 %)
классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица
Очистка фильтрацией и сорбцией от загрязнения нефтью и
(указывается наименование технологического процесса,
нефтепродуктами (наименование очищаемого продукта
в результате которого образовался отход,
указывает производитель отхода в паспорте отхода) с утратой
или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские
потребительских свойств в связи со снижением сорбционной
емкости
свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Вода- 14,5; Нефтепродукты- 3,1; Механические
(химический и (или) компонентный
примеси- 17,4; Уголь активированный- 65
состав отхода, в процентах)

Изделие из нескольких материалов
(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,
сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное -
указать нужное)

имеющий IV четвертый класс опасности по степени
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица

**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика:

2315164831

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:

63.40

Местонахождение:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

Почтовый адрес:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Ткачук Н.И.

(фамилия инициалы)

2015 г.

М.П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 89000001724 Отходы (мусор) от строительных и

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

ремонтных работ

классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица

Строительные, ремонтные работы

(указывается наименование технологического процесса,

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Древесина-13,0; Стекло-8,0; Кирпич-27,0;

(химический и (или) компонентный

Штукатурка-16,0; Металл-11,0; Бетон-25,0

состав отхода, в процентах)

Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное -
указать нужное)

имеющий

IV

(класс опасности)

четвертый

(прописью)

класс опасности по степени

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица
**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика: **2315164831**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:
69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:
63.40

Местонахождение:
**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

Почтовый адрес:
**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Ткачук Н.И.

(фамилия инициалы)

2015 г.

М.П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 92111001504 Шины пневматические

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

автомобильные отработанные

классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица

Замена изношенных автомобильных шин

(указывается наименование технологического процесса,

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из

Сталь (по железу) - 8,2; Резина - 89,1;

(химический и (или) компонентный

Бортовая проволока - 2,7

состав отхода, в процентах)

Изделия из твердых материалов, за исключением волокон

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное -
указать нужное)

имеющий

IV

(класс опасности)

четвертый

(прописью)

класс опасности по степени

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица
**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика: **2315164831**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:

63.40

Местонахождение:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

Почтовый адрес:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Ткачук Н.И.
(фамилия инициалы)

2015 г.

М.П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 73310001724 Мусор от офисных и бытовых
(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

помещений организаций несортированный (исключая
крупногабаритный)
(классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица
Чистка и уборка нежилых помещений
(указывается наименование технологического процесса,

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Полимерные материалы-16,0; Стекло- 10,0;
(химический и (или) компонентный

Металл (по железу) - 8,0; Пищевые отходы- 9,0; Текстиль- 5,0;
Бумага, картон- 39,0; Полиэтилен- 7,0; фольга- 6,0
(состав отхода, в процентах)

Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий
(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное -
указать нужное)

имеющий IV четвертый класс опасности по степени
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица
**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика: **2315164831**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:

63.40

Местонахождение:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

Почтовый адрес:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Ткачук Н.И.

(подпись)

(фамилия инициалы)

2015 г.

М.П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 72110001394 Осадок очистных сооружений

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

дождевой (ливневой) канализации малоопасный

классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица

Механическая очистка поверхностных сточных вод в системе

(указывается наименование технологического процесса,

ливневой канализации

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из

Вода- 66,2; Минеральные

(химический и (или) компонентный

составляющие-28,1734; Нефтепродукты- 1,12; Цинк оксид (в перерасчете на цинк) - 0,004; Алюминий оксид- 3,3; Никель оксид (никель окись) (в перерасчете на никель) - 0,0006; Меди оксид- 0,001; Свинец (IV) окись- 0,001

состав отхода, в процентах)

Прочие дисперсные системы

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужное)

имеющий

IV

(класс опасности)

четвертый

(прописью)

класс опасности по степени

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица
**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика: **2315164831**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:

63.40

Местонахождение:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

Почтовый адрес:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Ткачук Н.И.

(подпись)

(фамилия инициалы)

2015 г.

М.П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 46811202514 Тара из черных металлов,

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)

классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица

Использование по назначению с утратой потребительских

(указывается наименование технологического процесса,

свойств в связи с загрязнением лакокрасочными материалами

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из

Лакокрасочные материалы (по фенолу) - 1,8;

(химический и (или) компонентный

Металл-98,2

состав отхода, в процентах)

Изделие из одного материала

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное -
указать нужное)

имеющий

IV

(класс опасности)

четвертый

(прописью)

класс опасности по степени

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица
**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика: **2315164831**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:

63.40

Местонахождение:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

Почтовый адрес:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Ткачук Н.И.

(фамилия инициалы)

2015 г.

М.П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 47110101521 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые,

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

люминесцентные, утратившие потребительские свойства

классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица

Использование по назначению с утратой потребительских

(указывается наименование технологического процесса,

СВОЙСТВ

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Свинцово-оловянные припой-0,12; Стекло-94,1;

(химический и (или) компонентный

Латунь-0,28; Платинит- 0,01; Металл-0,03; Алюминий-1,6;
Вольфрам-0,01; Генитакс-0,14; Люминофор-1,85; Мастика-1,7;
Медь-0,13; Ртуть-0,03

состав отхода, в процентах)

Изделие из нескольких материалов

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное -
указать нужное)

имеющий

I

(класс опасности)

первый

(прописью)

класс опасности по степени

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица
**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика: **2315164831**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:

63.40

Местонахождение:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

Почтовый адрес:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор


Ткачук Н.И.
(фамилия инициалы)

2015 г.

М.П.



ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 92011001532 Аккумуляторы свинцовые
(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

отработанные неповрежденные, с электролитом
классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица

Обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

(указывается наименование технологического процесса,

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Свинец (IV) окись-52,8; Электролит-22,4;
(химический и (или) компонентный

Полимерные материалы-24,8
состав отхода, в процентах)

Изделия, содержащие жидкость

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное -
указать нужное)

имеющий II второй класс опасности по степени
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица

**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика:

2315164831

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:

63.40

Местонахождение:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

Почтовый адрес:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Ткачук Н.И.

(фамилия инициалы)

2017

М.П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 72310202394 Осадок механической очистки
(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

**нефтедержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в
количестве менее 15%**

классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица

Механическая очистка нефтедержащих сточных вод

(указывается наименование технологического процесса,

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Вода - 12,3%; нефтепродукты - 1,8%;
(химический и (или) компонентный

механические примеси - 85,9% в том числе Fe₂O₃ - 2,3%
состав отхода, в процентах)

Прочие дисперсные системы

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное -
указать нужное)

имеющий IV четвертый класс опасности по степени
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица

**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика:

2315164831

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:

52.29, 52.24, 52.10

Местонахождение:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул.
Волочаевская, д. 1**

Почтовый адрес:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул.
Волочаевская, д. 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Ткачук Н.И.

(фамилия инициалы)

2015 г.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 92130301523 фильтры очистки топлива

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

автотранспортных средств отработанные

классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица

Замена топливных фильтров отработанных

(указывается наименование технологического процесса,

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Вода-1,4; Полимерные материалы- 30,1;

(химический и (или) компонентный

Механические примеси- 2,9; Нефтепродукты-27,5; Бумага, картон- 38,1

состав отхода, в процентах)

Изделеие из нескольких материалов

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное -
указать нужное)

имеющий

III

(класс опасности)

третий

(прописью)

класс опасности по степени

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица
**Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"**

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика: **2315164831**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:

63.40

Местонахождение:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

Почтовый адрес:

**353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



Ткачук Н.И.

(фамилия инициалы)

2015 г.

М.П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий
(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

незагрязненные

классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица

Использование по назначению с утратой потребительских

(указывается наименование технологического процесса,

свойств

в результате которого образовался отход,

или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские

свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из Сталь (по железу) - 14,0; Резина - 65,0;
(химический и (или) компонентный

Глинозем - 6,0; Асбест - 12,0; Каучук - 3,0

состав отхода, в процентах)

Смесь твердых материалов (включая волокна)

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,

сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное -
указать нужное)

имеющий IV четвертый класс опасности по степени
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица
Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский
топливный терминал"

Сокращенное наименование юридического лица:

ООО "НТТ"

Индивидуальный номер налогоплательщика: 2315164831

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

69781749

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:

63.40

Местонахождение:

353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1

Почтовый адрес:

353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1

Общество с ограниченной ответственностью
Фирма «ЭкоСвет»
Адрес: 350007, г. Краснодар, ул. Захарова, 10/5.
Испытательная лаборатория ООО Фирма «ЭкоСвет»

Лицензия на осуществление «Деятельность в области гидрометеорологии и смежных в ней областях», Регистрационный номер Р/2015/2863/100/Л, Приказ №475 от 07.08.2015г.

Аттестат аккредитации N РОССТРУ.
0001.516025 от 12.02.2014 г.
Действителен до 12.02.2019 г.

ПРОТОКОЛ БИОТЕСТИРОВАНИЯ

№ 12-б от 20.02.2017 г.
(с приложением на 1 листе)

Заказчик и адрес заказчика: ООО "НТТ"
353911, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул. Волочаевская, 1

Производственное подразделение: -

Цель отбора пробы: подтверждение класса опасности

НД, регламентирующий отбор проб:ФР.1.39.2007.03222; ФР.1.39.2007.03223

Параллельный отбор проб: -

Средства отбора проб: совковый/ цилиндр/ вручную

Средства хранения проб: полиэтиленовый пакет / стеклянная бутыл

Способ сохранения (консервация пробы): без консервации

Наименование объекта: отходы производства и потребления

Наименование пробы: отходы при очистке котлов от накипи

Биотестируемая среда: водная вытяжка отхода

Место отбора пробы: емкость для сбора отхода

Акт отбора пробы № 343-О **от** 16.02.2017 г.

Проба № 343-О

Дата доставки пробы в лабораторию: 16.02.2017 г.

Дата проведения анализа: 16.02.2017 г.-20.02.2017 г.

НД на методику: ФР.1.39.2007.03222; ФР.1.39.2007.03223

pH водной вытяжки – 7,84

| Тест-объект | Продолжительность, час | Безвредная кратность разбавления | Оценка тестируемой пробы |
|-------------------------|------------------------|----------------------------------|--|
| Daphnia magna Straus | 96 | б/р | Не оказывает острое токсическое действие |
| Scenedesmus quadricauda | 72 | б/р | |

Биотестирование проводил: инженер-микробиолог Мамонтова Т.А.

Заключение: в ходе токсикологического анализа не установлено острое токсическое действие водной вытяжки отхода № 343-О на тест-организмы:

- через 96 часов выявлена безвредная кратность разбавления водной вытяжки отхода, вызывающая гибель не более 10% тест-организмов Daphnia magna Straus (без разбавления);
- через 72 часа выявлена безвредная кратность разбавления отклонения численности клеток водорослей Scenedesmus quadricauda вызывающая гибель не более 20% по сравнению с контролем (без разбавления).

В соответствии с приложением №5 приказа Минприроды России от 04.12.2014г. № 536 «Критерии отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду», отход можно отнести к V классу опасности.

Генеральный директор
М.п.

Заведующий лабораторией

Примечание: в случае отбора проб заказчиком или другой организацией результаты испытаний (измерений), приведенные в настоящем протоколе, относятся только к проанализированной пробе.

Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения ООО Фирма «ЭкоСвет»
№ 12-б от 20.02.2017 г.

Стр. 1 из 2

Приложение №1 к протоколу биотестирования № 12-б от 20.02.2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ БИОТЕСТИРОВАНИЯ

| Кратность разбавления | № повторностей | Численность водорослей, тыс/см ³ | Среднее значение 2-х измерений, тыс/см ³ | Среднее значение по 2-м повторностям, тыс/см ³ | Процент отклонения от контроля | Количество выживших дафний в опыте | Среднее значение по 3-м повторностям количества выживших дафний, шт | Смертность дафний в опыте, в % к контролю | Оценка качества тестируемой пробы |
|-----------------------|----------------|---|---|---|--------------------------------|------------------------------------|---|---|--|
| | 1 | 453 | 453 | | | 10 | | | |
| | 2 | 459 | 461 | 457 | | 10 | 10 | | |
| | 3 | | | | | 10 | | | |
| | 1 | 380 | 384 | | | 10 | | | |
| б/р | 2 | 388 | 392 | 388 | 15 | 10 | 10 | 0 | Не оказывает острое токсическое действие |
| | 3 | | | | | 10 | | | |
| | 1 | 423 | 426 | | | 10 | | | |
| 50 | 2 | 433 | 434 | 430 | 6 | 10 | 10 | 0 | Не оказывает острое токсическое действие |
| | 3 | | | | | 10 | | | |
| | 1 | 440 | 444 | | | 10 | | | |
| 100 | 2 | 449 | 452 | 448 | 2 | 10 | 10 | 0 | Не оказывает острое токсическое действие |
| | 3 | | | | | 10 | | | |

Примечание: в случае отбора проб заказчиком или другой организацией результаты испытаний (измерений), приведенные в настоящем протоколе, относятся только к проанализированной пробе. Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения ООО Фирма «ЭкоСвет»

Общество с ограниченной ответственностью
Фирма «ЭкоСвет»
Адрес: 350007, г. Краснодар, ул. Захарова, 10/5.
Испытательная лаборатория ООО Фирма «ЭкоСвет»

Лицензия на осуществление «Деятельность в области гидрометеорологии и смежных в ней областях», Регистрационный номер Р/2015/2863/100/Л, Приказ №475 от 07.08.2015г.

Аттестат аккредитации N РОССТРУ.
0001.516025 от 12.02.2014 г.
Действителен до 12.02.2019 г.

ПРОТОКОЛ БИОТЕСТИРОВАНИЯ

№ 9-б от 24.01.2017 г.

(с приложением на 1 листе)

Заказчик и адрес заказчика: ООО "Новороссийский топливный терминал",
РФ, 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, д. 1

Производственное подразделение: -

Цель отбора пробы: подтверждение класса опасности отхода

НД, регламентирующий отбор проб: ФР.1.39.2007.03222; ФР.1.39.2007.03223

Параллельный отбор проб: -

Средства отбора проб: совковый/ цилиндр/ вручную

Средства хранения проб: полиэтиленовый пакет / стеклянная бутылка

Способ сохранения (консервация пробы): без консервации

Наименование объекта: отходы производства и потребления

Наименование пробы: резинометаллические изделия отработанные незагрязненные

Биотестируемая среда: водная вытяжка отхода

Место отбора пробы: емкость хранения отхода

Акт отбора пробы 76-О от 19.01.17 г.

Проба № 76-О

Дата доставки пробы в лабораторию: 19.01.17 г.

Дата проведения анализа: 20.01.17 г.- 24.01.17 г.

НД на методику: ФР.1.39.2007.03222; ФР.1.39.2007.03223

6,83

| Тест-объект | Продолжительность, час | Безвредная кратность разбавления | Оценка тестируемой пробы |
|-------------------------|------------------------|----------------------------------|--|
| Daphnia magna Straus | 96 | б/р | Не оказывает острое токсическое действие |
| Scenedesmus quadricauda | 72 | б/р | |

Биотестирование проводил: инженер-микробиолог Мамонтова Т.А.

Заключение: в ходе токсикологического анализа не установлено острое токсическое действие водной вытяжки отхода № 76-О на тест-организмы:

- через 96 часов выявлена безвредная кратность разбавления водной вытяжки отхода, вызывающая гибель не более 10% тест-организмов Daphnia magna Straus (без разбавления);
- через 72 часа выявлена безвредная кратность разбавления отклонения численности клеток водорослей Scenedesmus quadricauda вызывающая гибель не более 20% по сравнению с контролем (без разбавления).

В соответствии с приложением №5 приказа Минприроды России от 04.12.2014г. № 536 «Критерии отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду», отход можно отнести к V классу опасности.

Генеральный директор

М.п.

Для
Заведующий лабораторией
№1

Примечание: в случае отбора проб заказчиком или другой организацией результаты испытаний (измерений), приведенные в настоящем протоколе, относятся только к проанализированной пробе.

Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения ООО Фирма «ЭкоСвет»

№ 9-б от 24.01.2017 г.

Стр. 1 из 2

Приложение №1 к протоколу биотестирования № 9-б от 24.01.2017 г.
РЕЗУЛЬТАТЫ БИОТЕСТИРОВАНИЯ

| Кратность разбавления | № повторностей | Численность водорослей, тыс/см ³ | Среднее значение 2-х измерений, тыс/см ³ | Среднее значение по 2-м повторностям, тыс/см ³ | Процент отклонения от контроля | Количество выживших дафний в опыте | Среднее по 3-м повторностям количества выживших дафний, шт | Смертность дафний в опыте, в % к контролю | Оценка качества тестируемой пробы |
|-----------------------|----------------|---|---|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|--|
| | 1 | 451 | 478 | | | 10 | | | |
| | 2 | 463 | 486 | 482 | | 10 | 10 | | |
| | 3 | | | | | 10 | | | |
| | 1 | 395 | 401 | | | 9 | | | |
| б/р | 2 | 400 | 409 | 405 | 16 | 10 | 9,67 | 3,3 | Не оказывает острое токсическое действие |
| | 3 | | | | | 10 | | | |
| | 1 | 426 | 430 | | | 10 | | | |
| 50 | 2 | 432 | 438 | 434 | 10 | 10 | 10 | 0 | Не оказывает острое токсическое действие |
| | 3 | | | | | 10 | | | |
| | 1 | 460 | 464 | | | 10 | | | |
| 100 | 2 | 468 | 472 | 468 | 3 | 10 | 10 | 0 | Не оказывает острое токсическое действие |
| | 3 | | | | | 10 | | | |

Примечание: в случае отбора проб заказчиком или другой организацией результатами испытаний (измерений), приведенные в настоящем протоколе, относятся только к проанализированной пробе. Запрещается частичная перелачка или копирование протокола без разрешения ООО Фирма «ЭкоСвет»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «НТТ»


Н.И. Ткачук
(подпись) (Фамилия, инициалы)
2022 г.



ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ
включенных в Федеральный классификационный каталог отходов

Сведения об отходах

| | | |
|---|--|----------------------|
| Наименование вида отходов по ФККО | Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | |
| Код вида отходов по ФККО | 7 22 200 01 39 4 | |
| Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара) | Работы очистных сооружений хозяйственно-бытовых вод | |
| Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов) | Наименование компонента | Содержание, % |
| | минеральные составляющие | 43,5 |
| | вода | 26,4 |
| | органические составляющие | 15,1 |
| | нефтепродукты | 8,3 |
| | кальций | 2,3 |
| | железо | 1,6 |
| | магний | 1,5 |
| алюминий | 1,3 | |
| Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа) | данным лабораторных исследований аналитической лаборатории ООО «ДиЛаб» | |
| Агрегатное состояние и физическая форма | прочие дисперсные системы (шлам) | |
| Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду | IV (малоопасные) | |

Сведения о лице, которое образовало отходы

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица | Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский топливный терминал» |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО «НТТ» |
| Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН) | 2315164831 |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) | 69781749 |
| Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) | 52.29 |
| Место нахождения | 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, д. 1 |
| Почтовый адрес | 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, д. 1 |
| Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности | 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, д. 1 |

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «НТТ»


Н.И. Ткачук
(подпись) (фамилия, инициалы)
2022 г.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ
включенных в Федеральный классификационный каталог отходов

Сведения об отходах

| | | |
|---|--|----------------------|
| Наименование вида отходов по ФККО | Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) | |
| Код вида отходов по ФККО | 8 91 110 02 52 4 | |
| Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара) | проведения ремонтных работ | |
| Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов) | Наименование компонента | Содержание, % |
| | древесина | 60,6 |
| | металл | 16,2 |
| | пластмасса | 12 |
| | ворс | 7,1 |
| | остатки краски | 4,1 |
| Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа) | данным лабораторных исследований аналитической лаборатории ООО «ДиЛаб» | |
| Агрегатное состояние и физическая форма | Изделия из нескольких материалов (твердый) | |
| Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду | IV (малоопасные) | |

Сведения о лице, которое образовало отходы

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица | Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский топливный терминал» |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО «НТТ» |
| Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН) | 2315164831 |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) | 69781749 |
| Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) | 52.29 |
| Место нахождения | 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, д. 1 |
| Почтовый адрес | 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, д. 1 |
| Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности | 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, д. 1 |

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «НТТ»



Н.И. Ткачук

(подпись)

(фамилия, инициалы)

2022 г.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ
включенных в Федеральный классификационный каталог отходов

Сведения об отходах

| | | |
|---|---|----------------------|
| Наименование вида отходов по ФККО | Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | |
| Код вида отходов по ФККО | 4 33 202 02 51 4 | |
| Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара) | Эксплуатации различного оборудования | |
| Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов) | Наименование компонента | Содержание, % |
| | резина | 82,4 |
| | нефтепродукты | 13,3 |
| | механические примеси | 4,3 |
| Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа) | данным лабораторных исследований аналитической лаборатории ООО «ДиЛаб» | |
| Агрегатное состояние и физическая форма | изделия из одного материала | |
| Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду | IV (малоопасные) | |

Сведения о лице, которое образовало отходы

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица | Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский топливный терминал» |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО «НТТ» |
| Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН) | 2315164831 |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) | 69781749 |
| Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) | 52.29 |
| Место нахождения | 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, д. 1 |
| Почтовый адрес | 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, д. 1 |
| Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности | 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, д. 1 |

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «НТТ»


(подпись) _____
Н.И. Ткачук
(фамилия, инициалы)
_____ 2022 г.
И.П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ
включенных в Федеральный классификационный каталог отходов

Сведения об отходах

| | | |
|---|--|----------------------|
| Наименование вида отходов по ФККО | Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | |
| Код вида отходов по ФККО | 4 82 415 01 52 4 | |
| Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара) | освещения помещений, территории | |
| Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов) | Наименование компонента | Содержание, % |
| | пластмасса | 73,9 |
| | стекло | 7,9 |
| | металл черный | 5,3 |
| | металл цветной | 4,5 |
| | провод изолированный | 4,1 |
| | светодиодный кристалл | 2,4 |
| электронная плата | 1,9 | |
| Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа) | данным лабораторных исследований аналитической лаборатории ООО «ДиЛаб» | |
| Агрегатное состояние и физическая форма | изделие из нескольких материалов | |
| Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду | IV (малоопасные) | |

Сведения о лице, которое образовало отходы

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица | Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский топливный терминал» |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО «НТТ» |
| Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН) | 2315164831 |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) | 69781749 |
| Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) | 52.29 |
| Место нахождения | 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, д. 1 |
| Почтовый адрес | 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, д. 1 |
| Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности | 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, д. 1 |

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «НТТ»


(подпись) Н.И. Ткачук
(Фамилия, инициалы)
2022 г.



ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ
включенных в Федеральный классификационный каталог отходов

Сведения об отходах

| | | |
|---|--|----------------------|
| Наименование вида отходов по ФККО | Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами(содержание нефтепродуктов 15% и более) | |
| Код вида отходов по ФККО | 4 38 113 11 51 3 | |
| Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара) | Распаковка сырья, материалов. Отбор проб нефтепродуктов | |
| Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов) | Наименование компонента | Содержание, % |
| | полиэтилен | 83,1 |
| | нефтепродукты | 16,9 |
| Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа) | данным лабораторных исследований аналитической лаборатории ООО «ДиЛаб» | |
| Агрегатное состояние и физическая форма | изделие из одного материала | |
| Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду | III (умеренно опасные) | |

Сведения о лице, которое образовало отходы

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица | Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский топливный терминал» |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО «НТТ» |
| Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН) | 2315164831 |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) | 69781749 |
| Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) | 52.29 |
| Место нахождения | 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, д. 1 |
| Почтовый адрес | 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, д. 1 |
| Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности | 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, д. 1 |

ДОГОВОР ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № _____

г. Новороссийск

01 января 2017 г.

«Заказчик» Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский топливный терминал» в лице генерального директора Ткачук Николая Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны и ООО «Мулинэкс» именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице директора Величко Людмилы Павловны, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору на основании лицензии № 023-00028 от 25.11.2016г. осуществление деятельности по сбору, транспортированию отходов I-IV класса опасности - **Исполнитель** оказывает **Заказчику** услуги в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании и отдельных видов деятельности» (далее «Услуги») с предоставлением **Заказчику** документации за оказанные услуги, а **Заказчик** обязуется оплачивать эти Услуги в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Отходы, подлежащие передаче **Заказчиком** **Исполнителю** в соответствии с условиями настоящего договора для дальнейшего сбора и транспортирования, указаны в приложении №1.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. **«Исполнитель»** обязуется:

2.1.1. Осуществлять приемку опасных отходов от **Заказчика**.

2.1.2. Оказывать Услуги в соответствии с законодательством РФ, регламентирующим обращение с опасными отходами, и условиями настоящего договора.

2.1.3. По предварительной заявке **Заказчика** согласовывать с ним объемы оказываемых Услуг и сроки их выполнения (возможно использование электронного и факсимильного средства связи).

2.2. **«Заказчик»** обязуется:

2.2.1. КОПИИ ПАСПОРТОВ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПЕРЕДАТЬ ИСПОЛНИТЕЛЮ (ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФАКСИМИЛЬНОЙ ЛИБО ЭЛЕКТРОННОЙ СВЯЗИ)

По мере накопления отходов предоставлять заявки на сдачу отходов, предварительно согласовав с **Исполнителем** точные даты их фактической передачи с указанием их вида, количества, объемов (возможно использование электронного и факсимильного средства связи).

2.2.2. Оплачивать **Исполнителю** оказанные ему Услуги по приему отходов в соответствии с п.3.1.-3.4. настоящего договора.

2.2.3. Своевременно оформить документы, необходимые для вывоза Отходов с территории **Заказчика**, в том числе Паспорта отходов 1-4 классов опасности.

3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость услуг отражена в приложении №1 и определяется в соответствии с Прейскурантом цен **Исполнителя**, действующим на день выставления счета на оплату.

3.2. Расчеты по настоящему договору производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет **Исполнителя** по реквизитам, указанным в договоре или счете на оплату, в течении 10 дней с момента выставления счета. Обязательства по оплате счета считаются выполненными с момента зачисления денежных средств на счет **Исполнителя**.

3.3. Расчеты по настоящему договору осуществляются в валюте Российской Федерации.

3.4. В случае отсутствия возможности у **Заказчика** оплатить счет в указанный срок, **Заказчик** в обязательном порядке предоставляет **Исполнителю** (возможно использование электронного и факсимильного средства связи) Гарантийное письмо с указанием предполагаемого срока оплаты. Гарантийное письмо должно быть заверено печатью **Заказчика** и подписью руководителя.

4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

4.1. Прием отходов производится после предварительной заявки **Заказчика** в срок не более 5 банковских дней с момента получения заявки **Исполнителем**. Вывоз отходов производится за счет **Исполнителя** его транспортом.

4.2. Прием отходов **Исполнителем** осуществляется по месту нахождения **Заказчика** с подписанием приемо-сдаточного акта отходов в двух экземплярах.

4.3. При приеме отходов представителями сторон подписывается приемо-сдаточный акт, являющийся основанием для взаиморасчетов Сторон за оказываемые услуги. После оплаты оказанных услуг отходы переходят в собственность **Исполнителя**.

4.4. **Исполнитель** согласно подписанному представителями сторон приемо-сдаточному акту в течении трех банковских дней выписывает счет на оплату.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

5.2. Ни одна из сторон не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьей стороне.

5.3. В случае нарушения **Заказчиком** сроков оплаты оказанных Услуг, **Исполнитель** вправе потребовать уплаты неустойки в размере 0,1%, исходя из несвоевременно оплаченной суммы за каждый день просрочки.

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

6.1. Стороны не несут ответственности, предусмотренной статьей 5 настоящего Договора, в силу обстоятельств непреодолимой силы, то есть обстоятельств, возникших помимо воли и желания сторон и которых они не могли предвидеть и избежать (землетрясения, наводнения, ураганы, пожары и другие стихийные бедствия, технологические катастрофы, эпидемии, военные действия, чрезвычайные положения, решения, принимаемые органами государственной власти и местного самоуправления и др.)

6.2. Сторона, которой обстоятельства непреодолимой силы препятствуют исполнению обязательства, обязана известить другую сторону об этом письменно, используя все средства связи в наиболее короткий срок.

6.3. Срок выполнения обязательства по настоящему договору увеличивается на то время, в течение которого обстоятельства непреодолимой силы препятствовали исполнению этих обязательств.

7. СРОК И ОКОНЧАНИЕ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до 31 декабря 2017г.

7.2. Договор подлежит расторжению, в случае обоюдного желания сторон, оформленного в виде отдельного соглашения, либо по основаниям, предусмотренным действующим на территории Российской Федерации законодательством.

7.4. Если ни одна из сторон не заявит о прекращении действия данного договора, то договор считается пролонгированным на следующий календарный год, количество пролонгаций не ограничено.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ.

8.1. Все споры или разногласия, возникающие между сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров.

8.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров они подлежат разрешению в соответствии с действующим законодательством в Арбитражном суде Краснодарского края.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

9.2. Документы, переданные сторонами друг другу посредством факсимильной связи во исполнение настоящего договора либо в связи с ним, считаются имеющими юридическую силу и подлежат замене на оригиналы.

9.3. В случае изменения у одной из сторон адреса (фактического или юридического) или банковских реквизитов другая сторона должна быть об этом уведомлена в письменном виде в течение пяти календарных дней с момента наступления таких изменений.

9.4. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде, подписаны обеими сторонами и скреплены печатями.

9.5. Документом подтверждающим вывоз отходов является исключительно приемо-сдаточный акт, выдаваемый Исполнителем по факту сдачи опасных отходов, на основании заключенного с Заказчиком настоящего договора.

9.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

10. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

| ЗАКАЗЧИК | ИСПОЛНИТЕЛЬ |
|---|---|
| ООО «НТТ» | ООО «МУЛИНЭКС» |
| 353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, д.1 | 353912, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Видов, дом 167, кв. 431 |
| ИНН/КПП 2315164831/231501001 | ИНН 2315072186/231501001 |
| ОГРН 1112315000082 | ОГРН 1022302382332 |
| р/с 40702810104070004121 | р/с 40702810300030007078 |
| Филиал Газпромбанк (АО) г. Краснодар | КБ «КУБАНЬ КРЕДИТ» ООО г. Краснодар |
| БИК 040349781, К/С 30101810500000000781 | БИК 040349722, К/С 30101810200000000722 |

Генеральный директор
ООО «НТТ»

Ткачук Н.И.

Директор ООО «Мулинэкс»

Белицкий А.П.

ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ № 1

г. Новороссийск

«09» января 2017 г.

ООО «МУЛИНЭКС», именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице директора Величко Людмилы Павловны, действующей на основании Устава, с одной стороны и **ООО «Новороссийский топливный терминал»**, именуемое в дальнейшем «**Продавец**», в лице генерального директора Ткачука Николая Ивановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. По настоящему договору **Продавец** обязуется передать в собственность **Покупателю** образовавшийся у него в процессе производства и потребления лом цветных и черных металлов, аккумуляторы отработанные б/у (далее- «Товар»), а **Покупатель** обязуется принять «Товар» и оплатить за него цену, предусмотренную в спецификации, являющейся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.2. Наименование, количество, цена и сроки поставки «Товара» и адрес грузополучателя согласовываются сторонами в спецификациях, являющихся неотъемлемыми частями настоящего договора.

1.3. Спецификация на «Товар» оформляется в свободной форме, с обязательным указанием марки, веса, цены и условий оплаты.

2. Порядок передачи Товара.

2.1. Передача «Товара» от **Продавца Покупателю** осуществляется путем выборки «Товара» **Покупателем** в свой транспорт в месте нахождения **Продавца**. О готовности «Товара» к выборке **Продавец** уведомляет **Покупателя**. Обязательства **Продавца** по продаже «Товара» считаются выполненными с момента передачи «Товара» уполномоченному представителю **Покупателя**, что подтверждается датой, указанной в товаротранспортной накладной, с этого же момента от **Продавца** к **Покупателю** переходит право собственности на «Товар», а также риск случайной гибели и/или повреждения лома металлов.

3. Качество «Товара» и его приемка.

3.1. Передаваемый по настоящему договору «Товар» по своему качеству должен соответствовать условиям, указанным в спецификации.

3.2. Приемка «Товара» по количеству и качеству производится в соответствии с требованиями ГОСТ-614-73 и инструкций «О порядке приемки продукции ПТН и ТНП».

3.3.В случае возникновения претензий по качеству или количеству **«Товара»**, **Покупатель** обязан в течение 48 часов при помощи средств факсимильной связи вызвать представителя **Продавца** для составления акта.

3.4.**Продавец** обязан подтвердить при помощи средств факсимильной связи получение сообщения, указанного в п.3.3. настоящего договора, в течение 48 часов с момента получения сообщения уведомить **Покупателя** об обеспечении присутствия своего представителя.

3.5.В случае нарушения **Продавцом** обязанностей, предусмотренных п. 3.4. настоящего договора, либо неявки представителя **Продавца** для участия в составлении акта, **Покупатель** вправе составить акт в одностороннем порядке. При этом к претензии по качеству **«Товара»** прилагается «Извещение о несоответствии», а к претензии по количеству – «Акт о недостатке».

3.6.При наличии документов, подтверждающих несоответствие качества или количества **«Товара»** требованиям, предусмотренным спецификацией, **Покупатель** при помощи средств факсимильной связи направляет **Продавцу** претензию с требованием уменьшения покупной цены или вывоза **«Товара»**

3.7. **Продавец** обязан подтвердить при помощи факсимильной связи получение претензий и ответить на нее в течение трех дней с момента ее получения, сообщив при этом либо о согласии на уменьшение покупной цены, либо о своем намерении вывезти **«Товар»**.

3.8. В случае возврата **Продавцу «Товара»** (п. 3.6. настоящего договора) не соответствующего по качеству и/или количеству условиям, указанным в спецификации, все расходы, связанные с возвратом **«Товара»**, возлагаются на **Продавца**.

3.9.Право собственности на **«Товар»**, риск случайной гибели у **Покупателя** возникает с момента передачи **«Товара»** надлежащим образом уполномоченному представителю **Покупателя** на складе **Продавца**, а в случае доставки **«Товара» Продавцом-** с момента сдачи **«Товара»** на склад грузополучателя.

4.Цены и порядок взаиморасчетов.

4.1.Покупатель оплачивает переданный **Продавцом «Товар»** в течение 10 (десяти) банковских дней со дня предоставления следующих документов:

- счет на оплату;
- счет фактура;
- товарная накладная;
- товарно-транспортная накладная;
- акт на списание.

Оплата производится по договорным ценам, указанным в спецификациях, которые являются неотъемлемой частью настоящего договора, как приложения к нему. В платежном документе **Покупатель** должен указать номер и дату настоящего договора.

4.2.Цена на **«Товар»** определяется в спецификациях, которые считаются неотъемлемой частью настоящего договора, как приложения к нему.

4.3. Договорная цена на покупку «Товара» может подлежать изменению сторонами в течение всего срока действия договора, как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения.

4.4. Возможны иные формы взаиморасчетов.

5. Ответственность Сторон.

5.1. Сторона, не исполнившая или не надлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные таким образом убытки.

5.2. В случае неисполнения настоящего договора стороны несут взаимную материальную ответственность предусмотренную гражданским Законодательством Российской Федерации.

6. Разрешение споров.

6.1. Все споры и разногласия разрешаются путем переговоров на основе действующего законодательства.

6.2. При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, споры разрешаются в Арбитражном суде по месту нахождения Покупателя в порядке, установленном действующим законодательством.

7. Основания освобождения от ответственности.

7.1. За нарушение условий настоящего договора стороны несут ответственность в соответствии с ним или действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием наступления форс-мажорных обстоятельств, возникших после заключения настоящего договора, которые стороны не могли предвидеть или предотвратить, если данный факт подтверждения компетентными государственными органами.

8. Дополнительные условия.

8.1. Стороны обязаны сохранять конфиденциальность, связанную с заключением и исполнением настоящего договора.

8.2. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим договором, стороны руководствуются действующим гражданским законодательством Российской Федерации.

8.3. Права требования по настоящему договору могут быть переданы третьим лицам одной стороны только с письменного согласия другой стороны.

8.4. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны в том случае, если они заключены в письменном виде, по согласованию сторон. Возможен факсимильный обмен.

8.5. Стороны обязуются информировать друг друга обо всех изменениях юридического адреса и банковских реквизитов.

8.6. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. У каждой из сторон находится один экземпляр настоящего договора.

8.7.Срок действия настоящего договора устанавливается с «09» января 2017 г.

по «31» декабря 2017 г., а в части расчетов – до полного их проведения.

8.8. Договор считается пролонгированным на следующий календарный год, если ни одна из сторон не заявит о его прекращении в письменной форме за один месяц до окончания срока действия настоящего договора. Количество пролонгаций не ограничено.

9.Юридические адреса и реквизиты сторон.

ПРОДАВЕЦ

ООО «Новороссийский топливный

терминал»

353911, г. Новороссийск,

ул. Волочаевская, 1

ИНН/КПП 2315164831/231501001

р/с 40702810104070004121

БИК 040349781 к/с 30101810500000000781

Филиал Банка ГПБ (АО) в г. Краснодаре

Тел./факс: (8617)60-12-01 / 27-82-52

Генеральный директор

Ткачук Н. И.

ПОКУПАТЕЛЬ

ООО «МУЛИНЭКС»

353912, Краснодарский край, г.Новороссийск,

ул. Видова, дом 167, кв. 431

ИНН/КПП 2315072186/231501001

р\с 40702810300030007078

БИК 047908750 к/с 30101810800000000750

ООО «КБ «ГТ банк» г Майкоп

Директор

Величко Л.И.

СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1.

к договору № _____ от «___» _____ г.

г. Новороссийск

«___» _____ 20__

Между ООО «МУЛИНЭКС» и _____

| №№ | Наименование вида товаров | Ед. измерения | Цена за единицу |
|-----|---|---------------|-----------------|
| | | | <i>руб</i> |
| 1. | Лом меди в сплавах и отходах на медной основе 92% | кг | |
| 2. | Лом медных сплавов и отходах на мед-ой основе (55% и более, латунь) | кг | |
| 3. | Лом алюминия эл.технический | кг | |
| 4. | Лом алюминия пищевой(емкости) | кг | |
| 5. | Лом алюминия пищевой | кг | |
| 6. | Лом алюминия смешанный не сортовой | кг | <i>60,0</i> |
| 7. | Лом алюминия моторный | кг | |
| 8. | Лом нержавеющей стали | кг | |
| 9. | Лом черных металлов марки- 3А | кг | |
| 10. | Лом черных металлов марки- 5А | кг | <i>8,0</i> |
| 11. | Лом черных металлов марки-12А | кг | |
| 12. | Лом бронзы | кг | |
| 13. | Стружка медных сплавов | кг | |
| 14. | Стружка латунная | кг | |
| 15. | Лом свинцовых аккумуляторных батарей | кг | <i>39,0</i> |
| 16. | Лом аккумуляторов ТНЖ,ВНЖ | кг | |
| 17. | Лом аккумуляторов НК | кг | |
| 18. | кабель блу в оплетке медный | кг | <i>20,0</i> |
| 19. | кабель блу в оплетке алюминиевый | кг | <i>5,0</i> |

НДС не предусмотрен

ПРОДАВЕЦ



ПОКУПАТЕЛЬ

Директор ООО «МУЛИНЭКС»





Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 0 2 3 0 0 3 8 7

(переоформление лицензии № 023-00028 от 12.01.2016г.)

от «25» ноября 2016 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке,
утилизации, обезвреживанию, размещению
отходов I – IV классов опасности
(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого
вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона
«О лицензировании отдельных видов деятельности»:

сбор, транспортирование
перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида
деятельности)
(указывается в соответствии с

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной
ответственностью «Мулинэкс»», ООО «Мулинэкс»
наименование, организационно-правовая форма юридического лица)
(полное и (в случае если имеется) сокращенное

Основной государственный регистрационный номер юридического
лица (ОГРН) 1022302382332

Идентификационный номер налогоплательщика 2315072186

0001159 *

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида
деятельности 353912, Краснодарский край, г. Новороссийск,
ул. Видова, 167, кв.431

(указываются адрес места нахождения и

353912, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Видова, 167, кв.431;
Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, 63

адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида
деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего
органа-приказа (распоряжения) от « 05 » июня 20 14 г. № 01.04/450

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего
органа-приказа (распоряжения) от « 25 » ноября 2016 г. № 01.04/1096

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её неотъемлемой
частью на 5-и страницах

И.о. руководителя управления
Росприроднадзора по
Краснодарскому краю и
Республике Адыгея

(должность уполномоченного лица)



(подпись
уполномоченного лица)

А.С. Снежко
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серия 23 № 00387 от 25.11.2016г.
(без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|---|--------------------------------------|--|--|
| лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 4 71 101 01 52 1 | 1 | сбор, транспортирование | Краснодарский край, г. Новороссииск, ул. Видова, 167, кв. 431, Краснодарский край, г. Новороссииск, ул. Волочаевская, 63 |
| опилки свинцовые незагрязненные | 3 61 213 08 43 2 | 2 | | |
| отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные | 4 62 400 99 20 2 | 2 | | |
| источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства | 4 81 211 02 53 2 | 2 | | |
| аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные | 4 82 211 02 53 2 | 2 | | |
| аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 4 82 211 11 53 2 | 2 | | |
| аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцовокислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом | 4 82 212 11 53 2 | 2 | | |
| аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцовокислотные, утратившие потребительские свойства без электролита | 4 82 212 12 52 2 | 2 | | |
| кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства | 4 82 305 01 52 2 | 2 | | |
| аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 110 01 53 2 | 2 | | |
| аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 120 01 53 2 | 2 | | |
| аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 130 01 53 2 | 2 | | |
| стружка медная незагрязненная | 3 61 212 04 22 3 | 3 | | |
| стружка свинцовая незагрязненная | 3 61 212 09 22 3 | 3 | | |
| стружка хрома незагрязненная | 3 61 212 14 22 3 | 3 | | |
| стружка цветных металлов в смеси незагрязненная | 3 61 212 91 22 3 | 3 | | |
| опилки медные незагрязненные | 3 61 213 04 43 3 | 3 | | |
| опилки цинковые незагрязненные | 3 61 213 09 43 3 | 3 | | |
| опилки никеля незагрязненные | 3 61 213 11 43 3 | 3 | | |
| опилки хрома незагрязненные | 3 61 213 13 43 3 | 3 | | |
| опилки цветных металлов в смеси незагрязненные | 3 61 213 14 43 3 | 3 | | |
| отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | 3 | | |
| отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | 3 | | |
| отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | 3 | | |
| отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | 3 | | |
| остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства | 4 06 910 01 10 3 | 3 | | |
| лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца | 4 62 011.01 20 3 | 3 | | |
| лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка | 4 62 011 02 20 3 | 3 | | |
| лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия | 4 62 011 04 20 3 | 3 | | |
| лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди | 4 62 011 11 20 3 | 3 | | |

И.о. руководителя управления
Росприроднадзора по
Краснодарскому краю и
Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)



(подпись)
уполномоченного лица

А.С. Снежко
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

серия 23 № 00387 от 25.11.2016г.
(без лицензии недействительно)

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|--|--|--------------------------------------|--|--|
| лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди | 4 62 011 12 20 3 | 3 | сбор, транспортирование | Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Видова, 167, кв.431 Краснодарский край г. Новороссийск, ул. Волочаевская, 63 |
| лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные | 4 62 110 01 51 3 | 3 | | |
| лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные | 4 62 110 02 21 3 | 3 | | |
| лом и отходы меди несортированные незагрязненные | 4 62 110 99 20 3 | 3 | | |
| лом и отходы изделий из свинца незагрязненные | 4 62 400 01 51 3 | 3 | | |
| лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные | 4 62 400 02 21 3 | 3 | | |
| лом свинца несортированный | 4 62 400 03 20 3 | 3 | | |
| лом и отходы изделий из цинка незагрязненные | 4 62 500 01 51 3 | 3 | | |
| лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные | 4 62 500 02 21 3 | 3 | | |
| лом и отходы цинка незагрязненные несортированные | 4 62 500 99 20 3 | 3 | | |
| лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные | 4 62 800 01 51 3 | 3 | | |
| лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные | 4 62 800 02 21 3 | 3 | | |
| лом и отходы, содержащие хром, несортированные | 4 62 800 99 20 3 | 3 | | |
| лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные | 4 62 910 01 20 3 | 3 | | |
| тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 68 111 01 51 3 | 3 | | |
| тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) | 4 68 112 01 51 3 | 3 | | |
| лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами | 4 68 201 01 20 3 | 3 | | |
| лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами | 4 68 220 11 20 3 | 3 | | |
| картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные | 4 81 203 01 52 3 | 3 | | |
| телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства | 4 81 322 11 52 3 | 3 | | |
| провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства | 4 82 304 02 52 3 | 3 | | |
| провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства | 4 82 304 03 52 3 | 3 | | |
| провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства | 4 82 304 01 52 3 | 3 | | |
| кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства | 4 82 305 11 52 3 | 3 | | |
| инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более) | 8 91 110 01 52 3 | 3 | | |
| обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | 9 19 204 01 60 3 | 3 | | |
| опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 9 19 205 01 39 3 | 3 | | |
| аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | 3 | | |
| свинцовые пластины отработанных аккумуляторов | 9 20 110 03 51 3 | 3 | | |
| аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 120 02 52 3 | 3 | | |
| аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита | 9 20 130 02 52 3 | 3 | | |
| фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | 3 | | |
| фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | 3 | | |
| отходы разнородных пластмасс в смеси | 3 35 792 11 20 4 | 4 | | |
| отходы асбоцемента в кусковой форме | 3 46 420 01 42 4 | 4 | | |
| отходы асбеста в кусковой форме | 3 48 511 01 20 4 | 4 | | |
| опилки оловянные незагрязненные | 3 61 213 12 43 4 | 4 | | |
| отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры | 3 71 316 11 71 4 | 4 | | |
| резинометаллические изделия технического назначения отработанные | 4 31 311 11 52 4 | 4 | | |

И.о. руководителя управления
Росприроднадзора по
Краснодарскому краю и
Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)



А.С. Снежко
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серия 23 № 00387 от 25.11.2016г.
(без лицензии недействительно)

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|--|---|--------------------------------------|--|---|
| отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси | 4 31 199 81 72 4 | 4 | сбор, транспортирование | Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Видова, 167, кв. 431; Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, 63 |
| отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные | 4 55 700 00 71 4 | 4 | | |
| отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные | 4 61 010 03 20 4 | 4 | | |
| отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные | 4 62 100 99 20 4 | 4 | | |
| отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные | 4 62 200 99 20 4 | 4 | | |
| отходы фольги алюминиевой отделанной | 4 62 205 11 20 4 | 4 | | |
| лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные | 4 62 600 01 51 4 | 4 | | |
| лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные | 4 62 600 02 21 4 | 4 | | |
| лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные | 4 62 600 98 20 4 | 4 | | |
| лом и отходы изделий из олова незагрязненные | 4 62 700 01 51 4 | 4 | | |
| лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные | 4 62 700 02 21 4 | 4 | | |
| лом и отходы олова несортированные | 4 62 700 99 20 4 | 4 | | |
| тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 68 111 02 51 4 | 4 | | |
| тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 68 112 02 51 4 | 4 | | |
| лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами | 4 68 121 11 51 4 | 4 | | |
| тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) | 4 68 211 01 51 4 | 4 | | |
| платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства | 4 81 121 11 52 4 | 4 | | |
| платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства | 4 81 121 91 52 4 | 4 | | |
| диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства | 4 81 131 11 52 4 | 4 | | |
| системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | 4 81 201 01 52 4 | 4 | | |
| принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | 4 81 202 01 52 4 | 4 | | |
| проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства | 4 81 202 11 52 4 | 4 | | |
| картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | 4 | | |
| клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | 4 | | |
| мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства | 4 81 205 01 52 4 | 4 | | |
| мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе | 4 81 205 02 52 4 | 4 | | |
| мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства | 4 81 205 03 52 4 | 4 | | |
| компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства | 4 81 206 11 52 4 | 4 | | |
| информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства | 4 81 209 11 52 4 | 4 | | |

И.о. руководителя управления
Росприроднадзора по
Краснодарскому краю и
Республике Адыгея

(должность уполномоченного лица)



(подпись
уполномоченного лица)
М.П.

А.С. Снежко

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0002376 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

серия 23 № 00387 от 25.11.2016г.
(без лицензии недействителью)

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемы в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|--|--|--------------------------------------|---|---|
| электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства | 4 81 209 13 52 4 | 4 | сбор, транспортирование | Краснодарский край г. Новороссийск, ул. Видова, 167, кв.431 Краснодарский край г. Новороссийск, ул. Волочаевская, 63 |
| банкомат, утративший потребительские свойства | 4 81 209 15 52 4 | 4 | | |
| телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства | 4 81 321 01 52 4 | 4 | | |
| рации портативные, утратившие потребительские свойства | 4 81 322 21 52 4 | 4 | | |
| модемы, утратившие потребительские свойства | 4 81 323 11 52 4 | 4 | | |
| коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства | 4 81 331 11 52 4 | 4 | | |
| коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства | 4 81 331 12 52 4 | 4 | | |
| тонеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства | 4 81 332 11 52 4 | 4 | | |
| диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства | 4 81 432 21 52 4 | 4 | | |
| датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства | 4 81 433 91 52 4 | 4 | | |
| барометры, утратившие потребительские свойства | 4 81 553 11 52 4 | 4 | | |
| счетчики электрические, утратившие потребительские свойства | 4 82 151 11 52 4 | 4 | | |
| лом изделий электроустановочных | 4 82 351 11 52 4 | 4 | | |
| изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства | 4 82 351 21 52 4 | 4 | | |
| светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | 4 82 415 01 52 4 | 4 | | |
| холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 4 82 511 11 52 4 | 4 | | |
| пылесос, утративший потребительские свойства | 4 82 521 11 52 4 | 4 | | |
| сушилка для рук, утратившая потребительские свойства | 4 82 523 21 52 4 | 4 | | |
| электрочайник, утративший потребительские свойства | 4 82 524 11 52 4 | 4 | | |
| электрокофеварка, утратившая потребительские свойства | 4 82 524 12 52 4 | 4 | | |
| печь микроволновая, утратившая потребительские свойства | 4 82 527 11 52 4 | 4 | | |
| кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства | 4 82 529 11 52 4 | 4 | | |
| приборы электронизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства | 4 82 643 11 52 4 | 4 | | |
| манометры, утратившие потребительские свойства | 4 82 652 11 52 4 | 4 | | |
| приборы КИПиА и их части, утратившие потребительские свойства | 4 82 691 11 52 4 | 4 | | |
| кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 4 82 713 11 52 4 | 4 | | |
| сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 4 82 713 15 52 4 | 4 | | |
| морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 4 82 721 61 52 4 | 4 | | |
| калькуляторы, утратившие потребительские свойства | 4 82 812 11 52 4 | 4 | | |
| контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства | 4 82 813 11 52 4 | 4 | | |
| счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых) | 4 82 813 12 52 4 | 4 | | |
| огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства | 4 89 221 11 52 4 | 4 | | |
| огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства | 4 89 221 21 52 4 | 4 | | |
| мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | | |
| мусор и смет производственных помещений малоопасный | 7 33 210 01 72 4 | 4 | | |
| мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | 7 33 220 01 72 4 | 4 | | |
| смет с территории гаража, автостоянки малоопасный | 7 33 310 01 71 4 | 4 | | |
| смет с территории предприятия малоопасный | 7 33 390 01 71 4 | 4 | | |

И.о. руководителя управления
Росприроднадзора по
Краснодарскому краю и
Республике Адыгея

(должность уполномоченного лица)



(подпись
уполномоченного лица)

М.П.

А.С. Снежко
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серия 23 № 00387 от 25.11.2016г.
(без лицензии недействительно)

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|--|
| отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие | 7 36 100 02 72 4 | 4 | сбор, транспортирование | Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Видова, 167, к/д 431; Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, 63 |
| отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке | 7 41 272 11 40 4 | 4 | | |
| отходы резиновой оплетки при разделке кабеля | 7 41 272 12 20 4 | 4 | | |
| отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо | 7 41 272 41 71 4 | 4 | | |
| отходы зачистки печей обжиги проводов и кабелей в изоляции | 7 41 272 81 40 4 | 4 | | |
| отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья | 7 41 343 11 72 4 | 4 | | |
| компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное | 7 41 351 21 70 4 | 4 | | |
| оложи систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные | 7 41 357 21 70 4 | 4 | | |
| древесные отходы от сноса и разборки зданий | 8 12 101 01 72 4 | 4 | | |
| мусор от сноса и разборки зданий несортированный | 8 12 901 01 72 4 | 4 | | |
| отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме | 8 22 401 01 21 4 | 4 | | |
| обрезь и лом гипсокартонных листов | 8 24 110 01 20 4 | 4 | | |
| отходы шпатлевки | 8 24 900 01 29 4 | 4 | | |
| отходы рубероида | 8 26 210 01 51 4 | 4 | | |
| отходы толи | 8 26 220 01 51 4 | 4 | | |
| отходы линолеума незагрязненные | 8 27 100 01 51 4 | 4 | | |
| лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий | 8 30 200 01 71 4 | 4 | | |
| отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) | 8 91 110 02 52 4 | 4 | | |
| штукатурки отработанные, загрязненные штукатурными материалами | 8 91 120 01 52 4 | 4 | | |
| фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные | 9 18 302 61 52 4 | 4 | | |
| шлак сварочный | 9 19 100 02 20 4 | 4 | | |
| отходы (остатки) стальной сварочной проволоки | 9 19 141 21 20 4 | 4 | | |
| лесок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 201 02 39 4 | 4 | | |
| шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | 4 | | |
| шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом | 9 21 112 11 52 4 | 4 | | |
| камеры пневматических шин автомобильных отработанные | 9 21 120 01 50 4 | 4 | | |
| покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные | 9 21 130 01 50 4 | 4 | | |
| покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | 9 21 130 02 50 4 | 4 | | |
| фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | 4 | | |

И.о. руководителя управления
Росприроднадзора по
Краснодарскому краю и
Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)



А.С. Снежко
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0002377 *
* - код подразделения

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



М.П.
(подпись)

Прошито, пронумеровано
(количество) 4 листов
(прописью) четыре листа

28.11.2016г.
(дата)

ДОГОВОР № 08-ЮН-21
на оказание услуг по обращению с твердыми
коммунальными отходами

г. Новороссийск

«01» января 2021 года

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоЮг», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице генерального директора Шило Владимира Евгеньевича, действующего на основании Устава, лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности от 09.06.2020 № 023 00858, выданной Южным Межрегиональным управлением Росприроднадзора и приказа от 12.11.2018 № 490 «О присвоении статуса регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами по Новороссийской зоне деятельности ООО «ЭкоЮг», выданного Министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский топливный терминал» (ООО «НТТ»), именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице генерального директора Ткачук Николая Ивановича, действующего на основании Устава, а далее, по отдельности, именуемые как «Сторона», а совместно – «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Основные понятия

Основные понятия, используемые в рамках настоящего договора:

Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее также - **региональный оператор**) - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора;

Потребитель - собственник твердых коммунальных отходов или уполномоченное им лицо, заключившее или обязавшее заключить с региональным оператором договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами;

Твердые коммунальные отходы (ТКО) – отходы, в том числе крупногабаритные, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд, а также отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Строительные отходы – неуплотненные отходы, образующиеся в результате строительства и ремонта, разрушения зданий и сооружений (в том числе несортированный строительный мусор, в том числе отходы асбоцемента в кусковой форме, лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий, лом кирпичной кладки, бой строительного кирпича, лом строительного кирпича незагрязненный, лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме), технология сбора и вывоза которых отличается от технологии сбора и вывоза твердых коммунальных отходов и не допускает складирование строительных отходов в контейнерах и/или на контейнерных площадках. В связи с этим, складирование строительных отходов в контейнеры и/или бункеры, а также на контейнерных площадках строго ЗАПРЕЩЕНО.

Вывоз твердых коммунальных отходов - транспортирование твердых коммунальных отходов от мест (площадок) их накопления до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов;

Транспортирование отходов – перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя, либо предоставленного им на иных правах;

Бункер – мусоросборник, предназначенный для складирования крупногабаритных отходов (может быть приобретен собственником по согласованию с Региональным оператором).

Контейнер - мусоросборник, предназначенный для складирования твердых коммунальных отходов, за исключением крупногабаритных отходов;

Контейнерная площадка - место (площадка) накопления твердых коммунальных отходов, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров;

Место складирования отходов – контейнерная площадка и/или место расположения контейнеров, место установки бункера, место останова мусоровоза при бесконтейнерном способе вывоза отходов.

Территориальная схема – Территориальная схема обращения с отходами на территории Краснодарского края (утв. Приказом Министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 16 января 2020 года № 19).

Объект размещения отходов – полигон депонирования отходов IV-V классов опасности, расположенный по адресу: г. Новороссийск, урочище Щелбы.

Иные понятия, используемые в настоящем договоре, применяются в значениях, определенных Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1156 "Об обращении с ТКО и внесении изменения в Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641" и Федерального закона «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ от 24.06.1998 г.

2. Предмет договора.

2.1. По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) Региональный оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в настоящем договоре, и обеспечивать обращение с ними в соответствии с законодательством Российской Федерации, а Потребитель обязуется оплачивать услуги регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора (далее – единый тариф).

2.2. Объем твердых коммунальных отходов, места накопления твердых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходов, периодичность вывоза твердых коммунальных отходов, а также информация в графическом виде о дислокации мест накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов) определяются согласно Приложению 1 и 2 к настоящему договору.

- 2.3. Способ складирования твердых коммунальных отходов – евроконтейнеры и/или бункеры, объемом согласно Приложению 1, в том числе крупногабаритных отходов в бункеры:
- расположенные на контейнерных площадках;
 - на специальных площадках складирования крупногабаритных отходов.
- 2.4. Вывоз твердых коммунальных отходов из мест накопления осуществляется в соответствии с требованиями федерального и регионального законодательства Краснодарского края.
- 2.5. Дата начала оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами – «01» января 2021 года.

3. Сроки и порядок оплаты по договору.

3.1. Под расчетным периодом по настоящему договору понимается один календарный месяц. Размер платы за услугу Регионального оператора рассчитывается как приведение к одному расчетному периоду произведения объема ТКО (на основании данных Приложения № 1) и размера Единого тарифа на услугу Регионального оператора после вступления в силу нормативного правового акта, утвержденного Региональной энергетической комиссией – Департамента цен и тарифов Краснодарского края.

3.2. При вступлении в силу нормативных правовых актов Краснодарского края, изменяющих порядок определения стоимости оказываемых услуг, действующий единый тариф и (или) нормативы накопления ТКО, расчеты будут производиться по стоимости, определенной на основании принятых и вступивших в законную силу нормативно-правовых актов, с даты, установленной приказами соответствующих уполномоченных органов государственной власти Краснодарского края.

3.3. Информация об установлении тарифов осуществляется путем размещения публикаций в средствах массовой информации, в сети Интернет на сайте Регионального оператора (<https://экоюг.рф/>), в счетах-квитанциях на оплату услуг. Любой из способов признается сторонами надлежащим уведомлением.

3.4. Вступление в силу или изменение Единого тарифа на услугу Регионального оператора в период действия настоящего Договора не требует его переоформления, а также заключения дополнительных соглашений.

3.5. Потребитель оплачивает услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами.

3.6. Потребители вносят оплату за услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, крупногабаритными отходами на основании платежного документа, исходящего от Регионального оператора или иного уполномоченного им лица.

3.7. Исполнением обязательств по оплате считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Регионального оператора за учетный период. При оплате стоимости услуг платежными поручениями Потребитель определяет назначение платежа, в котором указывает: за какой вид Услуг производится оплата, дату и номер договора, дату и номер выставленного Региональным оператором счета, период, за который производится оплата. В случае не указания назначения платежа, полученная сумма направляется Региональным оператором на погашение задолженности в порядке календарной очередности (на самый ранний из неоплаченных счетов), а при отсутствии задолженности – зачисляется в качестве аванса в счет будущих периодов.

3.8. Потребитель обязан до 5 числа месяца, следующего за расчетным, получить у Регионального оператора счет на оплату, акт оказанных услуг в расчетном периоде (указанные документы выдаются на руки под роспись лицу, являющемуся ответственным по настоящему договору, либо лицу, имеющему доверенность на получение и актов оказанных услуг, либо по согласованию Сторон направлены на адрес Потребителя посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет").

3.9. Потребитель обязан в течение трех рабочих дней с момента получения рассмотреть, подписать и вернуть в адрес Регионального оператора один экземпляр акта оказанных услуг. Если в течение трех рабочих дней с момента получения Потребитель не направил в адрес Регионального оператора обоснования своего отказа, претензии по объему и качеству оказанных Услуг не принимаются, акт выполненных работ считается согласованным и подписанным обеими Сторонами и подлежит оплате в полном объеме.

3.10. Основанием для расчетов по настоящему Договору является Акт оказанных услуг в расчетном периоде, и счет на оплату, которые оформляются Региональным оператором и отражают информацию о подлежащих оплате объемах оказанных Услуг за расчетный период.

3.11. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между региональным оператором и потребителем не реже чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, иницилирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

3.12. При наличии у Потребителя задолженности за оказанные услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, крупногабаритными отходами по настоящему договору периодом более двух календарных месяцев, Региональный оператор вправе в одностороннем порядке изменить очередность распределения денежных средств, поступающих от Потребителя независимо от назначения платежа, указанного в платежном документе.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Региональный оператор обязан:

- 4.1.1. принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в Приложении 1 и 2 к настоящему договору;
- 4.1.2. обеспечивать обращение с твердыми коммунальными отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 4.1.3. транспортировать ТКО на объект размещения отходов, закрепленный в территориальной схеме.
- 4.1.4. предоставлять потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- 4.1.5. отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора в течении установленного срока;

4.1.6. информировать Потребителя об изменениях в оказании услуг, о порядке изменения условий договора, изменения цены на услуги, в том числе путем публикации в средствах массовой информации и размещении информации на официальном сайте Регионального оператора. Стороны признают размещение информации посредством публикации в СМИ и в сети Интернет на официальном сайте Регионального оператора надлежащим уведомлением;

4.1.7. не принимать от Потребителя отходы, не указанные в Приложении к договору;

4.1.8. приостанавливать оказание услуг в случае нарушения Потребителем сроков и порядка оплаты, предусмотренных пунктом 3.5. настоящего договора в случаях, когда это допускается законодательством.

4.1.9. принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных контейнеров и/или бункеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации.

4.1.10. предоставить Потребителю (путем указания в договоре, в СМИ, на сайте Регионального оператора) следующую информацию:

4.1.10.1. сведения о Региональном операторе наименование, место нахождения (адрес его постоянно действующего исполнительного органа), сведения о государственной регистрации, режим работы, адрес сайта Регионального оператора в сети Интернет, фамилия, имя и отчество руководителя;

4.1.10.2. адреса и номера телефонов диспетчерской службы Регионального оператора

4.1.10.3. размеры тарифов (цен) на коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами и реквизиты нормативных правовых актов, которыми они установлены;

4.1.10.4. порядок и форма оплаты коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, сведения о последствиях несвоевременного и (или) неполного внесения платы за коммунальную услугу;

4.1.10.5. показатели качества коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, предельные сроки устранения аварий и иных нарушений порядка предоставления коммунальной услуги, установленные законодательством Российской Федерации.

4.1.11. Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами отвечает за обращение с твердыми коммунальными отходами с момента погрузки таких отходов в мусоровоз в местах накопления твердых коммунальных отходов.

4.2. Региональный оператор имеет право:

4.2.1. требовать с Потребителя внесения платы за потребленную коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами, а также в случаях, установленных федеральными законами и договором, содержащим положения о предоставлении коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, - уплаты неустоек (штрафов, пеней);

4.2.2. привлекать на основании соответствующего договора, содержащего условие об обеспечении требований законодательства Российской Федерации о защите персональных данных, организацию или индивидуального предпринимателя:

4.2.2.1. для доставки платежных документов потребителям;

4.2.2.2. для начисления платы за коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами и подготовки доставки платежных документов потребителям;

4.2.3. уведомлять Потребителя о наличии задолженности по оплате коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами или задолженности по уплате неустоек (штрафов, пеней) посредством передачи смс-сообщения по сети подвижной радиотелефонной связи на пользовательское оборудование потребителя, телефонного звонка с записью разговора, сообщения электронной почты или через личный кабинет потребителя в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (после завершения процесса регистрации), посредством размещения на официальной странице Потребителя в сети Интернет либо посредством передачи потребителю голосовой информации по сети фиксированной телефонной связи на выбор;

4.2.4. осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых твердых коммунальных отходов;

4.2.5. инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

4.2.6. в целях исполнения обязательств по настоящему договору привлекать третьих лиц для его исполнения;

4.2.7. не принимать от Потребителя отходы, не указанные в Приложении 1;

4.2.8. требовать с Потребителя внесения платы за предоставленные Услуги, а также уплаты неустоек (штрафов, пеней);

4.2.9. осуществлять иные права, предоставленные Региональному оператору, по настоящему Договору и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4.3. Потребитель обязан:

4.3.1. заключить с Региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами;

4.3.2. производить расчет за оказанные Региональным оператором услуги своевременно и в полном объеме в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;

4.3.3. не допускать повреждения контейнеров и/или бункеров, сжигания твердых коммунальных отходов в контейнерах и/или бункерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах и/или бункерах запрещенных отходов и предметов;

4.3.4. обеспечивать Региональному оператору беспрепятственный доступ к месту первичного сбора отходов;

4.3.5. не допускать перемещения контейнера (ов) и/или бункера (ов) с площадки без согласования с Региональным оператором;

4.3.6. Искусственное увеличение объема контейнеров и/или бункеров (в т. ч. наращивание высоты стенок контейнеров картонными и фанерными листами), **запрещено!**

4.3.7. Не допускать наполнения контейнеров и/или бункеров с превышением допустимой грузоподъемности мусоровозов

4.3.8. назначить лицо, ответственное за взаимодействие с Региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора. В этом случае полномочия ответственного лица удостоверяются доверенностью, оформленной в соответствии с гражданским законодательством;

4.3.9. организовывать складирование твердых коммунальных отходов и крупногабаритных отходов в местах сбора и накопления твердых коммунальных отходов и крупногабаритных отходов, определенных данным договором (Приложении 2).

В местах складирования ТКО запрещается складировать горящие, раскаленные или горячие отходы, крупногабаритные отходы, снег и лед, осветительные приборы и электрические лампы, содержащие ртуть, батареи и аккумуляторы, медицинские отходы, древесно-растительные и строительные отходы, а также иные отходы, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, осуществляющих погрузку (разгрузку) контейнеров и/или бункеров, повредить контейнеры и/или бункера, мусоровозы или нарушить режим работы объектов по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;

4.3.10. оборудовать своими силами и за свой счет контейнерные площадки пластиковыми евроконтейнерами и/или бункерами, либо контейнерами необходимого объема, указанными в Приложении № 1 к настоящему договору по предварительному согласованию с Региональным оператором.

4.3.11. Обеспечить содержание, ремонт, сохранность, дезинфекцию и техническое обслуживание контейнеров и/или бункеров;

4.3.12. Предоставлять по требованию Регионального оператора копию утвержденных лимитов на хранение отходов и паспорта опасности отходов в течение 10 рабочих дней с момента получения требования, при этом потребитель несет полную ответственность за соблюдение класса опасности отхода;

4.4. Потребитель имеет право:

4.4.1. Направлять Региональному оператору письменную заявку о дополнительном оказании услуг по вывозу и передаче на размещение ТКО вне графика с гарантией оплаты.

4.4.2. получать от регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

4.4.3. инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

5. Порядок осуществления учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов.

5.1. Стороны согласились производить учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов", расчетным путем исходя из количества и объема контейнеров и/или бункеров для накопления ТКО.

5.2. Если в процессе деятельности Потребителя, объем подлежащих вывозу ТКО отличается от заявленного в Приложении № 1, то количество и объем вывезенных контейнеров и/или бункеров учитывается на основании акта вывоза, подписанного уполномоченными представителями сторон.

5.3. В случае несвоевременного уведомления Регионального оператора об отсутствии необходимости вывоза ТКО согласно графику вывоза, установленного в Приложении № 1, услуга считается оказанной в полном объеме. Своевременным уведомлением Регионального оператора считается письменное уведомление, направленное на электронный адрес eco.yug@mail.ru не позднее, чем за 48 часов до планового вывоза ТКО.

6. Порядок фиксации нарушений по договору

6.1. В случае нарушения региональным оператором обязательств по настоящему договору потребитель с участием представителя регионального оператора составляет акт о нарушении региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю регионального оператора. При неявке представителя регионального оператора потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеofиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в предложенные сроки.

6.2. Региональный оператор в течение 3 дней со дня получения акта подписывает его и направляет потребителю. В случае несогласия с содержанием акта региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение потребителю в течение 3 рабочих дней со дня получения акта.

6.3. В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные Потребителем, Региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

6.4. В случае, если региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным региональным оператором.

6.5. В случае получения возражений регионального оператора потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

6.6. Акт должен содержать:

6.6.1. сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

6.6.2. сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);

6.6.3. сведения о нарушении соответствующих пунктов договора.

7. Ответственность сторон.

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. Потребитель несет ответственность за достоверность предоставляемых Региональному оператору сведений.

7.3. Региональный оператор освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору при наличии обстоятельств, препятствующих исполнению Договора, делающих оказание Услуг невозможным.

Стороны согласились, что к таким обстоятельствам относятся:

7.3.1. отсутствие беспрепятственного доступа мусоровоза к месту накопления твердых коммунальных отходов, в том числе, ввиду отсутствия подъездных путей из-за припаркованных транспортных средств;

7.3.2. отсутствия очистки от снега подъездных путей

7.3.3. отсутствия подъездных путей с твердым покрытием;

7.3.4. перемещение Потребителем контейнеров и/или бункеров с места накопления твердых коммунальных отходов;

7.3.5. возгорание отходов в контейнерах и/или бункерах и др.

7.4. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения потребителем обязательств по оплате настоящего договора региональный оператор вправе потребовать от потребителя уплаты неустойки в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

7.5. За нарушение правил обращения с твердыми коммунальными отходами в части складирования твердых коммунальных отходов вне мест накопления таких отходов, определенных настоящим договором, потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

8.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств. Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

9. Действие договора

9.1. Договор вступает в силу с момента подписания и распространяет свои действия на отношения, возникшие между сторонами с «01» января 2021 года и действует до «31» декабря 2021 года.

9.2. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

9.3. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

10. Прочие условия

10.1. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

10.2. В случае изменения реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

10.3. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

10.4. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

10.5. Приложения 1 и 2 к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

11. Адреса и реквизиты сторон

| Региональный оператор: | Потребитель: |
|---|--|
| <p>Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоЮг» Юр. адрес: 353900, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Свободы, 34/1 Факт. адрес: 353900, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Свободы, 34/1 ИНН/КПП 2337035220/231501001 ОГРН 1162375062695 Краснодарское отделение № 8619 ПАО Сбербанк р/с 40702810830000039380 к/с 30101810100000000602 БИК: 040349602 eco.yug@mail.ru Для договоров: dogovortko@mail.ru Сайт: https://экоюг.рф/ тел. диспетчерской службы: 8-988-310-09-49 тел. договорного отдела: 8(8617)64-40-60</p> <p>Генеральный директор  /В.Е. Шило/ м.п.</p>  | <p>Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский топливный терминал» Юр. адрес: 353911, РФ, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, 1 Факт. адрес: 353911, РФ, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Волочаевская, 1 ИНН/КПП: 2315164831/231501001 ОГРН: 1112315000082 КРАСНОДАРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8619 ПАО СБЕРБАНК р/с: 40702810830000000000 к/с: 30101810100000000000 БИК: 040349602 E-mail: btof-ecologist@transbunker.com Телефон: (8617)60-12-01 факс 27-82-52, тл.бухг-60-12-08</p> <p>Генеральный директор  /Н.И. Ткачук / м.п.</p>  |

Приложение 1
к договору на оказание
услуг по обращению с твердыми
коммунальными отходами
№ 08-ЮН-/21 от 01.01.2021

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА

1. Объем и место складирования твердых
коммунальных отходов

| N п/п | Наименование объекта (адрес Потребителя) | Тип объекта | Тип (объем) контейнера, м ³ | Количество контейнеров, шт. | Принадлежность контейнера | Место накопления твердых коммунальных отходов | Вид твердых коммунальных отходов | Объем принимаемых ТКО м ³ в месяц | Периодичность вывоза твердых коммунальных отходов |
|-------|---|--|--|-----------------------------|---------------------------|---|---|--|---|
| 1. | ООО «Новороссийский топливный терминал» г. Новороссийск, ул. Волочаевская, 1 | Административные, офисные учреждения и организации | 1,1 м ³ | 4 | ООО «НТТ» | г. Новороссийск, ул. Волочаевская, 1 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций (исключая крупногабаритный) (код по ФККО 7 33 100 01 72 4) | 4,400 | 1 раз в месяц 20 числа |

Региональный оператор
Генеральный директор
ООО «ЭквОГ»
М.п. 
« 01 » _____ 2021 г.

Потребитель
Генеральный директор
ООО «Новороссийский топливный терминал»
М.п. 
Н.И. Ткачук
« 01 » _____ 2021 г.

**II. Информация в графическом виде о размещении мест первичного
складирования твердых коммунальных отходов и подъездных
путей к ним (за исключением жилых домов)**



Региональный оператор
Генеральный директор
ООО «ЭкоЮг» / В.Е. Цыганов /
М.п. «01» _____ 2021 г.

Потребитель
Генеральный директор
ООО «Новоросси́скский контейнерный терминал»
/ Н.И. Качук /
М.п. «01» _____ 2021 г.



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 0 2 3 0 0 8 5 8

(переоформление лицензии № 023-00841 от 27.03.2020г.)

от «09» июня 2020 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке,
утилизации, обезвреживанию, размещению
отходов I – IV класса опасности

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого
вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона
«О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(указывается в соответствии с

транспортирование

перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида
деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной
(полное и (в случае если имеется) сокращенное
ответственностью «ЭкоЮг»,
ООО «ЭкоЮг»
наименование, организационно-правовая форма юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического
лица (ОГРН) 1162375062695

Идентификационный номер налогоплательщика 2337035220

0172005 ❖

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Свободы, 34/1

(указываются адрес места нахождения и 353235, Краснодарский край, Северский район, п. Афипский, 2-ой км Смоленского шоссе

адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения, лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от « 17 » марта 20 17 г. № 01.04/202

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения, лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от « 09 » июня 20 20 г. № 01.04/330

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 2-х страницах

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)



(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
серия 23 № 00858 от 09.06.2020г.
(без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| Отходы асбестоцемента в кусковой форме | 3 46 420 01 214 | 4 | транспортирование | 353235, Краснодарский край, Северский район, п. Афипский, 2-ой км Смоленского шоссе |
| Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более | 3 61 221 01 42 4 | 4 | | |
| Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | 4 | | |
| Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 02 312 01 62 4 | 4 | | |
| Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | 4 03 101 00 52 4 | 4 | | |
| Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами | 4 05 911 31 60 4 | 4 | | |
| Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими | 4 05 919 01 60 4 | 4 | | |
| Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами | 4 38 119 01 51 4 | 4 | | |
| Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 38 191 02 51 4 | 4 | | |
| Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные | 4 55 700 00 71 4 | 4 | | |
| Отходы шлаковаты незагрязненные | 4 57 111 01 20 4 | 4 | | |
| Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 68 111 02 51 4 | 4 | | |
| Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный | 7 22 101 01 71 4 | 4 | | |
| Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный | 7 22 102 01 39 4 | 4 | | |
| Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 7 22 399 11 39 4 | 4 | | |
| Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 7 31 110 01 72 4 | 4 | | |
| Мусор и смет уличный | 7 31 200.01 72 4 | 4 | | |
| Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | | |
| Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров | 7 33 151 01 72 4 | 4 | | |
| Мусор и смет производственных помещений малоопасный | 7 33 210 01 72 4 | 4 | | |

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)



Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П. 0014708 ❖

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

серия 23 № 00858 от 09.06.2020г.
(без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|--|--|--------------------------------------|--|---|
| Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | 7 33 220 01 72 4 | 4 | транспортирование | 353235, Краснодарский край, Северский район, п. Афипский, 2-ой км Смоленского шоссе |
| Смет с территории автозаправочной станции малоопасный | 7 33 310 02 71 4 | 4 | | |
| Смет с территории нефтебазы малоопасный | 7 33 321 11 71 4 | 4 | | |
| Отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта | 7 33 371 11 72 4 | 4 | | |
| Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные | 7 33 381 01 20 4 | 4 | | |
| Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные | 7 33 387 11 20 4 | 4 | | |
| Смет с территории предприятия малоопасный | 7 33 390 01 71 4 | 4 | | |
| Смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов | 7 33 393 21 49 4 | 4 | | |
| Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов | 7 34 121 11 72 4 | 4 | | |
| Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава | 7 34 201 01 72 4 | 4 | | |
| Отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта | 7 34 202 21 72 4 | 4 | | |
| Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта | 7 34 203 11 72 4 | 4 | | |
| Мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов | 7 34 204 11 72 4 | 4 | | |
| Отходы (мусор) от уборки пассажирских судов | 7 34 205 11 72 4 | 4 | | |
| Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие | 7 36 100 02 72 4 | 4 | | |
| Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные | 7 36 210 01 72 4 | 4 | | |
| Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев | 7 39 410 01 72 4 | 4 | | |
| Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств | 7 39 422 11 72 4 | 4 | | |
| Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов | 7 41 110 01 72 4 | 4 | | |
| Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе | 7 41 119 11 72 4 | 4 | | |
| Древесные отходы от сноса и разборки зданий | 8 12 101 01 72 4 | 4 | | |
| Мусор от сноса и разборки зданий несортированный | 8 12 901 01 72 4 | 4 | | |
| Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий | 8 30 200 01 71 4 | 4 | | |
| Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 8 90 000 01 72 4 | 4 | | |
| Шлак сварочный | 9 19 100 02 20 4 | 4 | | |
| Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых | 9 20 310 02 52 4 | 4 | | |
| Шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | 4 | | |
| Камеры пневматических шин автомобильных отработанные | 9 21 120 01 50 4 | 4 | | |
| Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные | 9 21 130 01 50 4 | 4 | | |
| Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | 9 21 130 02 50 4 | 4 | | |

Организац. Программовано
И.С. Фамилия
(подпись уполномоченного лица)
2 листов
(количество)
29.06.2020
(дата)

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

И.С. Фамилия
(подпись уполномоченного лица)
И.С. Фамилия
(подпись уполномоченного лица)



Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский топливный терминал» (ООО «НТТ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Ткачук Николая Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Агентство «Ртутная безопасность», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Мироненко Петра Петровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору на основании лицензии № (23)-230592 СТОУБР/П от 30 декабря 2021 года – осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению (хранению) отходов I – IV класса опасности – Исполнитель оказывает Заказчику услуги в составе лицензируемого вида деятельности, в том числе передачу отходов третьим лицам с целью дальнейшей утилизации, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (далее «Услуги»), с предоставлением Заказчику документации за оказанные услуги, а Заказчик обязуется оплачивать эти Услуги в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Отходами, подлежащими передаче Заказчиком для утилизации Исполнителю в соответствии с условиями настоящего договора, являются все отходы, перечисленные в лицензии указанной в п. 1.1, в том числе отходы V класса опасности.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. «Исполнитель» обязуется:

2.1.1. Осуществлять приемку опасных отходов от Заказчика.

2.1.2. Оказывать Услуги в соответствии с законодательством РФ, регламентирующим обращение с опасными отходами, и условиями настоящего договора.

2.1.3. По предварительной заявке Заказчика согласовывать с ним объемы оказываемых Услуг и сроки их выполнения (возможно использование электронного и факсимильного средства связи).

2.1.4. В случае транспортирования отходов силами Заказчика, оформить пропуск для въезда транспорта Заказчика на территорию Исполнителя.

2.2. «Заказчик» обязуется:

2.2.1. Передать Исполнителю копии паспортов отходов I-IV классов опасности, возможно использование факсимильной либо электронной связи.

2.2.2. При сдаче отходов осуществлять погрузку отходов собственными силами.

2.2.3. По мере накопления отходов предоставлять заявки на сдачу отходов, предварительно согласовав с Исполнителем точные даты их фактической передачи с указанием их вида, количества, объемов (возможно использование электронного и факсимильного средства связи).

2.2.4. Оплачивать Исполнителю расходы по транспортировке опасных грузов согласно прейскуранту.

2.2.5. Оплачивать Исполнителю оказанные ему Услуги по приему отходов в соответствии с п.3.1.-3.4. настоящего договора, а также возместить понесенные Исполнителем в интересах Заказчика расходы, а именно возникшие по вине Заказчика холостой пробег и простой автотранспорта согласно прейскуранту.

2.2.6. Своевременно оформить документы, необходимые для вывоза Отходов с территории Заказчика.

2.3. «Заказчик» имеет право:

2.3.1. При наличии лицензии производить транспортирование отходов до места нахождения Исполнителя собственными силами и за свой счет. При этом Заказчиком должна быть выписана доверенность на лицо сопровождающее груз (отход), либо водителя его

перевозящего, на право подписи в приемо-сдаточном акте в случае установления несоответствия фактического количества принимаемого Исполнителем отхода с указанным в товарно-транспортной накладной, либо в случае её отсутствия. Исключение составляет только тот случай, когда транспортировку осуществляет непосредственно Заказчик, т.е. лицо подписавшее договор, при этом Заказчик должен иметь при себе подтверждающие данный факт документы (оригинал договора и документ, удостоверяющий его личность). Товарно-транспортная накладная, с указанием вида отхода и его количеством, должна быть оформлена и подписана представителем Заказчика.

3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость услуг определяется в соответствии с Прейскурантом цен Исполнителя, действующим на день выставления счета на оплату, с учетом НДС 20%. Стоимость услуг размещена также на сайте Исполнителя [http:// www.gtut-arb.ru](http://www.gtut-arb.ru). Об изменении стоимости услуг в одностороннем порядке, Исполнитель уведомляет Заказчика путем размещения новых цен на сайте исполнителя не менее чем за 5 (пять) календарных дней до вступления изменений в силу. С момента размещения Исполнителем цен на сайте обязанность исполнителя по уведомлению Заказчика считается исполненной.

3.2. Расчеты по настоящему договору производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя по реквизитам, указанным в договоре или счете на оплату, в течение 10 (десяти) дней с момента выставления счета. Обязательства по оплате считаются выполненными с момента списания денежных средств со счета Заказчика.

3.3. Расчеты по настоящему договору осуществляются в валюте Российской Федерации.

3.4. В случае отсутствия возможности у Заказчика оплатить счет в указанный срок, Заказчик в обязательном порядке представляет Исполнителю (возможно использование факсимильной и электронной связи) Гарантийное письмо с указанием предполагаемого срока оплаты. Гарантийное письмо должно быть заверено печатью Заказчика и подписью руководителя.

4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

4.1. Прием отходов производится в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения заявки Исполнителем. Если вывоз отходов производится спец. транспортом Исполнителя, имеющего все предусмотренные законодательством допуски и разрешения, то услуги по транспортировке включаются в Универсальный передаточный документ (далее УПД).

4.2. Если прием отходов Исполнителем осуществляется по месту нахождения Заказчика с подписанием приемо-сдаточного акта отходов в двух экземплярах, то указанный в акте вес отходов является ориентировочным и подлежит проверке по месту нахождения Исполнителя: Краснодарский край, Абинский р-н, ст. Холмская, ул. Элеваторная, 11. Для проведения приема-сдачи отходов, от Заказчика представляется доверенность на уполномоченное лицо.

4.3. При приеме отходов представителями сторон подписывается приемо-сдаточный акт, являющийся основанием для взаиморасчетов Сторон за оказываемые услуги. После подписания приемо-сдаточного акта отходы переходят в собственность Исполнителя.

4.4. Исполнитель согласно подписанному представителями сторон приемо-сдаточному акту в течение трех банковских дней выписывает счет на оплату. В случае выставления счета до момента фактической передачи отходов Исполнитель вправе скорректировать конечную стоимость услуг в соответствии с приемо-сдаточным актом.

4.5. После оказания услуг Исполнителем выписывается УПД. УПД должен быть подписан Заказчиком в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения документов по почте. В случае, если в течение указанного срока УПД не будет подписан Заказчиком и Заказчик не представит в письменной форме возражений по УПД, услуги исполнителя по договору считаются надлежаще оказанными, а УПД – подписанным. Подписанный экземпляр УПД подлежит возврату Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента получения.

4.6. Вся документация (договор, счет, УПД) направляется Заказчику по почте с

уведомлением, либо может быть передана нарочно после поступления предоплаты за услуги на счет Исполнителя. Ответственность за качество услуг, оказываемых ФГУП «Почта России», Исполнитель не несет. Дубликаты любых документов выдаются после получения письменной официальной заявки на имя руководителя ООО «Агентство «Ртутная безопасность» в течение 20 (двадцати) календарных дней. Стоимость дублирования документов, утерянных по вине Заказчика, составляет 1000 рублей (одна тысяча рублей 00 копеек) дубликат одного документа.

4.7. После фактического оказания услуг корректировки и исправления в документы (договор, счет, УПД) вносятся не позднее 5 (пяти) рабочих дней.

4.8. Исправления в документы, являющиеся следствием представления Заказчиком недостоверной информации о его местонахождении, порядке оформления финансовой документации (УПД), ассортименте услуг, производятся после получения письменной официальной заявки на имя руководителя ООО «Агентство «Ртутная безопасность» в течение 20 (двадцати) календарных дней.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

5.2. Виновная сторона обязана возместить другой стороне по Договору причиненные таким невыполнением убытки.

5.3. Ни одна из сторон не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьей стороне.

5.4. До истечения срока установленного п. 3.2., отходы хранятся бесплатно на специализированных объектах Исполнителя, после истечения срока установленного п. 3.2. Заказчик оплачивает хранение отходов за каждый календарный день в размере 1,5 рубля за 1 кг отходов, 1 рубль за 1 лампу ЛБ, ДРЛ, КЛЛ.

5.5. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты оказанных Услуг, Исполнитель вправе потребовать уплаты Заказчиком неустойки в размере 1%, исходя из несвоевременно оплаченной суммы за каждый день просрочки.

5.6. Уплата пеней и штрафов не освобождает Стороны от выполнения обязательств и устранения нарушений.

5.7. Заказчик освобождается от ответственности за нарушение сроков в случаях, если нарушение сроков исполнения произошло в связи с ненадлежащими действиями или бездействием Исполнителя (непредставление или несвоевременное предоставление информации, предоставление недостоверной информации и т.п.).

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

6.1. Стороны не несут ответственности, предусмотренной пунктами 5.1.-5.6. настоящего Договора, в случае невыполнения ими обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в силу

обстоятельств непреодолимой силы, то есть обстоятельств, возникших помимо воли и желания сторон и которых они не могли предвидеть и избежать (землетрясения, наводнения, ураганы, пожары и другие стихийные бедствия, технологические катастрофы, эпидемии, военные действия, чрезвычайные положения, решения, принимаемые органами государственной власти и местного самоуправления и др.)

6.2. Сторона, которой обстоятельства непреодолимой силы препятствуют исполнению обязательства, обязана известить другую сторону об этом письменно, используя все средства связи в наиболее короткий срок.

6.3. Срок выполнения обязательства по настоящему договору увеличивается на то время, в течение которого обстоятельства непреодолимой силы препятствовали исполнению этих обязательств.

7. СРОК И ОКОНЧАНИЕ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Договор вступает в силу с момента подписания и действует до «31» декабря 2023 г., а в части расчетов между Сторонами до исполнения их надлежащим образом и в полном

объеме, и подписания акта сверки расчетов по итогам исполнения настоящего договора.

7.2. Срок подписания акта сверки расчетов по итогам исполнения настоящего договора, установленный Сторонами, составляет 20 (двадцать) календарных дней с момента окончания срока действия, указанного в п. 7.1. настоящего договора.

7.3. Договор подлежит расторжению, в случае обоюдного желания сторон, оформленного в виде отдельного соглашения, либо по основаниям, предусмотренным действующим на территории Российской Федерации законодательством.

7.4. Заказчик (Исполнитель) может расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке досрочно с письменного уведомления Исполнителя (Заказчика) за 15 календарных дней до предполагаемой даты расторжения при условии систематического нарушения Исполнителем (Заказчиком) своих обязательств по настоящему Договору, с направлением Исполнителю (Заказчику) уведомления о расторжении договора.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры или разногласия, возникающие между сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров.

8.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров они подлежат разрешению в соответствии с действующим законодательством в Арбитражном суде Краснодарского края.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

9.2. Документы, переданные сторонами друг другу посредством факсимильной связи во исполнение настоящего договора либо в связи с ним, считаются имеющими юридическую силу и подлежат замене на оригиналы в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней.

9.3. В случае изменения у одной из сторон адреса (фактического или юридического) или банковских реквизитов другая сторона должна быть об этом уведомлена в письменном виде в течение 5 (пяти) календарных дней с момента наступления таких изменений.

9.4. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде, подписаны обеими сторонами и скреплены печатями.

9.5. Подтверждающим вывоз отходы документом является исключительно УПД, выдаваемый Исполнителем по факту сдачи опасных отходов, на основании заключенного с Заказчиком настоящего договора.

9.6. Если в течение срока действия настоящего договора Заказчик не заявлял о необходимости сдачи опасных отходов, договор автоматически считается расторгнутым.

9.7. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

10. МЕРЫ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ КОРРУПЦИИ

10.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны обязуются не осуществлять действия, нарушающие требования международного и российского антикоррупционного законодательства.

10.2. Стороны отказываются от стимулирования (предоставления денежного вознаграждения, подарков, услуг, оплаты развлечений и отдыха и любых других выгод) работников другой Стороны, способных повлиять на беспристрастность и независимость действий или решений Сторон при исполнении обязательств по Договору.

10.3. В случае возникновения у Стороны достаточных оснований предполагать нарушение при исполнении обязательств по настоящему Договору требований международного и российского антикоррупционного законодательства, эта Сторона обязуется уведомить о таких нарушениях другую Сторону путем направления ей письменного уведомления с приложением подтверждающих эти нарушения материалов. Сторона, получившая указанное в настоящем пункте уведомление, вправе дополнительно запросить все необходимые сведения для проверки полученной информации, а другая Сторона обязана предоставить их в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения такого уведомления.

10.4. Стороны обязуются оказывать друг другу взаимное содействие в целях

исключения коррупционных действий при исполнении обязательств по Договору. Стороны гарантируют осуществление (с соблюдением условий конфиденциальности) надлежащего разбирательства по предоставленной в рамках исполнения настоящего Договора информации о коррупционных действиях. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий для конкретных работников обращающейся Стороны, сообщивших о фактах неисполнения мер по противодействию коррупции.

11. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель:
**ООО «Агентство
«Ртутная безопасность»**
Юридический адрес:
Россия, 353309, Краснодарский край,
Абинский район, ст. Холмская,
ул. Элеваторная, 11
Почтовый адрес:
353309, Краснодарский край, Абинский район,
ст. Холмская, ул. Элеваторная, 11
ИНН 2323021097 КПП 237601001
Р/с 40702810230000010734
КРАСНОДАРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8619 ПАО
СБЕРБАНК
К/с 30101810100000000602
БИК 040349602
e-mail: arb@rtut-arb.ru сайт: www.rtut-arb.ru
Тел. (86150) 33-2-19, факс 33-2-10 33-2-73

Заказчик:
ООО «НТТ»
Юридический адрес:
353911, Краснодарский край, г. Новороссийск,
ул. Волочаевская, 1
Почтовый адрес:
353911, Краснодарский край, г. Новороссийск,
ул. Волочаевская, 1
ИНН 2315164831/231501001
р/с 40702810830000021291
к/с 30101810100000000602
Банк КРАСНОДАРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
№8619 ПАО СБЕРБАНК
БИК 040349602
Телефон: (8617)60-12-01 приёмная, факс 27-
82-52, гл.бухг.60-12-08
e-mail: ntt-inbox@transbunker.com

Подписи сторон:

Директор
МП  П.П. Мироненко

Генеральный директор
 Н.И. Ткачук

Южное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

350063, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 19, rpn23@rpn.gov.ru, 8 (861) 268-62-30

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 4 4 4 3 5 4



Выписка из реестра лицензий № 47770
по состоянию на 19:41:42 19.01.2022 МСК

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: (23)-230592-СТОУБР/П

3. Дата предоставления лицензии: 30.12.2021

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

Общество с ограниченной ответственностью "Агентство "Ртутная безопасность", ООО "Агентство "Ртутная безопасность", Общество с ограниченной ответственностью, 353309, Краснодарский край, Абинский р-н, ст. Холмская, ул. Элеваторная, 11, 1022303383794

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: -

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

2323021097

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1. Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11

2. Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет»

3. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км

4. Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А

5. Краснодарский край, г Армавир, ул Воровского, д 61

6. Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893)

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обезвреживание отходов I, II, III, IV классов опасности

Обработка отходов II, III, IV классов опасности

Размещение отходов I, II, III, IV классов опасности

Сбор отходов I, II, III, IV классов опасности

Транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности

Утилизация отходов II, III, IV классов опасности

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

1345 от 30.12.2021

11. Дополнительная информация отсутствует

(указывается по решению лицензирующего органа иная информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

Руководитель Южного
межрегионального управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Молдованов Роман Александрович

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

Приложение
к выписке из реестра лицензий
№ 47770 от 2022-01-19

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|
| навоз крупного рогатого скота свежий | 1 12 110 01 33 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| навоз конский свежий | 1 12 210 01 33 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| навоз мелкого рогатого скота свежий | 1 12 410 01 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| навоз свиней свежий | 1 12 510 01 33 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| навоз свиней перепревший | 1 12 510 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|-----------------------------------|------------------|-----------|---|---|
| | | | | <p>ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А</p> |
| помет куриный свежий | 1 12 711 01 33 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | <p>Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А</p> |
| помет куриный свежий | 1 12 711 01 33 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | <p>Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет»</p> |
| помет куриный перепревший | 1 12 711 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | <p>Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А</p> |
| помет утиный, гусиный свежий | 1 12 712 01 33 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | <p>Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет»</p> |
| помет утиный, гусиный свежий | 1 12 712 01 33 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | <p>Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А</p> |
| помет утиный, гусиный перепревший | 1 12 712 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | <p>Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А</p> |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|--|
| помет прочих птиц свежий | 1 12 713 01 33 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| помет прочих птиц свежий | 1 12 713 01 33 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| помет прочих птиц перепревший | 1 12 713 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа | 2 12 109 11 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%) | 2 12 121 11 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%) | 2 12 121 11 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%) | 2 12 121 11 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата | 2 12 209 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|--|
| отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата | 2 12 209 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата | 2 12 209 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 2 12 801 11 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 2 12 801 12 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 2 12 801 12 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 2 12 801 12 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные | 2 90 101 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные | 2 90 101 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|---|---|
| шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные | 2 90 101 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные | 2 91 110 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные | 2 91 110 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные | 2 91 110 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные | 2 91 110 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные | 2 91 110 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные | 2 91 110 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные | 2 91 111 12 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные | 2 91 111 12 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | 2 91 120 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | 2 91 120 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | 2 91 120 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные | 2 91 120 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные | 2 91 120 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные | 2 91 120 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные | 2 91 121 12 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные | 2 91 121 12 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные | 2 91 121 12 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров | 2 91 124 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|--|
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров | 2 91 124 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров | 2 91 124 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров | 2 91 124 21 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров | 2 91 124 21 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров | 2 91 124 21 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | 2 91 130 01 32 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | 2 91 130 01 32 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | 2 91 130 01 32 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные | 2 91 130 11 32 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные | 2 91 130 11 32 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|--|
| воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные | 2 91 130 11 32 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования | 2 91 220 01 29 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования | 2 91 220 01 29 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 2 91 220 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 2 91 220 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные | 2 91 261 11 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения | 3 01 118 11 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения | 3 01 118 11 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| масла растительные, оработанные при жарке овощей | 3 01 132 12 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| масла растительные, отработанные при жарке овощей | 3 01 132 12 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| масла растительные, отработанные при жарке овощей | 3 01 132 12 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| масла растительные, отработанные при жарке овощей | 3 01 132 12 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла | 3 01 141 51 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла | 3 01 141 51 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла | 3 01 141 51 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| осадок при отстаивании растительных масел в их производстве | 3 01 141 52 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| осадок при отстаивании растительных масел в их производстве | 3 01 141 52 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| осадок при отстаивании растительных масел в их производстве | 3 01 141 52 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| осадок при отстаивании растительных масел в их производстве | 3 01 141 52 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| осадок при хранении растительных масел | 3 01 141 53 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|----------|---|--|
| осадок при хранении растительных масел | 3 01 141 53 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, г Армавир, ул Воровского, д 61, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| осадок при хранении растительных масел | 3 01 141 53 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| осадок при хранении растительных масел | 3 01 141 53 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел | 3 01 141 81 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, г Армавир, ул Воровского, д 61, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел | 3 01 141 81 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел | 3 01 141 81 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел | 3 01 141 81 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы зачистки оборудования производства растительных масел | 3 01 141 82 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы зачистки оборудования производства растительных масел | 3 01 141 82 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы зачистки оборудования производства растительных масел | 3 01 141 82 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы зачистки оборудования производства растительных масел | 3 01 141 82 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, г Армавир, ул Воровского, д 61, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |

| | | | | |
|---|------------------|----------|---|---|
| отходы зачистки емкостей хранения соапстока и фуза | 3 01 141 83 33 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы зачистки емкостей хранения соапстока и фуза | 3 01 141 83 33 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы зачистки емкостей хранения соапстока и фуза | 3 01 141 83 33 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, г Армавир, ул Воровского, д 61 |
| отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты | 3 01 148 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты | 3 01 148 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты | 3 01 148 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, г Армавир, ул Воровского, д 61 |
| обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами | 3 01 149 51 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами | 3 01 149 51 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами | 3 01 149 51 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции | 3 01 151 21 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|---|------------------|----------|---|---|
| | | | | ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| пахта при сепарации сливок | 3 01 152 21 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пахта при сепарации сливок | 3 01 152 21 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, г Армавир, ул Воровского, д 61 |
| пахта при сепарации сливок | 3 01 152 21 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства | 3 01 157 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, г Армавир, ул Воровского, д 61, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства | 3 01 157 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства | 3 01 157 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства | 3 01 157 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| молочная продукция некондиционная | 3 01 159 01 10 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| молочная продукция некондиционная | 3 01 159 01 10 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|----------|---|---|
| обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции | 3 01 159 91 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции | 3 01 159 91 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пыль чайная | 3 01 183 12 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| пыль чайная | 3 01 183 12 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пыль чайная | 3 01 183 12 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| пыль кофейная | 3 01 183 21 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| пыль кофейная | 3 01 183 21 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пыль кофейная | 3 01 183 21 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| отходы пряностей в виде пыли или порошка | 3 01 184 11 40 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|----------|---|---|
| отходы пряностей в виде пыли или порошка | 3 01 184 11 40 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| пыль комбикормовая | 3 01 189 13 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| пыль комбикормовая | 3 01 189 13 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пыль комбикормовая | 3 01 189 13 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы из жиरोотделителей, содержащие животные жировые продукты | 3 01 195 23 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы из жиरोотделителей, содержащие животные жировые продукты | 3 01 195 23 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов | 3 01 199 31 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов | 3 01 199 31 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов | 3 01 199 32 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|---|--|
| обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов | 3 01 199 32 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков | 3 01 205 11 32 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11 |
| масла сивушные при ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных | 3 01 213 13 10 2 | II класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11 |
| отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных | 3 01 213 21 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| пыль хлопковая | 3 02 111 06 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пыль хлопковая | 3 02 111 06 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| пыль хлопковая | 3 02 111 06 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей | 3 02 952 11 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей | 3 02 952 11 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. |

| | | | | |
|---|------------------|----------|---|--|
| | | | | Московское шоссе, 9 км |
| отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей | 3 02 952 12 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей | 3 02 952 12 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шлам от шлифовки кож | 3 04 132 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы отгонки избытка пластификатора диоктилфталата при производстве искусственной кожи на основе хлорвинилового смолы | 3 04 241 11 39 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож | 3 04 291 12 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож | 3 04 291 12 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| обрезь кож хромового дубления | 3 04 311 01 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. |

| | | | | |
|--|------------------|----------|---|---|
| | | | | Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви | 3 04 351 11 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы искусственного обувного меха при производстве обуви | 3 04 391 12 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы натурального обувного меха при производстве обуви | 3 04 391 13 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы обувного картона при производстве обуви | 3 04 392 11 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы обувного картона при производстве обуви | 3 04 392 11 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|---|---|
| отходы коры | 3 05 100 01 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы коры | 3 05 100 01 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| кора с примесью земли | 3 05 100 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| кора с примесью земли | 3 05 100 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины | 3 05 311 01 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины | 3 05 311 01 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины | 3 05 311 01 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| обрезь фанеры, содержащей связующие смолы | 3 05 312 01 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| обрезь фанеры, содержащей связующие смолы | 3 05 312 01 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|----------|---|---|
| брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы | 3 05 312 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы | 3 05 312 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| опилки фанеры, содержащей связующие смолы | 3 05 312 21 43 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| опилки фанеры, содержащей связующие смолы | 3 05 312 21 43 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит | 3 05 313 11 43 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит | 3 05 313 11 43 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит) | 3 05 313 12 43 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит) | 3 05 313 12 43 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит | 3 05 313 21 22 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|----------|---|---|
| стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 3 05 313 21 22 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно- волоконистых плит) | 3 05 313 22 22 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно- волоконистых плит) | 3 05 313 22 22 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно- стружечных и/или древесно- волоконистых плит) | 3 05 313 31 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно- стружечных и/или древесно- волоконистых плит) | 3 05 313 31 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| обрезки, кусковые отходы древесно- стружечных и/или древесно- волоконистых плит | 3 05 313 41 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| обрезки, кусковые отходы древесно- стружечных и/или древесно- волоконистых плит | 3 05 313 41 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно- волоконистых плит) | 3 05 313 42 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно- волоконистых плит) | 3 05 313 42 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|---|---|
| брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 3 05 313 43 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 3 05 313 43 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 3 05 313 51 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 3 05 313 51 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 3 05 313 51 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 3 05 313 52 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 3 05 313 52 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 3 05 313 52 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции | 3 07 114 41 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|---|---|
| | | | | Короленко, влд 6А |
| отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности | 3 07 131 01 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности | 3 07 131 01 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности | 3 07 131 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности | 3 07 131 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы отбеливающей глины, содержащей масла | 3 08 221 01 33 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы отбеливающей глины, содержащей масла | 3 08 221 01 33 3 | III класс | Транспортирование | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы отбеливающей глины, содержащей масла | 3 08 221 01 33 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы отбеливающей глины, содержащей масла | 3 08 221 01 33 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы битума нефтяного | 3 08 241 01 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| отходы битума нефтяного | 3 08 241 01 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы битума нефтяного | 3 08 241 01 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы зачистки емкостей хранения клея резинового | 3 10 051 61 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы зачистки емкостей хранения клея резинового | 3 10 051 61 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный | 3 12 221 02 49 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный | 3 12 221 02 49 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты | 3 12 241 51 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты | 3 12 241 51 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|---|--|
| трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты | 3 12 241 51 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| кубовый остаток ректификации дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера | 3 13 141 56 10 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата | 3 13 338 11 32 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата | 3 13 338 11 32 2 | II класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида | 3 13 341 11 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида | 3 13 341 11 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза | 3 13 959 31 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза | 3 13 959 31 39 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы получения магниезиальной добавки в производстве минеральных удобрений | 3 14 001 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы получения магниезиальной добавки в производстве минеральных удобрений | 3 14 001 11 39 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| сметки фосфорсодержащих удобрений | 3 14 428 91 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| сметки фосфорсодержащих удобрений | 3 14 428 91 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий | 3 14 710 21 43 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий | 3 14 710 21 43 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта | 3 15 525 11 23 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта | 3 15 525 11 23 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта | 3 15 525 21 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта | 3 15 525 21 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| брак жидких спиртосодержащих косметических средств при их производстве | 3 18 229 35 10 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| брак кино- и фотопленки | 3 18 911 00 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| брак кино- и фотопленки | 3 18 911 00 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов | 3 18 972 45 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов | 3 18 972 45 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей | 3 31 118 11 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей | 3 31 118 11 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| пыль (мука) резиновая | 3 31 151 03 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пыль (мука) резиновая | 3 31 151 03 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| пыль (мука) резиновая | 3 31 151 03 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|--|
| брак резинометаллических изделий | 3 31 161 61 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| брак резинометаллических изделий | 3 31 161 61 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| брак резинометаллических изделий | 3 31 161 61 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве | 3 31 191 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида | 3 35 741 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида | 3 35 741 11 20 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы разнородных пластмасс в смеси | 3 35 792 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы разнородных пластмасс в смеси | 3 35 792 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы разнородных пластмасс в смеси | 3 35 792 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| пыль стеклянная | 3 41 001 01 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| пыль стеклянная | 3 41 001 01 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| бой автомобильного многослойного стекла (триплекса) | 3 41 211 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| бой автомобильного многослойного стекла (триплекса) | 3 41 211 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пыль керамзитовая | 3 42 410 02 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пыль керамзитовая | 3 42 410 02 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| пыль керамическая | 3 43 100 01 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пыль керамическая | 3 43 100 01 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| пыль кирпичная | 3 43 210 02 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| пыль кирпичная | 3 43 210 02 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| известь некондиционная | 3 45 211 31 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| известь некондиционная | 3 45 211 31 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| известь некондиционная | 3 45 211 31 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| пыль бетонная | 3 46 200 03 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| пыль бетонная | 3 46 200 03 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы асбоцемента в кусковой форме | 3 46 420 01 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы асбоцемента в кусковой форме | 3 46 420 01 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| брак шлаковаты | 3 48 550 31 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| брак шлаковаты | 3 48 550 31 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| брак шлаковаты | 3 48 550 31 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пыль шлаковаты | 3 48 550 32 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пыль шлаковаты | 3 48 550 32 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| пыль шлаковаты | 3 48 550 32 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более | 3 51 501 01 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более | 3 51 501 01 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15% | 3 51 501 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15% | 3 51 501 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком | 3 52 902 01 33 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|---|---|
| | | | | Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов | 3 57 161 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке | 3 61 211 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке | 3 61 211 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке | 3 61 211 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке | 3 61 211 02 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке | 3 61 211 02 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке | 3 61 211 02 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке | 3 61 211 02 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке | 3 61 211 02 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| стружка медная незагрязненная | 3 61 212 04 22 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 3 61 215 02 22 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 3 61 215 02 22 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 3 61 215 02 22 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15% | 3 61 216 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15% | 3 61 216 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более | 3 61 221 01 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более | 3 61 221 01 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% | 3 61 221 02 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% | 3 61 221 02 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более | 3 61 222 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более | 3 61 222 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более | 3 61 222 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более | 3 61 222 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15% | 3 61 222 02 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15% | 3 61 222 02 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15% | 3 61 222 02 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| шлам шлифовальный маслосодержащий | 3 61 222 03 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| шлам шлифовальный маслосодержащий | 3 61 222 03 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|---|--|
| пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более | 3 61 223 12 42 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа | 3 61 291 02 49 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки | 3 61 331 01 39 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| окалина при термической резке черных металлов | 3 61 401 01 20 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы песка от очистных и пескоструйных устройств | 3 63 110 01 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы песка от очистных и пескоструйных устройств | 3 63 110 01 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей | 3 63 111 11 41 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей | 3 63 111 11 41 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк) | 3 63 312 01 33 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| | | | | «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) | 3 63 444 03 39 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа | 3 63 485 64 39 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы очистки окрасочных камер | 3 63 518 11 33 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы очистки окрасочных камер | 3 63 518 11 33 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности | 3 63 521 21 42 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| осадок ванн щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов | 3 63 951 21 39 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры | 3 71 316 11 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры | 3 71 316 11 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|---|---|
| масла растительные, утратившие потребительские свойства | 4 01 210 15 10 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| масла растительные, утратившие потребительские свойства | 4 01 210 15 10 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| масла растительные, утратившие потребительские свойства | 4 01 210 15 10 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, г Армавир, ул Воровского, д 61 |
| изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства | 4 01 651 11 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства | 4 01 651 11 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта 15% и более | 4 01 829 11 10 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта менее 15% | 4 01 829 12 10 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|---|--|
| ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные | 4 02 111 01 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 140 01 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 140 01 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 170 01 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 170 01 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 191 06 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 191 06 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства | 4 02 194 11 62 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|---|---|
| спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 02 311 01 62 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 02 311 01 62 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 02 311 01 62 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 02 312 01 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 02 312 01 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 02 312 03 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 02 312 03 60 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 02 312 12 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 02 312 12 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более) | 4 02 321 11 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|---|---|
| спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более) | 4 02 321 11 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более) | 4 02 321 11 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 4 02 321 12 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 4 02 321 12 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами | 4 02 331 11 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами | 4 02 331 11 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами | 4 02 331 11 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы текстильных изделий для уборки помещений | 4 02 395 11 60 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | 4 03 101 00 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | 4 03 101 00 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|--|------------------|----------|---|---|
| | | | | ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные | 4 04 210 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные | 4 04 210 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные | 4 04 220 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные | 4 04 220 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные | 4 04 230 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные | 4 04 230 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы изделий из древесины с масляной пропиткой | 4 04 240 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы изделий из древесины с масляной пропиткой | 4 04 240 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|----------|---|---|
| отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные | 4 04 290 99 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные | 4 04 290 99 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 04 901 11 61 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 04 901 11 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками | 4 05 221 19 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками | 4 05 221 19 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы бумаги с клеевым слоем | 4 05 290 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы бумаги с клеевым слоем | 4 05 290 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные | 4 05 291 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. |

| | | | | |
|--|------------------|----------|---|---|
| | | | | Московское шоссе, 9 км |
| отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные | 4 05 291 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы от резки денежных знаков (банкнот) | 4 05 510 01 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы от резки денежных знаков (банкнот) | 4 05 510 01 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги | 4 05 810 01 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги | 4 05 810 01 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана | 4 05 911 07 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана | 4 05 911 07 60 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами | 4 05 911 31 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами | 4 05 911 31 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 05 912 01 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 05 912 01 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 05 912 02 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 05 912 02 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 05 912 11 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 05 912 11 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 05 912 12 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 05 912 12 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 05 912 22 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|--|
| бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 05 912 22 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими | 4 05 919 01 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими | 4 05 919 01 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами | 4 05 919 02 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами | 4 05 919 02 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями | 4 05 919 04 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями | 4 05 919 04 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами | 4 05 919 06 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами | 4 05 919 06 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|--|
| отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами | 4 05 919 13 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 05 922 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 05 922 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией | 4 05 923 11 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией | 4 05 923 11 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами | 4 05 923 53 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами | 4 05 923 53 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами | 4 05 925 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами | 4 05 925 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 05 959 11 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 05 959 11 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами | 4 05 961 11 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами | 4 05 961 11 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 4 06 140 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 4 06 140 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 4 06 140 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| отходы минеральных масел турбинных | 4 06 170 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| отходы минеральных масел турбинных | 4 06 170 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы минеральных масел турбинных | 4 06 170 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы минеральных масел технологических | 4 06 180 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы минеральных масел технологических | 4 06 180 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| отходы минеральных масел технологических | 4 06 180 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы минеральных масел технологических | 4 06 180 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы прочих минеральных масел | 4 06 190 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы прочих минеральных масел | 4 06 190 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы прочих минеральных масел | 4 06 190 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы прочих минеральных масел | 4 06 190 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности | 4 06 310 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности | 4 06 310 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности | 4 06 310 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства | 4 06 311 01 32 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства | 4 06 311 01 32 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные | 4 06 312 11 32 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные | 4 06 312 11 32 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70% | 4 06 318 01 32 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов | 4 06 320 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов | 4 06 320 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов | 4 06 320 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов | 4 06 320 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации | 4 06 329 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации | 4 06 329 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации | 4 06 329 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации | 4 06 329 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений | 4 06 350 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений | 4 06 350 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70% | 4 06 350 11 32 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70% | 4 06 350 11 32 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70% | 4 06 350 11 32 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива | 4 06 361 11 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива | 4 06 361 11 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов | 4 06 390 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов | 4 06 390 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов | 4 06 390 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы смазок на основе нефтяных масел | 4 06 410 01 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы смазок на основе нефтяных масел | 4 06 410 01 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила | 4 06 415 11 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила | 4 06 415 11 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|--|
| отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов | 4 06 420 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов | 4 06 420 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов | 4 06 420 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства | 4 06 910 01 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства | 4 06 910 01 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства | 4 06 910 02 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства | 4 06 910 02 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства | 4 06 910 02 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства | 4 06 911 11 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства | 4 06 911 11 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| сера техническая, утратившая потребительские свойства | 4 11 211 91 40 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы синтетических и полусинтетических масел моторных | 4 13 100 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы синтетических и полусинтетических масел моторных | 4 13 100 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы синтетических и полусинтетических масел моторных | 4 13 100 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных | 4 13 200 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных | 4 13 200 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных | 4 13 200 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных | 4 13 300 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных | 4 13 300 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| | | | | ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных | 4 13 300 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных | 4 13 300 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы синтетических масел компрессорных | 4 13 400 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы синтетических масел компрессорных | 4 13 400 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы синтетических масел компрессорных | 4 13 400 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы прочих синтетических масел | 4 13 500 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы прочих синтетических масел | 4 13 500 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы прочих синтетических масел | 4 13 500 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы прочих синтетических масел | 4 13 500 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| отходы синтетических гидравлических жидкостей | 4 13 600 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы синтетических гидравлических жидкостей | 4 13 600 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы синтетических гидравлических жидкостей | 4 13 600 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами | 4 14 111 11 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами | 4 14 111 11 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы растворителей на основе тетрахлорэтилена, загрязненные оксидами хрома и/или железа | 4 14 113 11 10 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния | 4 14 121 11 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния | 4 14 121 11 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния | 4 14 121 21 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|--|
| отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния | 4 14 121 21 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| отходы растворителей на основе толуола | 4 14 122 21 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| отходы растворителей на основе толуола | 4 14 122 21 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами | 4 14 122 22 39 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11 |
| отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами | 4 14 122 22 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния | 4 14 122 31 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния | 4 14 122 31 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами | 4 14 123 11 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных | 4 14 129 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| | | | | «Кубаньцветмет», Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных | 4 14 129 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами | 4 14 129 12 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами | 4 14 129 12 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами | 4 14 129 12 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами | 4 14 129 21 31 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде | 4 14 410 11 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде | 4 14 410 11 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| материалы лакокрасочные на водной основе, утратившие потребительские свойства | 4 14 419 11 30 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей | 4 14 420 11 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|---|---|
| отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей | 4 14 420 11 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 16 112 12 31 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 16 112 12 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 16 112 13 31 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 16 112 13 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 16 112 16 31 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами | 4 16 121 51 30 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства | 4 16 221 11 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленько, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства | 4 16 221 21 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта | 4 16 227 11 10 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы фотобумаги | 4 17 140 01 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы фотобумаги | 4 17 140 01 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы фото- и киноплёнки | 4 17 150 01 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы фото- и киноплёнки | 4 17 150 01 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| плёнка рентгеновская отработанная | 4 17 161 11 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| плёнка рентгеновская отработанная | 4 17 161 11 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы проявителей рентгеновской плёнки | 4 17 211 01 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| отходы проявителей рентгеновской пленки | 4 17 211 01 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки | 4 17 212 01 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки | 4 17 212 01 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки | 4 17 212 02 10 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки | 4 17 212 02 10 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20% | 4 17 212 11 10 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20% | 4 17 212 11 10 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол | 4 19 123 23 30 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| силиконовые масла, утратившие потребительские свойства | 4 19 501 01 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| силиконовые масла, утратившие потребительские свойства | 4 19 501 01 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| силиконовые масла, утратившие потребительские свойства | 4 19 501 01 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля | 4 19 921 11 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля | 4 19 921 11 10 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля (содержание диэтиленгликоля менее 40%) | 4 19 921 12 10 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля | 4 19 925 11 10 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы теплоносителей и хладоносителей на основе водного раствора формиата калия и пропиленгликоля | 4 19 925 31 31 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 31 122 11 52 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 31 122 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 31 130 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 31 130 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| коврики резиноканевые офисные, утратившие потребительские свойства | 4 31 131 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| коврики резиноканевые офисные, утратившие потребительские свойства | 4 31 131 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 31 141 01 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 31 141 01 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 31 141 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 31 141 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|--|
| спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 31 141 21 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 31 141 21 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 31 141 91 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 31 141 91 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 31 141 91 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| флексоформы из вулканизированной резины отработанные | 4 31 193 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| флексоформы из вулканизированной резины отработанные | 4 31 193 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| флексоформы из вулканизированной резины отработанные | 4 31 193 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси | 4 31 199 81 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси | 4 31 199 81 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| | | | | ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| резинометаллические изделия технического назначения отработанные | 4 31 311 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| резинометаллические изделия технического назначения отработанные | 4 31 311 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| резинометаллические изделия технического назначения отработанные | 4 31 311 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция | 4 33 101 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция | 4 33 101 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения | 4 33 199 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения | 4 33 199 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 33 202 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 33 202 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 33 202 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 33 202 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 33 202 03 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 33 202 03 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 33 202 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 33 202 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 33 202 22 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 33 202 22 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|----------|---|--|
| отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 33 202 31 52 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 33 202 41 52 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 4 33 203 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 4 33 203 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими | 4 33 611 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими | 4 33 611 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами | 4 33 611 12 51 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами | 4 33 612 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами | 4 33 612 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения | 4 33 613 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|--|
| | | | | ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения | 4 33 613 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные | 4 34 121 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные | 4 34 121 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные | 4 34 121 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная | 4 34 199 71 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная | 4 34 199 71 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные | 4 34 251 21 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные | 4 34 251 21 51 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные | 4 34 919 11 20 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси | 4 34 991 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси | 4 34 991 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси | 4 34 991 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные | 4 35 100 01 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные | 4 35 100 01 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные | 4 35 100 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные | 4 35 100 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные | 4 35 100 03 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные | 4 35 100 03 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|---|--|
| отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры | 4 35 991 21 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры | 4 35 991 21 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры | 4 35 991 21 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) | 4 38 111 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) | 4 38 111 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) | 4 38 111 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 38 111 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 38 111 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 38 111 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами | 4 38 112 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами | 4 38 112 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами | 4 38 112 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами | 4 38 112 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами | 4 38 112 21 51 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%) | 4 38 112 31 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%) | 4 38 112 31 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%) | 4 38 112 31 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором | 4 38 112 41 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%) | 4 38 112 52 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|--|
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%) | 4 38 112 52 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%) | 4 38 112 52 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более) | 4 38 112 53 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 4 38 113 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 4 38 113 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 4 38 113 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) | 4 38 113 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) | 4 38 113 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%) | 4 38 113 03 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%) | 4 38 113 03 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%) | 4 38 113 03 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами | 4 38 113 05 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами | 4 38 113 05 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 38 113 11 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 38 113 11 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных) | 4 38 113 22 51 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%) | 4 38 113 41 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%) | 4 38 113 41 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%) | 4 38 113 41 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%) | 4 38 113 42 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%) | 4 38 113 42 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%) | 4 38 113 42 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами | 4 38 118 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами | 4 38 118 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения | 4 38 118 03 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения | 4 38 118 03 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами | 4 38 119 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами | 4 38 119 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами | 4 38 119 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими | 4 38 119 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими | 4 38 119 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами | 4 38 119 12 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами | 4 38 119 12 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями | 4 38 119 21 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями | 4 38 119 21 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол | 4 38 119 31 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол | 4 38 119 31 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|--|
| | | | | ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол | 4 38 119 31 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами | 4 38 119 61 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами | 4 38 119 61 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами | 4 38 119 61 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии | 4 38 119 71 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами | 4 38 122 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами | 4 38 122 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами | 4 38 122 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|--|
| | | | | «Кубаньцветмет» |
| тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами | 4 38 122 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями | 4 38 122 03 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями | 4 38 122 03 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами | 4 38 122 05 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами | 4 38 122 05 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами | 4 38 122 05 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа | 4 38 122 06 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа | 4 38 122 06 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа | 4 38 122 06 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|---|---|
| тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами | 4 38 122 13 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами | 4 38 122 13 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами | 4 38 122 13 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов | 4 38 122 14 51 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов | 4 38 122 14 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения | 4 38 122 81 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения | 4 38 122 81 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 38 123 06 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 38 123 06 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 38 123 07 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 38 123 07 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида | 4 38 123 22 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида | 4 38 123 22 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида | 4 38 123 22 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями | 4 38 123 61 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями | 4 38 123 61 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями | 4 38 123 61 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения | 4 38 127 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения | 4 38 127 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами | 4 38 127 12 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами | 4 38 127 12 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими | 4 38 129 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими | 4 38 129 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами | 4 38 129 12 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами | 4 38 129 12 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами | 4 38 129 31 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами | 4 38 129 31 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами | 4 38 129 31 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%) | 4 38 129 82 51 1 | I класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%) | 4 38 129 82 51 1 | I класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности | 4 38 129 83 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности | 4 38 129 84 51 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 4 38 129 91 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 4 38 129 91 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 4 38 129 91 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) | 4 38 191 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) | 4 38 191 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 38 191 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 38 191 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями | 4 38 191 03 50 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями | 4 38 191 03 50 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 4 38 191 08 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 4 38 191 08 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами | 4 38 191 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами | 4 38 191 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами | 4 38 191 15 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами | 4 38 191 15 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд БА |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами | 4 38 191 21 52 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами | 4 38 191 91 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд БА |
| тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом | 4 38 192 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом | 4 38 192 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд БА |
| тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом | 4 38 192 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами | 4 38 192 13 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами | 4 38 192 13 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд БА |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами | 4 38 192 13 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|---|------------------|----------|---|--|
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная серой | 4 38 192 61 52 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами | 4 38 192 81 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами | 4 38 192 81 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами | 4 38 192 81 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами | 4 38 193 31 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами | 4 38 193 31 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности | 4 38 194 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности | 4 38 194 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%) | 4 38 194 02 52 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%) | 4 38 194 02 52 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности | 4 38 194 03 52 1 | I класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности | 4 38 194 03 52 1 | I класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности | 4 38 194 04 52 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности | 4 38 194 04 52 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности | 4 38 194 05 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности | 4 38 194 06 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности | 4 38 194 06 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями | 4 38 194 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями | 4 38 194 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями | 4 38 194 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности | 4 38 194 22 52 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности | 4 38 194 23 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности | 4 38 194 32 52 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности | 4 38 194 33 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная биоцидами 2 класса опасности | 4 38 194 43 50 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 4 38 195 12 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 4 38 195 12 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 4 38 195 12 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|--|
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе | 4 38 195 21 52 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе | 4 38 195 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами | 4 38 196 41 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами | 4 38 196 41 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами | 4 38 196 42 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами | 4 38 196 42 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями | 4 38 198 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями | 4 38 198 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами | 4 38 198 12 52 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами | 4 38 198 12 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные | 4 38 199 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные | 4 38 199 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные | 4 38 199 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 38 312 61 51 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 38 312 61 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами | 4 38 312 64 51 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами | 4 38 312 64 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства | 4 38 323 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства | 4 38 323 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства | 4 38 323 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 38 431 12 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 38 431 12 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами | 4 38 941 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами | 4 38 941 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 38 991 12 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 38 991 12 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 38 991 12 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо-минеральными удобрениями | 4 38 991 21 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо-минеральными удобрениями | 4 38 991 21 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| катализатор железосодержащий отработанный | 4 41 902 01 49 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 501 01 29 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 501 01 29 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 501 01 29 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 42 501 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 42 501 02 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 503 11 29 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 503 11 29 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 503 11 29 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 42 503 12 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|---|---|
| силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 42 503 12 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 504 01 20 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 504 01 20 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 42 504 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 42 504 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 42 504 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 505 01 20 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 505 01 20 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 42 505 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 42 505 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 507 11 49 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 507 11 49 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 507 11 49 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами менее 15%) | 4 42 507 12 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 42 507 12 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 508 11 20 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 508 11 20 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 42 508 12 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 42 508 12 49 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 509 11 49 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 509 11 49 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 509 11 49 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 42 509 12 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 42 509 12 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 42 533 11 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 42 533 11 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 534 11 29 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 534 11 29 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) | 4 42 534 11 29 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| | | | | ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 43 101 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 43 101 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 101 02 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 101 02 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 101 02 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами | 4 43 103 01 61 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами | 4 43 103 01 61 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами | 4 43 103 01 61 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами | 4 43 103 11 61 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| | | | | ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами | 4 43 103 11 61 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами | 4 43 103 21 61 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами | 4 43 103 21 61 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 114 01 20 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11 |
| фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 114 01 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 114 12 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 114 12 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства | 4 43 121 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства | 4 43 121 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства | 4 43 121 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства | 4 43 122 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства | 4 43 122 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 43 122 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 43 122 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа | 4 43 123 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа | 4 43 123 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов | 4 43 211 11 61 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов | 4 43 211 11 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 43 212 51 61 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 43 212 51 61 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 43 212 52 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 43 212 52 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 212 53 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 212 53 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная | 4 43 221 01 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная | 4 43 221 01 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами | 4 43 221 04 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами | 4 43 221 04 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| | | | | Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния | 4 43 221 06 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния | 4 43 221 06 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния | 4 43 221 06 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами | 4 43 222 11 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол | 4 43 222 21 61 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол | 4 43 222 21 61 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 222 31 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| | | | | Короленко, влд 6А |
| ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 43 222 32 60 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 43 222 32 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная зерновой пылью | 4 43 225 11 60 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий | 4 43 290 01 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий | 4 43 290 01 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами | 4 43 290 11 62 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами | 4 43 290 11 62 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 43 310 11 61 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 43 310 11 61 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|--|
| картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 43 310 12 61 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 43 310 12 61 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 4 43 310 13 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 4 43 310 13 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 4 43 310 14 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 4 43 310 14 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 43 501 01 61 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 43 501 01 61 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 501 02 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|---|--|
| фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа | 4 43 502 02 61 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа | 4 43 502 02 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 511 02 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 511 02 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа | 4 43 701 01 49 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа | 4 43 701 01 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 702 12 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 702 12 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 702 13 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 702 13 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|--|
| фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 703 15 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 703 15 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод | 4 43 711 02 49 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 43 751 01 49 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 43 751 01 49 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 43 751 01 49 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 751 02 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 751 02 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 761 01 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 761 01 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| фильтрующая нагрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 761 01 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтрующая нагрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 761 02 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтрующая нагрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 761 02 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтрующая нагрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 761 03 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтрующая нагрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 761 03 49 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| фильтрующая нагрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 912 11 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтрующая нагрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 912 11 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная | 4 51 102 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная | 4 51 102 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|---|---|
| тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) | 4 51 811 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) | 4 51 811 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%) | 4 51 813 51 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%) | 4 51 813 51 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями | 4 51 819 12 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями | 4 51 819 12 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями | 4 51 819 13 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями | 4 51 819 13 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 4 51 819 21 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|--|
| тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 4 51 819 21 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%) | 4 51 819 25 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%) | 4 51 819 25 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные | 4 55 700 00 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные | 4 55 700 00 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные | 4 55 700 00 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%) | 4 55 711 11 71 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%) | 4 55 711 11 71 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%) | 4 55 711 12 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|--|
| отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%) | 4 55 711 12 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%) | 4 55 711 12 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные | 4 55 901 01 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные | 4 55 901 01 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы абразивных материалов в виде порошка | 4 56 200 52 41 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы абразивных материалов в виде порошка | 4 56 200 52 41 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы шлаковаты незагрязненные | 4 57 111 01 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы шлаковаты незагрязненные | 4 57 111 01 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные | 4 57 119 01 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные | 4 57 119 01 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 57 121 11 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 57 121 11 61 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный | 4 57 201 01 20 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный | 4 57 201 01 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 68 101 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 68 101 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 68 101 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 68 111 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 68 111 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 68 111 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 68 111 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 68 111 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 68 111 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 68 111 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) | 4 68 112 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) | 4 68 112 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) | 4 68 112 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 68 112 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 68 112 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 68 112 02 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим | 4 68 113 23 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим | 4 68 113 23 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим | 4 68 113 23 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными | 4 68 114 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными | 4 68 114 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными | 4 68 114 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей | 4 68 115 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей | 4 68 115 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей | 4 68 115 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями | 4 68 115 21 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями | 4 68 115 21 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями | 4 68 115 21 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами | 4 68 117 31 51 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11 |
| тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих) | 4 68 119 22 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих) | 4 68 119 22 51 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11 |
| тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами | 4 68 119 41 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами | 4 68 119 41 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами | 4 68 119 41 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) | 4 68 211 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) | 4 68 211 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) | 4 68 211 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 68 212 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 68 212 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 68 212 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции | 4 69 521 11 51 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией | 4 69 522 12 51 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией | 4 69 522 13 51 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|---|---|
| трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные | 4 69 532 11 52 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 4 71 101 01 52 1 | I класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 4 71 101 01 52 1 | I класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| лампы амальгамные бактерицидные, утратившие потребительские свойства | 4 71 102 11 52 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути | 4 71 311 11 49 1 | I класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости | 4 71 811 11 10 1 | I класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы вентилях ртутных | 4 71 910 00 52 1 | I класс | Сбор, Транспортирование, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы вентилях ртутных | 4 71 910 00 52 1 | I класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы термометров ртутных | 4 71 920 00 52 1 | I класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|---|--|
| отходы термометров ртутных | 4 71 920 00 52 1 | I класс | Сбор, Транспортирование, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства | 4 71 931 11 52 1 | I класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд БА |
| отходы вентилях, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства | 4 71 991 11 52 1 | I класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд БА |
| отходы конденсаторов с трихлордифенилом | 4 72 110 01 52 1 | I класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд БА |
| отходы конденсаторов с трихлордифенилом | 4 72 110 01 52 1 | I класс | Сбор, Транспортирование, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы конденсаторов с пентахлордифенилом | 4 72 110 02 52 1 | I класс | Сбор, Транспортирование, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы конденсаторов с пентахлордифенилом | 4 72 110 02 52 1 | I класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд БА |
| отходы масел гидравлических, содержащих галогены | 4 72 302 01 31 2 | II класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства | 4 81 121 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства | 4 81 121 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства | 4 81 121 91 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства | 4 81 121 91 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства | 4 81 131 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства | 4 81 131 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | 4 81 201 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | 4 81 201 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | 4 81 202 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | 4 81 202 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства | 4 81 202 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства | 4 81 202 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные | 4 81 203 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные | 4 81 203 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства | 4 81 205 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства | 4 81 205 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства | 4 81 205 02 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства | 4 81 205 02 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства | 4 81 205 03 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства | 4 81 205 03 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства | 4 81 206 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства | 4 81 206 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства | 4 81 207 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|--|
| компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства | 4 81 207 11 52 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства | 4 81 209 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства | 4 81 209 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| банкомат, утративший потребительские свойства | 4 81 209 15 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| банкомат, утративший потребительские свойства | 4 81 209 15 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства | 4 81 211 02 53 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства | 4 81 211 02 53 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства | 4 81 321 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства | 4 81 321 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства | 4 81 322 11 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства | 4 81 322 11 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| рации портативные, утратившие потребительские свойства | 4 81 322 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| рации портативные, утратившие потребительские свойства | 4 81 322 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| модемы, утратившие потребительские свойства | 4 81 323 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| модемы, утратившие потребительские свойства | 4 81 323 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства | 4 81 331 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства | 4 81 331 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства | 4 81 331 12 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства | 4 81 331 12 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства | 4 81 332 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства | 4 81 332 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства | 4 81 432 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства | 4 81 432 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства | 4 81 433 91 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства | 4 81 433 91 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| барометры, утратившие потребительские свойства | 4 81 553 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| барометры, утратившие потребительские свойства | 4 81 553 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|--|
| счетчики электрические, утратившие потребительские свойства | 4 82 151 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| счетчики электрические, утратившие потребительские свойства | 4 82 151 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные | 4 82 201 01 53 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные | 4 82 201 01 53 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные | 4 82 201 11 53 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные | 4 82 201 11 53 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные | 4 82 201 21 53 2 | II класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных | 4 82 201 31 53 2 | II класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные | 4 82 201 51 53 2 | II класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные | 4 82 211 02 53 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| | | | | ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные | 4 82 211 02 53 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово- кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом | 4 82 212 11 53 2 | II класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| лом изделий электроустановочных | 4 82 351 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| лом изделий электроустановочных | 4 82 351 11 52 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства | 4 82 351 21 52 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства | 4 82 411 21 52 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, утратившие потребительские свойства | 4 82 413 11 52 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | 4 82 415 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | 4 82 415 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства | 4 82 427 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства | 4 82 427 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 4 82 511 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 4 82 511 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства | 4 82 513 11 52 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| пылесос, утративший потребительские свойства | 4 82 521 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| пылесос, утративший потребительские свойства | 4 82 521 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| сушилка для рук, утратившая потребительские свойства | 4 82 523 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| сушилка для рук, утратившая потребительские свойства | 4 82 523 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| электрочайник, утративший потребительские свойства | 4 82 524 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|--|
| электрочайник, утративший потребительские свойства | 4 82 524 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| электрокофеварка, утратившая потребительские свойства | 4 82 524 12 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| электрокофеварка, утратившая потребительские свойства | 4 82 524 12 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства | 4 82 524 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства | 4 82 524 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| обогреватель масляный, утративший потребительские свойства | 4 82 526 31 52 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства | 4 82 526 51 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства | 4 82 526 51 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| печь микроволновая, утратившая потребительские свойства | 4 82 527 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| печь микроволновая, утратившая потребительские свойства | 4 82 527 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| | | | | ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства | 4 82 528 11 52 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства | 4 82 529 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства | 4 82 529 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства | 4 82 643 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства | 4 82 643 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| манометры, утратившие потребительские свойства | 4 82 652 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| манометры, утратившие потребительские свойства | 4 82 652 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства | 4 82 691 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|--|
| приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства | 4 82 691 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства | 4 82 695 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства | 4 82 695 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 4 82 713 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 4 82 713 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 4 82 713 15 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 4 82 713 15 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 4 82 721 61 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 4 82 721 61 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| калькуляторы, утратившие потребительские свойства | 4 82 812 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| калькуляторы, утратившие потребительские свойства | 4 82 812 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства | 4 82 813 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства | 4 82 813 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых) | 4 82 813 12 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых) | 4 82 813 12 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства | 4 82 823 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства | 4 82 823 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства | 4 82 823 71 52 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11 |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|--|
| детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства | 4 82 825 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства | 4 82 825 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых) | 4 82 895 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых) | 4 82 895 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| конденсаторы силовые с фенилсилилэтаном, утратившие потребительские свойства | 4 82 902 21 52 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| конденсаторы силовые с фенилсилилэтаном, утратившие потребительские свойства | 4 82 902 21 52 2 | II класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства | 4 82 911 12 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства | 4 82 911 12 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства | 4 82 911 13 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства | 4 82 911 13 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| | | | | ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 82 925 12 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 82 925 12 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства | 4 82 986 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства | 4 82 986 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| бензопила, утратившая потребительские свойства | 4 84 521 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| бензопила, утратившая потребительские свойства | 4 84 521 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства | 4 84 553 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства | 4 84 553 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|--|
| огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства | 4 89 221 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства | 4 89 221 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства | 4 89 221 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства | 4 89 221 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства | 4 89 222 12 52 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| пенообразователь на основе синтетических поверхностно-активных веществ, содержащий сульфат натрия, утративший потребительские свойства | 4 89 226 13 10 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства | 4 91 102 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства | 4 91 102 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов | 4 91 102 02 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов | 4 91 102 02 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| | | | | ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов | 4 91 102 02 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы лицевой части противогАЗа | 4 91 102 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы лицевой части противогАЗа | 4 91 102 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| противогАЗы в комплекте, утратившие потребительские свойства | 4 91 102 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| противогАЗы в комплекте, утратившие потребительские свойства | 4 91 102 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства | 4 91 102 71 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства | 4 91 102 71 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| респираторы фильтрующие противогАЗоаэрозольные, утратившие потребительские свойства | 4 91 103 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства | 4 91 103 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства | 4 91 104 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства | 4 91 104 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства | 4 91 105 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства | 4 91 105 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства | 4 91 197 11 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства | 4 91 197 11 52 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси | 4 91 199 11 72 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси | 4 91 199 11 72 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы мебели деревянной офисной | 4 92 111 11 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| отходы мебели деревянной офисной | 4 92 111 11 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы мебели из разнородных материалов | 4 92 111 81 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы мебели из разнородных материалов | 4 92 111 81 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| зола от сжигания угля малоопасная | 6 11 100 01 40 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| зола от сжигания угля малоопасная | 6 11 100 01 40 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| зола от сжигания угля малоопасная | 6 11 100 01 40 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| шлак от сжигания угля малоопасный | 6 11 200 01 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шлак от сжигания угля малоопасный | 6 11 200 01 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| шлак от сжигания угля малоопасный | 6 11 200 01 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная | 6 11 400 01 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная | 6 11 400 01 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная | 6 11 400 01 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная | 6 11 900 01 40 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная | 6 11 900 01 40 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная | 6 11 900 01 40 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| зола от сжигания лузги подсолнечной | 6 11 910 01 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| зола от сжигания лузги подсолнечной | 6 11 910 01 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные | 6 18 902 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные | 6 18 902 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные | 6 18 902 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных | 6 19 211 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных | 6 19 211 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| водный раствор метилдиэтанолamina, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа | 6 41 221 12 10 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 6 91 322 01 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 6 91 322 01 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 6 91 323 01 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 6 91 323 01 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 6 91 323 01 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный | 7 10 210 51 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный | 7 10 210 51 49 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| сульфоуголь отработанный при водоподготовке | 7 10 212 01 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| сульфоуголь отработанный при водоподготовке | 7 10 212 01 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке | 7 10 213 21 51 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке | 7 10 213 21 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев | 7 10 801 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев | 7 10 801 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев | 7 10 801 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|----------|---|--|
| мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации | 7 21 000 01 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации | 7 21 000 01 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный | 7 21 100 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный | 7 21 100 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации | 7 21 800 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации | 7 21 800 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации | 7 21 800 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный | 7 22 101 01 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный | 7 22 101 01 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|----------|---|---|
| осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный | 7 22 102 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный | 7 22 102 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный | 7 22 102 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный | 7 22 102 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные | 7 22 109 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные | 7 22 109 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные | 7 22 109 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные | 7 22 111 21 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные | 7 22 111 21 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные | 7 22 125 21 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|----------|---|---|
| осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные | 7 22 125 21 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 7 22 200 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 7 22 200 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 7 22 201 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 7 22 201 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 7 22 399 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 7 22 399 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная | 7 22 421 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная | 7 22 421 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|--|
| смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса | 7 22 442 13 39 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации | 7 22 800 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации | 7 22 800 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный | 7 23 101 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный | 7 23 101 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более | 7 23 102 01 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более | 7 23 102 01 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более | 7 23 102 01 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 7 23 102 02 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|---|--|
| осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 7 23 102 02 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 7 23 102 02 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод | 7 23 200 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод | 7 23 200 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более | 7 23 301 01 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более | 7 23 301 01 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 7 23 301 02 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 7 23 301 02 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств | 7 28 621 11 39 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств | 7 28 621 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|----------|---|---|
| осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный | 7 29 010 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный | 7 29 010 11 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 7 31 110 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 7 31 110 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| мусор и смет уличный | 7 31 200 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| мусор и смет уличный | 7 31 200 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы с решеток станции снеготаяния | 7 31 211 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы с решеток станции снеготаяния | 7 31 211 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы (осадки) из выгребных ям | 7 32 100 01 30 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|--|------------------|----------|---|---|
| отходы (осадки) из выгребных ям | 7 32 100 01 30 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы (осадки) из выгребных ям | 7 32 100 01 30 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин | 7 32 221 01 30 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин | 7 32 221 01 30 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин | 7 32 280 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин | 7 32 280 01 39 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажилов | 7 33 151 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажилов | 7 33 151 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|----------|---|--|
| мусор и смет производственных помещений малоопасный | 7 33 210 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| мусор и смет производственных помещений малоопасный | 7 33 210 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | 7 33 220 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | 7 33 220 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| смет с территории гаража, автостоянки малоопасный | 7 33 310 01 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смет с территории гаража, автостоянки малоопасный | 7 33 310 01 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| смет с территории автозаправочной станции малоопасный | 7 33 310 02 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смет с территории автозаправочной станции малоопасный | 7 33 310 02 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| смет с территории нефтебазы малоопасный | 7 33 321 11 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|----------|---|---|
| смет с территории нефтебазы малоопасный | 7 33 321 11 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта | 7 33 371 11 72 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные | 7 33 381 01 20 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| смет с территории предприятия малоопасный | 7 33 390 01 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| смет с территории предприятия малоопасный | 7 33 390 01 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов | 7 33 393 21 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов | 7 33 393 21 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов | 7 34 121 11 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов | 7 34 121 11 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|----------|---|---|
| отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава | 7 34 201 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава | 7 34 201 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов | 7 34 204 11 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов | 7 34 204 11 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| особые судовые отходы | 7 34 205 21 72 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие | 7 36 100 02 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие | 7 36 100 02 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы жиров при разгрузке жируловителей | 7 36 101 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы жиров при разгрузке жируловителей | 7 36 101 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| масла растительные отработанные при приготовлении пищи | 7 36 110 01 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| масла растительные отработанные при приготовлении пищи | 7 36 110 01 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| масла растительные отработанные при приготовлении пищи | 7 36 110 01 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы фритюра на основе растительного масла | 7 36 111 11 32 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы фритюра на основе растительного масла | 7 36 111 11 32 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы фритюра на основе растительного масла | 7 36 111 11 32 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, г Армавир, ул Воровского, д 61, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные | 7 36 210 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные | 7 36 210 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев | 7 39 410 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев | 7 39 410 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| | | | | ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств | 7 39 422 11 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств | 7 39 422 11 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий | 7 39 518 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий | 7 39 518 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные | 7 39 530 11 30 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий | 7 39 532 21 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий | 7 39 532 21 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий | 7 39 534 11 30 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|----------|---|--|
| отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог | 7 39 911 01 72 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| мусор наплавной от уборки акватории | 7 39 951 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| мусор наплавной от уборки акватории | 7 39 951 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов | 7 41 110 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов | 7 41 110 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов | 7 41 110 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации | 7 41 151 11 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации | 7 41 151 11 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации | 7 41 151 11 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению | 7 41 314 11 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению | 7 41 314 11 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья | 7 41 343 11 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья | 7 41 343 11 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное | 7 41 351 21 70 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное | 7 41 351 21 70 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные | 7 41 357 21 70 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные | 7 41 357 21 70 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| кек переработки нефтесодержащих отходов | 7 42 351 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| кек переработки нефтесодержащих отходов | 7 42 351 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов | 7 42 352 11 39 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них | 7 43 351 11 40 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них | 7 43 351 11 40 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами | 7 43 611 12 33 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами | 7 43 611 12 33 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 7 43 611 13 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 7 43 611 13 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 7 43 611 13 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры регенерации масел минеральных отработанные | 7 43 611 51 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| фильтры регенерации масел минеральных отработанные | 7 43 611 51 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных | 7 43 611 81 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных | 7 43 611 81 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных | 7 43 611 82 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных | 7 43 611 82 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных | 7 43 611 82 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия | 7 47 111 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия | 7 47 111 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов | 7 47 211 01 40 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|---|
| твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов | 7 47 211 01 40 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов | 7 47 211 01 40 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления | 7 47 211 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления | 7 47 211 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления | 7 47 211 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп химически демеркуризованный | 7 47 411 12 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп химически демеркуризованный | 7 47 411 12 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция | 7 47 411 15 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция | 7 47 411 15 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных | 7 47 813 01 40 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|----------|---|---|
| зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных | 7 47 813 01 40 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных | 7 47 821 01 40 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных | 7 47 821 01 40 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция | 7 47 841 11 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция | 7 47 841 11 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа | 7 47 981 01 20 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов | 7 47 981 99 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов | 7 47 981 99 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| древесные отходы от сноса и разборки зданий | 8 12 101 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| древесные отходы от сноса и разборки зданий | 8 12 101 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| мусор от сноса и разборки зданий несортированный | 8 12 901 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| мусор от сноса и разборки зданий несортированный | 8 12 901 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| мусор от сноса и разборки зданий несортированный | 8 12 901 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями | 8 12 911 12 20 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями | 8 12 911 12 20 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций | 8 22 911 11 20 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы шпатлевки | 8 24 900 01 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| отходы шпатлевки | 8 24 900 01 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы шпатлевки | 8 24 900 01 29 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов | 8 26 141 31 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов | 8 26 141 31 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов | 8 26 141 31 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы рубероида | 8 26 210 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы рубероида | 8 26 210 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы толи | 8 26 220 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы толи | 8 26 220 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| отходы линолеума незагрязненные | 8 27 100 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы линолеума незагрязненные | 8 27 100 01 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий | 8 30 200 01 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий | 8 30 200 01 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий | 8 30 200 01 71 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные | 8 41 000 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные | 8 41 000 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные | 8 41 111 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные | 8 41 111 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные | 8 41 111 11 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| шпалы железнодорожные железобетонные отработанные | 8 41 211 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| шпалы железнодорожные железобетонные отработанные | 8 41 211 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шпалы железнодорожные железобетонные отработанные | 8 41 211 11 52 4 | IV класс | Транспортирование | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| шпалы железнодорожные железобетонные отработанные | 8 41 211 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 8 42 101 01 21 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 8 42 101 01 21 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 8 42 101 02 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 8 42 101 02 21 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные | 8 42 201 01 49 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные | 8 42 201 01 49 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные | 8 42 201 02 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные | 8 42 201 02 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные | 8 42 201 02 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 8 90 000 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 8 90 000 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 8 90 000 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 8 90 000 01 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах | 8 90 000 02 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|--|
| отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах | 8 90 000 02 49 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах | 8 90 000 02 49 4 | IV класс | Транспортирование | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 8 90 000 03 21 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) | 8 91 110 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) | 8 91 110 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) | 8 91 110 02 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) | 8 91 110 02 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами | 8 91 120 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами | 8 91 120 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол | 8 92 011 01 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| | | | | ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол | 8 92 011 01 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) | 8 92 110 01 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) | 8 92 110 01 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) | 8 92 110 01 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) | 8 92 110 02 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) | 8 92 110 02 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более | 9 11 100 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более | 9 11 100 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более | 9 11 100 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% | 9 11 100 02 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% | 9 11 100 02 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% | 9 11 100 02 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| шлам очистки танков нефтеналивных судов | 9 11 200 01 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шлам очистки танков нефтеналивных судов | 9 11 200 01 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные | 9 11 200 03 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные | 9 11 200 03 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные | 9 11 200 03 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| | | | | ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси | 9 11 200 11 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 11 200 61 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 11 200 61 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 9 11 200 62 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 9 11 200 62 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 9 11 200 62 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% | 9 11 201 11 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% | 9 11 201 11 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% | 9 11 201 11 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более | 9 11 201 12 30 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла | 9 11 210 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла | 9 11 210 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 11 281 11 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 11 281 11 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 9 11 281 12 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 9 11 281 12 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов | 9 12 121 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов | 9 12 121 11 20 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов | 9 12 150 01 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов | 9 12 150 01 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| лом кислотоупорного кирпича | 9 13 001 01 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| лом кислотоупорного кирпича | 9 13 001 01 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%) | 9 13 221 12 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы метанола при его хранении | 9 13 225 12 39 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные | 9 17 005 11 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные | 9 17 005 11 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | 9 17 061 11 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | 9 17 061 11 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| конденсат водно-масляный компрессорных установок | 9 18 302 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| эмульсия маслотовушек компрессорных установок | 9 18 302 02 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| эмульсия маслотовушек компрессорных установок | 9 18 302 02 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| эмульсия маслотовушек компрессорных установок | 9 18 302 02 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| эмульсия маслотовушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 18 302 03 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%) | 9 18 302 04 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%) | 9 18 302 04 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%) | 9 18 302 04 31 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные | 9 18 302 61 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные | 9 18 302 61 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные | 9 18 302 65 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные | 9 18 302 65 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные | 9 18 302 65 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные | 9 18 302 66 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные | 9 18 302 66 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные | 9 18 302 66 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 18 302 71 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 18 302 71 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 18 302 71 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 9 18 302 72 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 9 18 302 72 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 9 18 302 72 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 18 302 81 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 18 302 81 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 9 18 302 82 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 9 18 302 82 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные | 9 18 302 85 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные | 9 18 302 85 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 18 311 11 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 18 311 11 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры воздушные турбин отработанные | 9 18 311 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| фильтры воздушные турбин отработанные | 9 18 311 21 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 18 611 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 18 611 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 9 18 611 02 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 9 18 611 02 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 18 612 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 18 612 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 18 613 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 18 613 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|---|--|
| отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок | 9 18 614 01 31 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные | 9 18 905 11 52 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные | 9 18 905 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные | 9 18 905 21 52 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные | 9 18 905 21 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные | 9 18 905 31 52 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные | 9 18 905 31 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| шлак сварочный | 9 19 100 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шлак сварочный | 9 19 100 02 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ | 9 19 111 31 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ | 9 19 111 31 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы (остатки) стальной сварочной проволоки | 9 19 141 21 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы (остатки) стальной сварочной проволоки | 9 19 141 21 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 9 19 201 01 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 9 19 201 01 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 201 02 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 201 02 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 201 02 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более) | 9 19 202 01 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более) | 9 19 202 01 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) | 9 19 202 02 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) | 9 19 202 02 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| пенька промасленная (содержание масла 15% и более) | 9 19 203 01 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| пенька промасленная (содержание масла 15% и более) | 9 19 203 01 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| пенька промасленная (содержание масла менее 15%) | 9 19 203 02 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| пенька промасленная (содержание масла менее 15%) | 9 19 203 02 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 9 19 204 01 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 9 19 204 01 60 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 204 02 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 204 02 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 204 02 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 9 19 205 01 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 9 19 205 01 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 205 02 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 205 02 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 205 02 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| опилки древесные, загрязненные связующими смолами | 9 19 206 11 43 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| опилки древесные, загрязненные связующими смолами | 9 19 206 11 43 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами | 9 19 302 22 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами | 9 19 302 22 60 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем | 9 19 302 79 60 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем | 9 19 302 79 60 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения | 9 19 521 11 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более | 9 19 521 12 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15% | 9 19 521 13 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|---|
| отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15% | 9 19 521 13 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15% | 9 19 521 13 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 110 01 53 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 110 01 53 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 110 01 53 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 9 20 110 02 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 120 01 53 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 120 01 53 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 120 01 53 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 130 01 53 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 130 01 53 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 130 01 53 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| кислота аккумуляторная серная отработанная | 9 20 210 01 10 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| кислота аккумуляторная серная отработанная | 9 20 210 01 10 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| щелочи аккумуляторные отработанные | 9 20 220 01 10 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| щелочи аккумуляторные отработанные | 9 20 220 01 10 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых | 9 20 310 02 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|--|
| тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых | 9 20 310 02 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | IV класс | Транспортирование | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом | 9 21 112 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом | 9 21 112 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| камеры пневматических шин автомобильных отработанные | 9 21 120 01 50 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| камеры пневматических шин автомобильных отработанные | 9 21 120 01 50 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные | 9 21 130 01 50 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|--|
| покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные | 9 21 130 01 50 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные | 9 21 130 01 50 4 | IV класс | Транспортирование | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | 9 21 130 02 50 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | 9 21 130 02 50 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | 9 21 130 02 50 4 | IV класс | Транспортирование | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | 9 21 130 02 50 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы антифризов на основе этиленгликоля | 9 21 210 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы антифризов на основе этиленгликоля | 9 21 210 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы антифризов на основе этиленгликоля | 9 21 210 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров | 9 21 220 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров | 9 21 220 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров | 9 21 220 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная | 9 21 221 11 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная | 9 21 221 11 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные | 9 21 304 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные | 9 21 304 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| сиденья при демонтаже автотранспортных средств | 9 21 521 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| сиденья при демонтаже автотранспортных средств | 9 21 521 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| сиденья при демонтаже автотранспортных средств | 9 21 521 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства | 9 21 522 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства | 9 21 522 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства | 9 21 524 11 70 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства | 9 21 524 11 70 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| ободные ленты отработанные | 9 21 910 91 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| ободные ленты отработанные | 9 21 910 91 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные | 9 22 221 02 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные | 9 22 221 02 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные | 9 22 221 05 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные | 9 22 221 05 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные | 9 22 221 07 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные | 9 22 221 07 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные | 9 23 111 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные | 9 23 111 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные | 9 23 111 11 52 4 | IV класс | Транспортирование | Республика Адыгея, Тахтамукайский район, земельный участок (кадастровый номер 01:05:3116001:893) |
| шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные | 9 23 111 11 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные | 9 23 122 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные | 9 23 122 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные | 9 23 122 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные | 9 23 123 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные | 9 23 123 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные | 9 23 123 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные | 9 23 124 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные | 9 23 124 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные | 9 23 124 01 51 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля | 9 23 211 11 31 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11 |
| отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля | 9 23 211 11 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля | 9 23 211 11 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля | 9 23 211 11 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные | 9 24 401 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные | 9 24 401 01 52 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные | 9 24 402 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--|---|
| фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные | 9 24 402 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные | 9 24 403 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные | 9 24 403 01 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 9 31 100 01 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 9 31 100 01 39 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 31 100 03 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 31 100 03 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 31 100 03 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 9 31 211 11 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|---|--|
| боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 9 31 211 11 52 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) | 9 31 211 12 51 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11 |
| боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) | 9 31 211 12 51 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 31 216 13 30 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11 |
| отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором | 9 32 101 11 39 1 | I класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором | 9 32 101 11 39 1 | I класс | Сбор, Транспортирование, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью | 9 32 201 11 39 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью | 9 32 201 11 39 2 | II класс | Сбор, Транспортирование, Обработка | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11 |
| отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях | 9 41 112 01 49 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |
| смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях | 9 41 319 01 10 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул. Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|----------|---|--|
| отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях | 9 41 321 01 10 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях | 9 41 322 01 10 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях | 9 41 323 01 10 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях | 9 41 329 01 10 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях | 9 41 391 01 10 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях | 9 41 401 91 10 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы водных растворов неорганических солей, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более 1%) | 9 41 406 15 31 4 | IV класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях | 9 41 451 01 10 1 | I класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях | 9 41 451 01 10 1 | I класс | Сбор, Транспортирование, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|---|------------------|-----------|----------------------------|--|
| | | | | ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы толуола при технических испытаниях и измерениях | 9 41 510 31 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы формалина при технических испытаниях и измерениях | 9 41 511 01 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях | 9 41 519 01 10 3 | III класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях | 9 41 550 01 10 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы тетрахлометана при технических испытаниях и измерениях | 9 41 550 03 10 2 | II класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|--|--|
| смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях | 9 41 561 11 31 2 | II класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях | 9 41 581 11 31 2 | II класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях | 9 42 501 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях | 9 42 501 01 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы деэмульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти | 9 42 521 11 31 3 | III класс | Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| отходы деэмульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти | 9 42 521 11 31 3 | III класс | Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание | Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества | 9 42 791 91 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества | 9 42 791 91 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества | 9 42 791 91 72 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км |
| грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов | 9 48 101 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| | | | | ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов | 9 48 101 01 39 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях | 9 48 101 91 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях | 9 49 310 11 10 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях | 9 49 310 11 10 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях | 9 49 811 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях | 9 49 811 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях | 9 49 812 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях | 9 49 812 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП |

| | | | | |
|---|------------------|----------|--|---|
| | | | | «Кубаньцветмет» |
| изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях | 9 49 841 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание, Размещение | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11, Краснодарский край, Абинский район, ст. Холмская, территория металлургического завода ЗАО «НПП «Кубаньцветмет» |
| изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях | 9 49 841 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обезвреживание | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |
| бой стеклянной химической посуды | 9 49 911 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация | Краснодарский край, Абинский р-н, ст-ца Холмская, ул Элеваторная, д 11 |
| бой стеклянной химической посуды | 9 49 911 11 20 4 | IV класс | Сбор, Транспортирование | Республика Крым, г. Симферополь, ул. Московское шоссе, 9 км, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, ул Короленко, влд 6А |

Руководитель Южного
межрегионального управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Молдованов Роман Александрович

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
к договору от 18.10.2016г. №127/16

г. Новороссийск

30 декабря 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский топливный терминал", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Ткачука Николая Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Новозкосервис», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Серга Ивана Васильевича, действующего на основании Устава предприятия, с другой стороны, вместе именуемые «СТОРОНЫ», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению внести изменения в договор от 18.10.2016г. №127/16, а именно Приложение №1 к договору от 18.10.2016г. №127/16 «Прейскурант цен на услуги, предоставляемые ООО «Новозкосервис» изложить в следующей редакции:

| № | Наименование отходов | Ед. измер. | Стоимость в рублях, НДС не предусмотрен | Примечание |
|---|--|----------------|---|---|
| 1 | Услуги по сбору, транспортированию и размещение производственных отходов | м ³ | 460-00 | |
| 2 | Услуги по сбору, транспортированию и размещение отходов | рейс | 7 000-00 | Объем бункер-накопителя (8 м ³) |
| 3 | Услуги по сбору и транспортированию: Смет с территории предприятия практически неопасный | м ³ | 460-00 | Объем контейнера (1,1 м ³) |

2. Остальные условия договора остаются неизменными и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее соглашение вступает в силу с даты подписания.

4. Настоящее соглашение составлено в 2-х подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор



/Н.И. Ткачук/

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Генеральный директор



/И.В.Серга/

ДОГОВОР
возмездного оказания услуг
№ 127/16

г. Новороссийск

«18» октября 2016 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский топливный терминал», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Ткачука Николая Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Новозкосервис», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Серга Ивана Васильевича, действующего на основании устава предприятия, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

Исполнитель оказывает услуги по сбору и транспортированию отходов I - V класса опасности, с передачей отходов организациям, имеющим лицензию на обработку, утилизацию, обезвреживание и размещение отходов I – IV класса опасности, а Заказчик обязуется оплатить оказанные услуги на условиях, определенных настоящим договором.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Обязанности Заказчика:

2.1.1. Заказчик обязан направить Исполнителю письменную заявку по факсу: 607-281 или E-mail: abrau@rambler.ru на оказание услуг, с целью согласования времени и даты оказания услуг в отношении определенных отходов, предусмотренных пунктом 1 настоящего договора.

2.1.2. Оплачивать оказанные Исполнителем услуги на основании выставленного Исполнителем счета в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания Сторонами Акта оказанных услуг.

2.1.3. Производить сверку по документам (Акт оказанных услуг), поступившим от Исполнителя, с надлежащим их оформлением (подписать и поставить печать) и последующей их передачей (вторых экземпляров) Исполнителю. Вышеуказанные документы считаются принятыми Заказчиком с момента их подписания. При наличии разногласий по документам, оказанным услугам, предъявлять претензию в течение 10 (десяти) календарных дней с момента их получения.

2.1.4. В случае не предоставления Заказчиком оформленных Актов (или документа, предусматривающего разногласия) в адрес Исполнителя в срок, указанный в пп.2.1.3. настоящего договора, вышеуказанные документы считаются принятыми Заказчиком без претензий к Исполнителю и подписанными в надлежащем порядке со стороны Заказчика.

2.1.5. Выполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим договором.

2.2. Исполнитель обязуется:

2.2.1. Оказывать услуги по сбору и транспортировке отходов.

2.2.2. При оказании услуг выдавать справки (акты), подтверждающие прием опасных производственных отходов, принимаемых для транспортировки на утилизацию.

2.2.3. Выполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим договором.

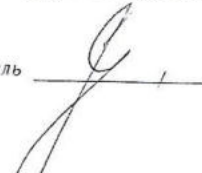
3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость услуг, указанных в п. 1 настоящего договора, определяется в соответствии с Прейскурантом цен Исполнителя, действующим на день выставления счета на оплату. При изменении стоимости услуг, Исполнитель уведомляет Заказчика за 10 календарных дней, по

Заказчик



Исполнитель



факсу или электронной почте. При определении стоимости услуг по настоящему договору НДС не предусмотрен в соответствии с Налоговым Кодексом РФ (упрощенная система налогообложения, уведомление о возможности её применения № 1316 от 04.12.2003г.).

3.2. Оплата производится Заказчиком в рублях в течение 10 (десяти) банковских дней после подписания Сторонами акта оказанных услуг, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.3. В случае отсутствия возможности у Заказчика оплатить счет в указанный срок, Заказчик в обязательном порядке представляет Исполнителю Гарантийное письмо с указанием предполагаемого срока оплаты.

3.4. В случае просрочки оплаты оказанных услуг в сроки, установленные Договором, Заказчик уплачивает Исполнителю по его письменному требованию пеню в размере 0,2% от суммы неоплаченного долга за каждый день просрочки.

4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ПРИЕМА РАБОТ

4.1. Прием отходов Исполнителем для транспортировки производится только после поступления предварительной заявки Заказчика по факсу: 607-281 или E-mail: abrau@rambler.ru.

4.2. При приеме отходов представителями сторон подписывается справка (акт) приема-сдачи отходов, являющийся основанием для взаиморасчетов Сторон за оказываемые услуги. Подписание акта приема-сдачи отходов представителем Заказчика свидетельствует о подтверждении передачи Заказчиком Исполнителю указанного в акте наименования и количества отходов.

4.3. Отход должен соответствовать паспорту опасного отхода, в случае несоответствия Исполнитель оставляет за собой право отказаться от приема такого отхода. Не принимаются отходы, содержащие радиоактивные, инфекционно-опасные, токсичные вещества.

4.4. Передача отхода осуществляется с предоставлением копии паспорта отхода.

4.5. При сдаче отходов, перечисленных в Прейскуранте цен, Заказчик должен упаковывать каждый отход отдельно, герметично, исключая разлив, россыпь. Смешивание отходов не допускается. В случае обнаружения факта нарушения вышеуказанных требований, Исполнителем будут выставляться штрафные санкции Заказчику в размере 10 000 (десять тысяч) руб. за каждую партию.

4.6. Право собственности на отходы Исполнителем не приобретается.

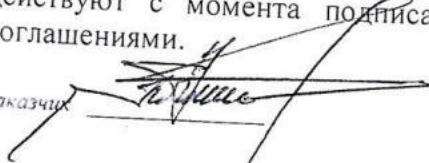
4.7. Принятые у Заказчика отходы транспортируются и сдаются организациям, имеющим лицензию по сбору, транспортированию, обезвреживанию, размещению отходов I – IV класса опасности. Ежеквартально, по заявке Заказчика, Исполнитель предоставляет справку о передаче отходов, принятых Исполнителем у Заказчика, в установленном настоящим пунктом порядке на обработку, утилизацию, обезвреживание и размещение отходов I – IV класса опасности, с обязательным предоставлением Заказчику подтверждающих документов.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

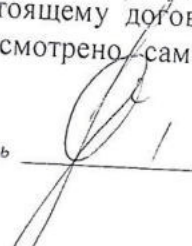
5.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон и считается заключенным с момента подписания его Сторонами, действует до «31» декабря 2016 г. Если за 20 дней до окончания срока действия договора ни одна из Сторон не заявит в письменной форме о его расторжении, договор считается пролонгированным на каждый последующий календарный год.

5.2. Любые изменения и дополнения настоящего договора оформляются Сторонами путем подписания дополнительных соглашений. Изменения и дополнения к настоящему договору действуют с момента подписания их Сторонами, если иное не предусмотрено самими соглашениями.

Заказчик



Исполнитель



- 5.3. Расторжение настоящего договора возможно: по взаимному соглашению Сторон, а также в одностороннем внесудебном порядке с обязательным предупреждением другой Стороны о расторжении настоящего договора в срок, не менее, чем за 10 (десять) дней.
- 5.4. В случае расторжения договора обязательства Сторон, принятые по договору и не исполненные на момент его расторжения подлежат исполнению в полном объеме.
- 5.5. Об изменениях у одной из Сторон адреса (фактического или юридического) или банковских реквизитов другая Сторона должна быть уведомлена в письменном виде в течение пяти календарных дней с момента наступления таких изменений.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. Заказчик и Исполнитель обязаны добросовестно и надлежащим образом исполнять условия настоящего договора.
- 6.2. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему договору, убытки Заказчика, возникшие по вине Исполнителя, включая суммы предъявленных Заказчику к уплате неустоек, пеней, административных штрафов, подлежат возмещению Исполнителем по требованию Заказчика.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 7.1. Настоящий договор регулируется действующим законодательством Российской Федерации. В случае возникновения споров между сторонами в связи с исполнением настоящего договора, стороны примут все меры к их разрешению путем переговоров. Споры, по которым стороны не достигнут договоренности, подлежат разрешению в Арбитражном суде Краснодарского края в соответствии с действующим законодательством. До передачи спора в судебные инстанции обязательно соблюдение претензионного порядка в соответствии с действующим законодательством. Срок ответа на претензию составляет 20 (двадцать) дней с момента ее получения.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

ООО «НТТ»

353911, Краснодарский край, г.
Новороссийск, ул.Волочаевская,1
ОКВЭД 63.40 ОКПО 69781749
ИНН/КПП 2315164831/231501001
р/с 40702810104070004121 Ф-Л БАНКА
ГПБ (АО) В Г.КРАСНОДАРЕ
Г.КРАСНОДАР
к/с 30101810500000000781
БИК 040349781
ОГРН 1112315000082
(8617)60-12-01 приёмная, факс 27-82-52,
гл.бухг.60-12-08
ntt-inbox@transbunker.com

Генеральный директор


Н.И. Ткачук

Заказчик

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Новозкосервис»

353995, г. Новороссийск, пос. Абрау-Дюрсо,
ул. Зеленая, д. 22
т/ф: (8617) 607-303, 607-281
8-918-333-62-60
e-mail: abrau@rambler.ru
ОКПО 51371034
ИНН 2315081776
КПП 231501001
ОГРН 1022302386480
р/с 40702810452460100761 Краснодарское
отделение № 8619 ПАО Сбербанк г. Краснодар
БИК 040349602
кор/сч 30101810100000000602

Генеральный директор


И.В. Серга /

Исполнитель



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 0 2 3 0 0 8 7 6

(переоформление лицензии (91)-3169-СТ от 21.03.2017г.)

от «21» августа 2020 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке,
утилизации, обезвреживанию, размещению
отходов I – IV классов опасности
(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого
вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона
«О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(указывается в соответствии с
сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида
отходов I-IV классов опасности
деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена обществу с ограниченной
(полное и (в случае если имеется) сокращенное
ответственностью «Новозкосервис», ООО «Новозкосервис»
наименование, организационно-правовая форма юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического
лица (ОГРН) 1022302386480

Идентификационный номер налогоплательщика 2315081776

0171669 *

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 353995, Краснодарский край, г.Новороссийск, с.Абрау-Дюрсо, ул.Зеленая, д.22

(указываются адрес места нахождения и

353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной
адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого
дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым
номером 23:47:0103001:2751

вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от 21 марта 2017 г. № 114-од

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от « 21 » августа 2020 г. №01-04/472

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 33 страницах

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)



(подпись
уполномоченного лица)

А.В.Чечеткин

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные | 29111001394 | 4 | транспортирование | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные | 29111011394 | 4 | транспортирование | |
| растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные | 29111081394 | 4 | транспортирование | |
| растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные | 29111112393 | 3 | транспортирование | |
| растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные | 29111411393 | 3 | транспортирование | |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | 29112001394 | 4 | транспортирование | |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные | 29112011394 | 4 | транспортирование | |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные | 29112081394 | 4 | транспортирование | |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные | 29112111393 | 3 | транспортирование | |

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

0014732В:Чечеткин

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

МП

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные | 29112122394 | 4 | транспортирование | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров | 2 91 124 11 39 4 | 4 | транспортирование | |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров | 2 91 124 21 39 4 | 4 | транспортирование | |
| воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | 2 91 130 01 32 4 | 4 | транспортирование | |
| воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные | 2 91 130 11 32 4 | 4 | транспортирование | |
| отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более | 2 91 180 11 39 3 | 3 | транспортирование | |
| отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом | 2 91 181 12 20 4 | 4 | транспортирование | |
| масла растительные, отработанные при жарке овощей | 3 01 132 12 31 3 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного)

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|--|--|--------------------------------------|--|---|
| осадок при хранении растительных масел | 3 01 141 53 39 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| отходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продукты | 3 01 148 01 39 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| молочная продукция некондиционная | 3 01 159 01 10 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы овощей необработанных | 4 01 105 11 20 4 | 4 | сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| отходы минеральных масел турбинных | 4 06 170 01 31 3 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных | 4 01 105 13 20 4 | 4 | сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| масла растительные, утратившие потребительские свойства | 4 01 210 15 10 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| сыры плавленные и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства | 4 01 331 11 33 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства | 4 01 651 11 29 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта 15% и более | 4 01 829 11 10 3 | 3 | транспортирование | |
| отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта менее 15% | 4 01 829 12 10 4 | 4 | транспортирование | |
| спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 140 01 62 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0014733 ✱

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров | 2 91 124 11 39 4 | 4 | транспортирование | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров | 2 91 124 21 39 4 | 4 | транспортирование | |
| воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | 2 91 130 01 32 4 | 4 | транспортирование | |
| воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные | 2 91 130 11 32 4 | 4 | транспортирование | |
| отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более | 2 91 180 11 39 3 | 3 | транспортирование | |
| отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом | 2 91 181 12 20 4 | 4 | транспортирование | |
| масла растительные, отработанные при жарке овощей | 3 01 132 12 31 3 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| осадок при хранении растительных масел | 3 01 141 53 39 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продукты | 3 01 148 01 39 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| молочная продукция некондиционная | 3 01 159 01 10 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| отходы овощей необработанных | 4 01 105 11 20 4 | 4 | сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| отходы минеральных масел турбинных | 4 06 170 01 31 3 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных | 4 01 105 13 20 4 | 4 | сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| масла растительные, утратившие потребительские свойства | 4 01 210 15 10 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства | 4 01 331 11 33 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства | 4 01 651 11 29 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта 15% и более | 4 01 829 11 10 3 | 3 | транспортирование | |
| отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта менее 15% | 4 01 829 12 10 4 | 4 | транспортирование | |
| спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 140 01 62 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 02 311 01 62 3 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



0014734 ✱

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемы в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|---|---|
| спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 02 312 01 62 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более) | 4 02 321 11 60 3 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 4 02 321 12 60 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | 4 03 101 00 52 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы тары деревянной | 4 04 141 11 52 4 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 04 901 11 61 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 05 912 01 60 3 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 05 912 02 60 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 05 959 11 60 4 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)



А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии на осуществление лицензируемой деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 4 05 959 12 60 3 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001.2751 |
| отходы минеральных масел моторных | 40611001313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 40612001313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы минеральных масел промышленных | 40613001313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 40614001313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы минеральных масел трансмиссионных | 40615001313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы минеральных масел компрессорных | 40616601313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы прочих минеральных масел | 40619001313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства | 40631101323 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные | 40631211323 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов | 40632001313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений | 40635001313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70% | 40635011323 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива | 40636111313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Врио руководителя

Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность, уполномоченного лица)

0014735 *

А.В. Чечеткин

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов | 40639001313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке хранения и транспортирования стабильного газового конденсата | 40639111323 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| остатки дизельного топлива, утратившие потребительские свойства | 40691001103 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| остатки бензина, утратившего потребительские свойства | 40691211313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| остатки мазута, утратившего потребительские свойства | 40691311333 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы битума нефтяного | 40692211214 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты | 40699621313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы синтетических и полусинтетических масел моторных | 41310001313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных | 41320001313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы синтетических масел компрессорных | 41340001313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы прочих синтетических масел | 41350001313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы синтетических гидравлических жидкостей | 41360001313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные | 41412101313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами | 41412612313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде | 41441011393 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного
лица)

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| материалы лакокрасочные на водной основе, утратившие потребительские свойства | 41441911303 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства | 41441921533 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| силиконовые масла, утратившие потребительские свойства | 41950101103 | 3 | сбор, транспортирование | |
| отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные | 41961111313 | 3 | сбор, транспортирование | |
| шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства незагрязненные | 43111231524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 43114101204 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| резиновые обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 43114102204 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43320201524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43320202514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43320203524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (нефтепродуктов менее 15%) | 43320211524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 43320222523 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного

0014736

А.В. Четочкин

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|--|--|--------------------------------------|--|---|
| отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 43320311514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная | 43412311514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненная | 43417311204 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) | 43811101513 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 43811102514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами (мешки от реагентов очистки питьевой и сточной воды) | 43811212514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 43811301514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 43811311513 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43811312514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами | 43811802514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами | 43811901514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими | 43811911514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



ность
IV класса
деятельности

то осуществления
тельности (включая
алы и обособленные
подразделения)

000, Краснодарский
й, г.Новороссийск,
и объездной дороги
вороссийск-Анапа,
земельный участок с
кадастровым номером
23:47:0103001:2751

Чечеткин
О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|--|--|--------------------------------------|--|---|
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами | 43811912514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более) | 43811932513 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 43811933514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы ленты упаковочной из полипропилена загрязненной | 43812289514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 43812306513 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43812307514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями | 43812361514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами | 43812712514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими | 43812911514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами | 43812912514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 43812991514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка из полистирола, загрязненная поверхностно-активными веществами | 43813811514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более) | 43819101513 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Имя руководителя

И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Администрация Росприроднадзора

(подпись уполномоченного лица)

М.П.

0014737 *

А.В. Чечеткин

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемы в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|---|---|
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами | 43811912514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более) | 43811932513 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 43811933514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы ленты упаковочной из полипропилена загрязненной | 43812289514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 43812306513 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43812307514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями | 43812361514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами | 43812712514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими | 43812911514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами | 43812912514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 43812991514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка из полистирола, загрязненная поверхностно-активными веществами | 43813811514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) | 43819101513 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Четкин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

ПРИЛОЖЕНИЕ

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 43819102514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001.2751 |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание материалов менее 5%) | 43819108524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами | 43819111524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами | 43819115524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями | 43819411524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 43819512524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 43819513523 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами | 43819641524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами | 43819642524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43831261514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами | 43831264513 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы канатов пропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43832321514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)
М.П.

0014738 *

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43832752514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| отходы изделий из полиуретана, загрязненных дезинфицирующими средствами | 43832755514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы пенополиуретана (поролон), загрязненные лакокрасочными материалами | 43832762514 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы контейнеров для мусора | 43832911524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы изделий из разнородных негалогенизированных полимерных материалов (кроме тары), загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 43839221523 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами | 43894111524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43899112724 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органическими удобрениями | 43899121724 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми веществами | 43899131724 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44250401203 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44250402204 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44250931494 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44253311494 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Чечеткин

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| сорбенты из синтетических материалов, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) | 44253411293 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44253521404 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44310101523 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами менее 15% | 44310102524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью | 44310111524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44311411603 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами | 44311414604 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44311482523 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44311483524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44311511604 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| фильтры картонные, загрязненные лакокрасочными материалами | 44311531604 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44370111393 | 3 | транспортирование | |
| загрязненная нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44370212204 | 4 | транспортирование | |

Врио руководителя
Краснодарского межрегионального
управления Росприроднадзора

(полнота, уполномоченного лица)

является неотъемлемой частью лицензии

(подпись уполномоченного лица)

0014739 *

А.В. Чететкин

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

Чететкин
О. Фамилия
уполномоченного лица

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44370213204 | 4 | транспортирование | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район обьездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%) | 44370214204 | 4 | транспортирование | |
| щебень фильтров очистки хозяйственно-бытовых сточных вод отработанный | 44370221404 | 4 | транспортирование | |
| уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод | 44371102494 | 4 | транспортирование | |
| фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора | 44371112714 | 4 | транспортирование | |
| фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44371113204 | 4 | транспортирование | |
| тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 46811101513 | 3 | транспортирование | |
| тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 46811102514 | 4 | транспортирование | |
| тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) | 46811201513 | 3 | транспортирование | |
| тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 46811202514 | 4 | транспортирование | |
| тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) | 46821101514 | 4 | транспортирование | |
| лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 | 1 | транспортирование | |
| отходы термометров ртутных | 47192000521 | 1 | транспортирование | |

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Четкин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|---|--------------------------------------|--|---|
| системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | 48120101524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | 48120201524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные | 48120301523 | 3 | сбор, транспортирование, обработка | |
| картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 48120302524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 48120401524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства | 48120501524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства | 48120502524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| компьютеры портативные (ноутбуки) утратившие потребительские свойства | 48120611524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства | 48120711524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| банкомат, утративший потребительские свойства | 48120915524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| электронный кассир, утративший потребительские свойства | 48120917524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства | 48121102532 | 2 | транспортирование | |
| телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства | 48132101524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства | 48132211523 | 3 | сбор, транспортирование, обработка | |
| модемы, утратившие потребительские свойства | 48132311524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |

И.О. руководителя

руководителя межрегионального управления Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

является неополномоченным лицом

0014740 А.В. Чечеткин

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|--|--|--------------------------------------|--|---|
| тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства | 48133211524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства | 48143391524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов стационарные таможенные, утратившие потребительские свойства | 48159111523 | 3 | сбор, транспортирование, обработка | |
| счетчики электрические, утратившие потребительские свойства | 48215111524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные | 48221102532 | 2 | сбор, транспортирование, обработка | |
| аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 48221111532 | 2 | транспортирование | |
| аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 48221121532 | 2 | транспортирование | |
| аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом | 48221211532 | 2 | транспортирование | |
| аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства, без электролита | 48221212522 | 2 | транспортирование | |
| элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства | 48223111522 | 2 | транспортирование | |
| кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства | 48230511523 | 3 | сбор, транспортирование, обработка | |
| светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | 48241501524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства | 48242711524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Чететкин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

21.08.2020г.
(недействительно)

серия 23 № 00876 от 21.08.2020г.
(без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

ПРИЛОЖЕНИЕ

Деятельность – IV класса опасности

Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 48251111524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства | 48251211524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства | 48251311524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| пылесос, утративший потребительские свойства | 48252111524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства | 48252181524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| электрочайник, утративший потребительские свойства | 48252411524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| электрокофеварка, утратившая потребительские свойства | 48252412524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства | 48252421524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства | 48252471524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| обогреватель масляный, утративший потребительские свойства | 48252631524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства | 48252651524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства | 48252671524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| печь микроволновая, утратившая потребительские свойства | 48252711524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства | 48252811524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного лица)

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0014741

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Чечеткин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|--|--|--------------------------------------|--|---|
| кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства | 48252911524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства | 48255511524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| манометры, утратившие потребительские свойства | 48265211524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 48271311524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 48271315524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 48272141524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 48272161524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| калькуляторы, утратившие потребительские свойства | 48281211524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства | 48281311524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых) | 48281312524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| темпокасса, утратившая потребительские свойства | 48281313524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства | 48282311524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства | 48282371524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых) | 48289511524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)



А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

т. 21.08.2020г.
(действительно)

деятельность
- IV класса
деятельности

Место осуществления
деятельности (включая
филиалы и обособленные
подразделения)

353900, Краснодарский
край, г.Новороссийск,
район объездной дороги
Новороссийск-Анапа,
земельный участок с
кадастровым номером
353900:0103001:2751

Чечеткин
О. Фамилия
уполномоченного лица)

серия 23 № 00876 от 21.08.2020г.
(без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса
опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружаю- щей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|--|---|---|--|--|
| электроинструменты для закрепления отверстий и закручивания крепежных элементов, утратившие потребительские свойства | 48291112524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства | 48291113524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| инструмент пневматический, утративший потребительские свойства | 48291911524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| бензопила, утратившая потребительские свойства | 48452111524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства | 48455311524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| машина переплетная, утратившая потребительские свойства | 48829111524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| ламинатор, утративший потребительские свойства | 48829121524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| огнетушители самосрабатывающие ворошковые, утратившие потребительские свойства | 48922111524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства | 48922121524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства | 48922212524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| коробки фильтрующе- поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства | 49110201524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| уголь активированный отработанный из фильтрующе- поглощающих коробок противогазов | 49110202494 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы лицевой части противогазов | 49110211524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства | 49110221524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

353900, Краснодарский
край, г.Новороссийск,
район объездной дороги
Новороссийск-Анапа,
земельный участок с
кадастровым номером
353900:0103001:2751

И.О. Фамилия
уполномоченного лица)
И.О. Фамилия
уполномоченного лица)
М.П.

0014742 *
А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия
уполномоченного
лица)
М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства | 49110271524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| респираторы фильтрующие противоголоazeрозольные, утратившие потребительские свойства | 49110321524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| респираторы фильтрующие текстильные, загрязненные пестицидами 2, 3 классов опасности | 49110351614 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы мебели деревянной офисной | 49211111724 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| отходы мебели из разнородных материалов | 49211181524 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| шлак от сжигания угля малоопасный | 61120001214 | 4 | транспортирование | |
| золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная | 61140001204 | 4 | транспортирование | |
| сажа при сжигании мазута | 61161111404 | 4 | транспортирование | |
| гравийная засыпка маслоприемных устройств маслoнаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 69132201214 | 4 | транспортирование | |
| воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслoнаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 69132301314 | 4 | транспортирование | |
| воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслoнаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 69132302313 | 3 | транспортирование | |
| отходы зачистки маслоприемных устройств маслoнаполненного электрооборудования | 69132811393 | 3 | транспортирование | |
| осадок промывочных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный | 71011111394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

М.П.

А.В. Чечеткин

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

ПРИЛОЖЕНИЕ

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|--|--|--------------------------------------|--|---|
| отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды | 71012001394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев | 71080101394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации | 72100001714 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный | 72110001394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный | 72111111204 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации | 72180001394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков | 72181211394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты | 72182111394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный | 72210101714 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный | 72210201394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные | 72210901394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации | 72280001394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный | 72310101394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Бриго руководителя

Южного межрегионального управления

Росприроднадзора

(подпись уполномоченного лица)

0014744 *

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Четкин

(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|--|--|--------------------------------------|--|---|
| осадок механической очистки нефтесодержащих вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более | 72310201393 | 3 | транспортирование | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| осадок механической очистки нефтесодержащих вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 72310202394 | 4 | транспортирование | |
| мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод | 7231111204 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| осадок механической очистки смеси сточных вод и мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод | 72312111394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более | 72330101393 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 72330102394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15% | 72330112394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более | 72331111313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный | 72901011394 | 4 | транспортирование | |
| отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 73111001724 | 4 | сбор, транспортирование, обработка | |
| мусор и смет уличный | 73120001724 | 4 | транспортирование | |
| отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог | 73120511724 | 4 | транспортирование | |

Врио руководителя
Южного межрегионального управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|---|--------------------------------------|--|---|
| отходы (осадки) из выгребных ям | 73210001304 | 4 | транспортирование | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водоснабжения | 73210101304 | 4 | транспортирование | |
| твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений | 73210211724 | 4 | транспортирование | |
| отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные | 73210311394 | 4 | транспортирование | |
| жидкие отходы очистки накопительных баков санузлов воздушных судов с содержанием дезинфицирующего средства на основе четвертичного аммонийного соединения (ЧАС) | 73211532304 | 4 | транспортирование | |
| фекальные отходы судов и прочих плавучих средств | 73211541304 | 4 | транспортирование | |
| жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин | 73222101304 | 4 | транспортирование | |
| осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин | 73228001394 | 4 | транспортирование | |
| мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 73310001724 | 4 | сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров | 73315101724 | 4 | сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| мусор и смет производственных помещений малоопасный | 73321001724 | 4 | сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | 73322001724 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| смет с территории гаража, автостоянки малоопасный | 73331001714 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| смет с территории автозаправочной станции малоопасный | 73331002714 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| смет с территории нефтебазы малоопасный | 73332111714 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Врио руководителя
Южного межрегионального управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

(подпись уполномоченного

лица)

0014745

А.В. Четкин

(И.О. Фамилия

уполномоченного лица)

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|--|--|--------------------------------------|--|---|
| отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта | 73337111724 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами | 73337511314 | 4 | транспортирование | |
| растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные | 73338101204 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные | 73338711204 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| смет с территория предприятия малоопасный | 73339001714 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов | 73412111724 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава | 73420101724 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена | 73420201724 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта | 73420221724 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта | 73420221724 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта | 73420311724 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов | 73420411724 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы (мусор) от уборки пассажирских судов | 73420511724 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| особые судовые отходы | 73420521724 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие | 73610002724 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Врио руководителя
Южного межрегионального управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Четкин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

ПРИЛОЖЕНИЕ

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|--|--|--------------------------------------|--|---|
| масла растительные отработанные при приготовлении пищи | 73611001314 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| мусор наплавной от уборки акватории | 73995101724 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов | 73995211714 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов | 74111001724 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия | 74711111204 | 4 | транспортирование | |
| зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным | 74711211404 | 4 | транспортирование | |
| зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими | 74711911404 | 4 | транспортирование | |
| твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов | 74721101404 | 4 | транспортирование | |
| твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления | 74721111204 | 4 | транспортирование | |
| Зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 74791113404 | 4 | транспортирование | |
| золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов | 74798199204 | 4 | транспортирование | |
| смесь остатков сжигания нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов | 74799211404 | 4 | транспортирование | |
| отходы мокрой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов | 74799213394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные | 81111111494 | | транспортирование | |

Врио руководителя
Южного межрегионального управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

(подпись уполномоченного лица)

МП

0014746 *

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий | 83020001714 | 4 | транспортирование | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные | 84121111524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 89000001724 | 4 | транспортирование | |
| инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) | 89111001523 | 3 | транспортирование | |
| инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) | 89111002524 | 4 | транспортирование | |
| обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) | 89211001603 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) | 89211002604 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| воды подсланевые и/или льдильные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более | 91110001313 | 3 | транспортирование | |
| воды подсланевые и/или льдильные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% | 91110002314 | 4 | транспортирование | |
| отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более | 91115111313 | 3 | транспортирование | |
| шлам очистки танков нефтеналивных судов | 91120001393 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 91120002393 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные | 91120003394 | 4 | транспортирование | |

Врио руководителя
Южного межрегионального управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Четкин

001474718
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 91120005334 | 4 | транспортирование | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 91120061313 | 3 | транспортирование | |
| воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 91120062314 | 4 | транспортирование | |
| подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% | 91120111314 | 4 | транспортирование | |
| подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более | 91120112303 | 3 | транспортирование | |
| шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища | 91120511393 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла | 91121001313 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов | 91127211394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 91128111523 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 91128112524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов | 91128212524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |

Врио руководителя
Южного межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

ПРИЛОЖЕНИЕ

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные | 91128732524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| понтонные резервуары полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 91129111524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 91920101393 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 91920102394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 91920401603 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 91920402604 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более) | 91920411603 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%) | 91920482604 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 91920501393 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 91920502394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов | 91930153394 | 4 | транспортирование | |

Врио руководителя
Южного межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии
(подпись уполномоченного лица)

0014748

А.В. Четветкин

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

серия 23 № 00876 от 21.08.2020г.
(без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса
опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

ПРИЛОЖЕНИЕ

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|---|---|--------------------------------------|--|---|
| Фильтры угольные системы вентиляции салона транспортных средств отработанные | 92131121524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, район объездной дороги Новороссийск-Анапа, земельный участок с кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| Фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные | 92440101524 | 4 | транспортирование | |
| Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные | 92440201523 | 3 | транспортирование | |
| Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные | 92440301523 | 3 | транспортирование | |
| Отходы загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 93110001393 | 3 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 93110003394 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы резиново-кустарниковая деятельность, загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 93118111714 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы полиуретана, отработанные при ликвидации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 93121111523 | 3 | транспортирование | |
| Отходы полипропиленовые, отработанные при локализации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) | 93121112514 | 4 | транспортирование | |
| Отходы из синтетических материалов (кроме резины), отработанные при ликвидации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 93121512293 | 3 | транспортирование | |

Руководителя
межрегионального управления
надзора
должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица) А.В. Чечеткин
0014749 (И.Ф. Фамилия)
уполномоченного лица

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности | Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) |
|--|--|--------------------------------------|--|---|
| боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) | 93121113513 | 3 | транспортирование | 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск район объездной доро Новороссийск-Анапа земельный участок кадастровым номером 23:47:0103001:2751 |
| сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) | 93121611293 | 3 | транспортирование | |
| сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 93121613304 | 4 | транспортирование | |
| отходы (остатки) стальной сварочной проволоки | 91914121204 | 4 | транспортирование | |
| отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резинотканевые, утратившие потребительские свойства | 95525111524 | 4 | транспортирование | |
| камеры пневматических шин автомобильных отработанные | 92112001504 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| покрышки пневматических шин автомобильных отработанных | 92113001504 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | 92113002504 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 92130101524 | 4 | сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 92443151393 | 3 | транспортирование | |

Врио руководителя
Южного межрегионального управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Четкин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

ДОГОВОР ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ СПЕЦТЕХНИКИ № 114

г.Новоросейск

« 20 » декабря 2016г.

Общество с ограниченной ответственностью «Новоросейский топливный терминал», в лице генерального директора Ткачук Николая Ивановича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Заказчик, с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Бардаков Сергей Васильевич, действующий на основании свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя серия 23 № 009076750 ОГРНИП 313231515000010 от 30.05.2013г., именуемый в дальнейшем Исполнитель, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

Заказчик поручает, а Исполнитель проводит работы по сервисному техническому обслуживанию и ремонту спецтехники, далее по тексту «Спецтехника»:

| Марка техники | Заводской номер |
|---------------------------|-----------------|
| Минипогрузчик ВОBCAT S205 | ANLP11005 |

2. Обязательства сторон

2.1. Исполнитель обязуется:

- 2.1.1. Производить сервисное техническое обслуживание (СТО) указанной Спецтехники, согласно сроков и объемов ТО, определенного компанией - производителем Приложение №1;
- 2.1.2. Производить СТО на территории Заказчика и с использованием ТМЦ Заказчика.
- 2.1.3. Согласовывать сроки проведения СТО с Заказчиком.
- 2.1.4. Предоставлять Заказчику всю необходимую информацию об объемах предстоящих сервисных работ;
- 2.1.5. Производить СТО не позднее 5-ти дневного срока, согласно Приложения №1;
- 2.1.6. Не позднее 2-х суток с момента получения в свой адрес Претензии прибыть к Заказчику для выяснения обстоятельств гарантийного случая;
- 2.1.7. При проведении ремонтов Спецтехники предоставлять Заказчику информацию о стоимости работ с последующим подписанием актов выполненных работ.

2.2. Заказчик обязуется:

- 2.2.1. Обеспечить выполнение сроков вывода Спецтехники для СТО, согласно утвержденного Приложения №1 (В приложении спецификация предоставляется из расчета обслуживания одной единицы Спецтехники);
- 2.2.2. Обеспечить Исполнителю условия для проведения сервисных работ на своей территории;
- 2.2.3. Своевременно производить оплату работ, согласно выставленных Исполнителем счетов;
- 2.2.4. Обеспечить грамотную и квалифицированную эксплуатацию Спецтехники обученным и аттестованным персоналом;
- 2.2.5. Своевременно сообщать Исполнителю обо всех случаях выхода из строя или отказа узлов и механизмов Спецтехники;
- 2.2.6. При возникновении Гарантийного случая, вывести Спецтехнику из эксплуатации, направить в адрес Исполнителя Претензию с соответствующим обоснованием;
- 2.2.7. Не предпринимать никаких действий по устранению выявленных неисправностей без согласования с Исполнителем;
- 2.2.8. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт указанной в п.1. настоящего Договора Спецтехники только силами Исполнителя.

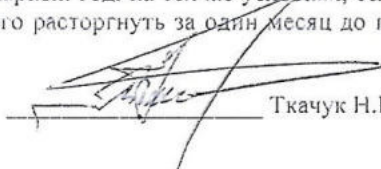
3. Сроки, порядок оплаты

- 3.1. Оплата производится путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Договоре, в следующем порядке:
- предоплата в размере 100% от суммы счета, выставленного Исполнителем, производится Заказчиком в течение 3 (трех) банковских дней с момента выставления счета Исполнителем.
- 3.2. Суммы платежей определяются Перечнем работ по периодическому техническому обслуживанию, который является неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложения № 1). Оказываемые услуги по настоящему договору НДС не облагаются на основании п.2 ст.346.11 НК РФ.
- 3.3. Исполнитель в одностороннем порядке, исходя из собственных критериев оценки кредитоспособности Заказчика, вправе определить иной порядок оплаты выполненных работ, технического обслуживания (отсрочка, рассрочка).
- 3.4. В случае не выставления Исполнителем счета на предоплату, Заказчик производит оплату за выполненные работы в течение 3 (трех) банковских дней с момента подписания акта выполненных работ.
- 3.5. Обязанность Заказчика по оплате считается исполненной с даты поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Договоре.
- 3.6. По факту проведенных работ Заказчик и Исполнитель оформляют Акт сдачи-приемки.

4. Срок действия договора

- 4.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания и действует по 31 декабря 2017г., а в части финансовых обязательств - до полного погашения.
- 4.2. Договор пролонгируется на каждый последующий календарный год, на тех же условиях, если ни одна из сторон письменно не уведомит другую о своем намерении его расторгнуть за один месяц до планируемого срока расторжения.

 Бардаков С.В.

 Ткачук Н.И.

5. Ответственность сторон

5.1. При возникновении между Заказчиком и Исполнителем разногласий по поводу недостатков выполненных работ или их причин, одна из Сторон вправе направить Спецтехнику на экспертизу. Оплата расходов за экспертизу производится Стороной, направившей Спецтехнику на экспертизу. Если результаты экспертизы покажут, что недостаток возник по обстоятельствам, за которые Исполнитель не несет ответственность, в этом случае Заказчик несет/возмещает все расходы, связанные с проведением данной экспертизы, в том числе расходы за хранение Спецтехники и ее транспортировку. Если результаты экспертизы покажут, что недостаток возник по обстоятельствам, за которые Исполнитель несет ответственность, в этом случае Исполнитель несет/возмещает все расходы, связанные с проведением данной экспертизы, в том числе расходы за хранение Спецтехники и ее транспортировку.

5.2. Исполнитель не отвечает за недостатки выполненных работ, если они возникли после приемки выполненных работ Заказчиком вследствие нарушения им правил использования Спецтехники, действий третьих лиц или непреодолимой силы.

5.3. В случае нарушения сроков выполнения работ по настоящему Договору, согласованных Сторонами в заказе-наряде, Заказчик вправе предъявить Исполнителю требование об уплате неустойки в размере 0,1% от стоимости работ, согласованной в заказе-наряде за каждый день нарушения срока.

5.4. В случае нарушения сроков оплаты, установленных п.3. настоящего Договора, Исполнитель вправе предъявить Заказчику требование об уплате неустойки в размере 0,1% от стоимости работ, согласованной в заказе-наряде за каждый день просрочки.

6. Форс - мажор

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение обязательств, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, забастовки, государственные запреты, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

6.2. Документы, выданные соответствующим компетентным органом, являются достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

6.3. Сторона, которая не выполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно известить другую Сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

7. Прочие условия

7.1. В случае изменения размеров оплаты за СТО в результате изменения финансовой политики РФ, условия кредитования, финансирования, денежного обращения Исполнитель обязан за 10 дней до момента выставления счетов на оплату уведомить об этом Заказчика.

7.2. Условия настоящего Договора могут быть изменены только по оформленному соответствующим образом дополнительному соглашению к настоящему Договору.

7.3. Во всех остальных случаях Стороны руководствуются действующим Законодательством РФ. Все споры по настоящему Договору, если их не удалось решить путём переговоров, рассматриваются в Арбитражном суде Краснодарского края.

7.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную силу. Каждая из сторон получает по одному экземпляру.

8. Юридические адреса и реквизиты сторон

Исполнитель:

Индивидуальный предприниматель
Бардаков Сергей Васильевич
Адрес: Краснодарский край, г.Новороссийск,
ул.П.Морозова, д.8Б
Тел: 8 (8617) 300-643
ИНН 231505116123
ОГРНИП 313231515000010
р/с 40802810101000006123
к/с 30101810100000000715
БИК 041806715
В ЮЖНЫЙ Ф-Л ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК"
Г. ВОЛГОГРАД

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью
"Новороссийский топливный терминал"
Адрес: РФ, 353911, Краснодарский край,
г.Новороссийск, ул.Волочаевская, д.1
ИНН/КПП 2315164831/231501001
ОГРН 1112315000082
р/с 40702810104070004121
к/с 30101810500000000781
БИК 040349781
Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) В Г.КРАСНОДАРЕ
Г.КРАСНОДАР

Индивидуальный предприниматель



Бардаков С.В.

Генеральный директор



Ткачук Н.И.

в прописанном разногласии
от 05.07.2017

Перечень работ по периодическому техническому обслуживанию Спецтехники

Приложение №1

к договору № 114 от « 20 » декабря 2016г.

| № | Виды работ | Периодичность обслуживания, каждые | | | |
|--|--|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Первые 100 | 250 | 500 | 1000 |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ МОТОРНОГО ОТСЕКА | | | | | |
| 1 | Зазоры в мех. привода клапанов | A | | | A |
| 2 | Натяжение приводного ремня | I | I | I | I |
| 3 | Затяжка болтов головки блока и гаек коллектора | T | | | |
| 4 | Наружные поверхности радиатора | C | C | C | C |
| 5 | Моторное масло | R | R | R | R |
| 6 | Масляный фильтр | R | R | R | R |
| 7 | Охлаждающая жидкость | | | | R |
| 8 | Элемент топливного фильтра | C | R | R | R |
| | Водоотделитель | D | | R | R |
| 9 | Элемент воздушного фильтра | C | R | R | R |
| 10 | Форсунки (дизельный двигатель) | | | | I |
| 11 | Плотность электролита | | | I | I |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ ШАССИ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ | | | | | |
| 12 | Гайки крепления колес | I | I | I | I |
| 13 | Работа стояночного тормоза, педали, рычагов управления движением | I | I | I | I |
| 14 | Стрела, шарниры стрелы, цилиндры, пальцы шарниров | L | L | L | L |
| 15 | Состояние шин | I | I | I | I |
| 16 | Крепление цилиндров подъема и наклона | I | I | I | I |
| 17 | Работа цилиндров подъема и наклона | I | I | | I |
| 18 | Работа гидронасоса | | I | | I |
| 19 | Рабочая жидкость | | | | R |
| 20 | Гидравлический/гидростатический фильтр | | | R | R |
| 21 | Гидравлический нагнетательный фильтр, сапун гидравлического | | | R | R |
| 22 | Картер цепной передачи (заменить масло) | I | | R | R |
| 23 | Фильтр салона | C | R | R | R |
| 24 | Шланги (гидравлические, топливные) | I | I | I | I |
| СТОИМОСТЬ РАБОТ в рублях | | 3600 | 4200 | 4800 | 5400 |

ПРИМЕЧАНИЕ: При работе в условиях запыленности или загрязненности требуется более частое обслуживание.

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- I - Проверить. При необходимости отремонтировать или заменить.
- L- Смазать.
- R- Заменить.
- A - Отрегулировать.
- C- Очистить.
- T-Затянуть.
- D - Слить.

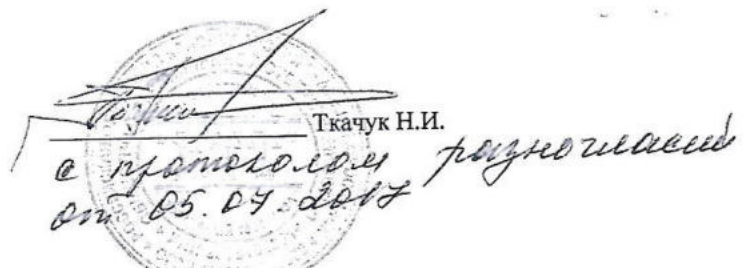
Стоимость работ по ремонту Спецтехники определяется в часах из расценок:

- 1200,00 (одна тысяча двести) руб. 00 копеек за один отработанный час одним сервисным механиком, а также с учетом специфики и сложности ремонтных работ.

Спецтехника Заказчика предоставляется для проведения ремонтных работ только в чистом состоянии.



Бардаков С.В.



Ткачук Н.И.

**Дополнительное соглашение № 1
к Договору № 114 от 20.12.2016г.
по техническому обслуживанию и ремонту спецтехники**

Новороссийск

28 декабря 2016 г.

ООО «Новороссийский топливный терминал», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Ткачука Николая Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и индивидуальный предприниматель Бардаков Сергей Васильевич, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», действующий на основании свидетельства о государственной регистрации серии 23 № 009076750, с другой стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору № 114 от 20.12.2016 г. по техническому обслуживанию и ремонту спецтехники о нижеследующем:

1. Стороны согласовали, что с момента подписания настоящего Дополнительного соглашения применяется следующий порядок оплаты по Договору № 114 от 20.12.2016 г.: Заказчик перечисляет Исполнителю стоимость выполненных работ на основании выставленного Исполнителем счета не позднее 5 (пяти) банковских дней с момента подписания Сторонами акта выполненных работ. В случае нарушения Заказчиком срока оплаты выполненных работ, предусмотренного настоящим пунктом, Исполнитель вправе впредь требовать от Заказчика перечисления 100% предоплаты по Договору № 114 от 20.12.2016 г.
2. Остальные условия Договора № 114 от 20.12.2016 г., не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания и является неотъемлемой частью Договора № 114 от 20.12.2016 г.
4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Заказчик

Генеральный директор
ООО «НТТ»


Ткачук Н.И.

Исполнитель:

ИП Бардаков С. В.

Бардаков С. В.
Васильевич



ПРОТОКОЛ РАЗНОГЛАСИЙ

к Договору оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту спецтехники № 114
от 20.12.2016 г.

г. Новороссийск

05 июля 2017 года

Индивидуальный предприниматель Бардаков С. В., именуемый в дальнейшем «Исполнитель», действующий на основании свидетельства о государственной регистрации серии 23 № 09076750 ОГРНИП 313231515000010, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский топливный терминал», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Ткачука Н. И., действующего на основании Устава, с другой стороны, огласовали разногласия к Договору оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту спецтехники № 114 от 20.12.2016 года:

| Номер пункта Договора | Редакция пункта Договора, предложенная Исполнителем | Согласованная сторонами редакция |
|---------------------------------------|---|--|
| п. 2.1.2 * | Производить СТО на территории Заказчика и с использованием ТМЦ Заказчика. | Производить техническое обслуживание Спецтехники на территории Заказчика своими силами с использованием расходных материалов, предоставленных Заказчиком (или Исполнителем по согласованию Сторон). |
| п. 2.1.6 | Не позднее 2-х суток с момента получения в свой адрес Претензии прибыть к Заказчику для выяснения обстоятельств гарантийного случая. | Прибыть к Заказчику для выяснения обстоятельств возникновения неисправности не позднее 2-х суток с момента получения заявки на выполнение ремонтных работ (или Претензии о недостатках выполненных Исполнителем работ), направленной в том числе посредством факсимильной, электронной или телефонной связи. |
| п. 2.1.7 | При проведении ремонтов Спецтехники предоставлять Заказчику информацию о стоимости работ с последующим подписанием актов выполненных работ. | По результатам осмотра Спецтехники на основании п. 2.1.6 настоящего Договора предоставлять Заказчику всю необходимую информацию об объемах, сроках и стоимости ремонтных работ до начала их проведения. |
| п. 2.1.8 | | Гарантийный срок на выполненные Исполнителем работы составляет 1 (один) месяц с момента подписания Сторонами акта выполненных работ. |
| Приложение № 1 (первая графа таблицы) | Периодичность обслуживания, каждые... | Периодичность обслуживания (в моточасах), каждые... |

Исполнитель:

ИП Бардаков С. В.



Бардаков С. В./

Заказчик:

ООО «Новороссийский топливный терминал»

Генеральный директор



/ Ткачук Н. И./

ДОГОВОР № 109

на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

г. Новороссийск

5 апреля 2017 г.

ООО «Новороссийский топливный терминал», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Ткачука Николая Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны и индивидуальный предприниматель Бирюк Александр Николаевич (Автоцентр «Тойота-Субару»), именуемый в дальнейшем «Исполнитель», действующий на основании Свидетельства о государственной регистрации № 305231522300045 от 11.08.1999 г., с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает и обязуется оплачивать, а Исполнитель принимает на себя обязательства производить ремонт и техническое обслуживание автомобилей Заказчика в соответствии с условиями настоящего Договора.

2. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТОРОН

2.1. Исполнитель производит ремонт и техническое обслуживание автомобилей по заявкам Заказчика, самостоятельно организуя всю работу, связанную с исполнением своих обязательств по настоящему Договору.

2.2. Заказчик согласовывает с Исполнителем дату и время прибытия каждого автомобиля Заказчика к Исполнителю на СТО для проведения осмотра, ремонта или технического обслуживания.

2.3. После осмотра Автомобиля Исполнителем и согласования с Заказчиком стоимости работ по прейскуранту цен на дату осмотра, а также сроков их выполнения, Исполнитель оформляет Заказ-наряд, который подписывается уполномоченными представителями сторон и является неотъемлемой частью настоящего договора.

2.4. Исполнитель предоставляет Заказчику гарантию на запасные части в течение 3 (трех) месяцев (для ходовой части – 1 (один) месяц) с даты их установки, только если они были приобретены и установлены Заказчиком у Исполнителя. Гарантия на выполненные работы устанавливается Исполнителем в течение 3 (трех) месяцев с даты подписания Сторонами Акта выполненных работ или после 5 000 км пробега (в зависимости от того, что наступит раньше), гарантия на работы по ходовой части составляет 1 (один) месяц с даты подписания Сторонами Акта выполненных работ.

Гарантия не распространяется на дефекты запасных частей, вызванные их естественным износом, а также дефекты, являющиеся следствием проведения работ третьими лицами.

2.5. В случае выявления в ходе работ по ремонту или техническому обслуживанию автомобиля Заказчика дополнительных неисправностей, Исполнитель незамедлительно информирует об этом Заказчика с указанием ориентировочной стоимости их устранения. Заказчик обязан принять решение о выполнении указанных работ и сообщить об этом Исполнителю в течение одного рабочего дня всеми доступными способами с момента получения сообщения от Исполнителя. Выполнение дополнительных работ производится на основании подписанного сторонами дополнительного Заказ-наряда. Исполнитель вправе приостановить выполнение работ до получения указания от Заказчика, при этом срок выполнения работ, установленный Заказ-нарядом увеличивается на соответствующий период.

2.6. В случае не согласия Заказчика с проведением работ по устранению неисправностей согласно п.2.5., влияющих на безопасность движения или безопасность самого Заказчика, при передаче автомобиля Заказчику Исполнителем делается соответствующая запись в Акте выполненных работ, подписанном сторонами и являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2.7. По выполнению Исполнителем работ по ремонту и техническому обслуживанию автомобиля в полном объеме, автомобиль передается Исполнителем Заказчику по Акту выполненных работ, подписанному сторонами.

2.8. При получении автомобиля Заказчик обязан проверить его комплектность и техническое состояние. При обнаружении недостатков Заказчик обязан заявить о них Исполнителю. Заказчик, принявший автомобиль без проверки, лишается права ссылаться на дефекты, которые могли быть обнаружены при обычном способе приемке (явные недостатки).

2.9 Отходы, образовавшиеся в результате ремонта и технического обслуживания автомобиля Заказчика, являются собственностью Исполнителя, который обеспечивает дальнейшую передачу этих отходов организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов I-V класса опасности.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Исполнитель обязуется:

3.1.1. Производить все работы по настоящему Договору с надлежащим качеством в согласованные с Заказчиком сроки, при условии выполнения Заказчиком своих обязательств согласно п.3.3. настоящего Договора.

3.1.2. Обеспечивать устранения за свой счет дефектов, выявленных в течение установленного гарантийного срока, вызванных выполнением работ или дефектами установленных запасных частей.

3.2. Исполнитель имеет право:

3.2.1. Самостоятельно определять способы выполнения работ по настоящему Договору.

3.2.2. Привлекать специалистов Заказчика в спорных случаях для принятия решения о проведении ремонта.

3.2.3. Давать техническому персоналу Заказчика рекомендации по вопросам эксплуатации автомобиля.

3.2.4. Отказать Заказчику в проведении ремонта и технического обслуживания его автомобилей в случае нарушения Заказчиком п. 3.3.1 настоящего Договора.

3.3. Заказчик обязуется:

3.3.1. Своевременно оплачивать работы Исполнителя на основании выставленных Исполнителем счетов.

3.3.2. Своевременно предоставлять автомобиль для проведения технического обслуживания и ремонта в согласованные с Исполнителем сроки.

3.3.3. Предоставлять Исполнителю документ, удостоверяющий право собственности Заказчика на автомобиль или документ, подтверждающий право на эксплуатацию автомобиля Заказчиком.

3.3.4. Передавать в распоряжение Исполнителя всю необходимую техническую документацию на автомобиль.

3.3.5. Выполнять рекомендации Исполнителя по вопросам эксплуатации автомобиля.

3.4. Заказчик имеет право:

3.4.1. Осуществлять контроль выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию автомобиля по настоящему Договору, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Стоимость работ Исполнителя указывается в Актах на выполненные работы. Оплата работ Исполнителя производится Заказчиком по факту выполненных работ на основании счетов, выставляемых Исполнителем Заказчику, в течение 5-ти банковских дней с момента выставления счета.

4.2. Заказчик вправе перечислять на расчетный счет Исполнителя денежные средства, в порядке предоплаты в счет предстоящих платежей за выполнение работ по настоящему Договору. Денежные средства, перечисленные Заказчиком, учитываются на основании Актов выполненных работ. В случае неполного расходования денежных средств, оставшаяся сумма учитывается при последующем выполнении работ Исполнителем и составлении Актов выполненных работ.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность согласно действующему законодательству РФ.

5.2. В случае невыполнения Заказчиком своих обязательств согласно п.3.3. настоящего Договора, Исполнитель не несет ответственности за нарушение сроков выполнения работ.

5.3. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему Договору, не несет ответственности, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. Под указанными обстоятельствами в настоящем Договоре понимаются стихийные природные явления, военные действия, массовые заболевания (эпидемии), национальные и отраслевые забастовки, запретительные акты государственных органов и т.п. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, обязана незамедлительно известить другую Сторону в письменной форме о наступлении и окончании вышеуказанных

обстоятельств, но в любом случае не позднее 10 (десяти) дней с даты их начала (окончания). При этом срок исполнения такой Стороной своих соответствующих обязательств по настоящему Договору будет продлен на период действия обязательств непреодолимой силы. Несвоевременное уведомление о возникновении обстоятельств непреодолимой силы лишает такую Сторону права ссылаться на такие обстоятельства в качестве непреодолимой силы.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания и действует в течение одного года. После истечения указанного срока настоящий Договор автоматически продлевается на один год, если ни одна из Сторон письменно не уведомит другую Сторону о намерении расторгнуть настоящий Договор не менее чем за 30 календарных дней до даты истечения срока действия настоящего Договора.

6.2. Любая из Сторон также вправе произвести односторонний внесудебный отказ от исполнения настоящего Договора, при условии предварительного письменного уведомления другой Стороны не менее чем за 15 календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора при условии осуществления всех расчетов между Сторонами.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих сторон.

7.2. Споры и разногласия, возникающие во взаимоотношениях Сторон в процессе исполнения настоящего Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров, а при не достижении согласия, подлежат разрешению в Арбитражном суде Краснодарского края.

7.3. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному из каждой из Сторон.

7.4. К настоящему Договору прилагаются образцы следующих документов:

- Заказ-наряд,
- Акт на выполненные работы.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Индивидуальный Предприниматель
Бирюк Александр Николаевич
Юридический адрес: 353905 г. Новороссийск,
ул. Украинская, 17
Почтовый адрес:.
Новороссийск ул. Украинская, 17
ИНН 231507256461
ОГРН 305231522300045
тел. (8617) 77-27-90
Сочинский филиал коммерческого
банка «Росэнерго» (ЗАО), г. Сочи
БИК040396554
Р/с 40802810200060030994
К/с 30101810100000000554

ЗАКАЗЧИК

ООО « Новороссийский топливный терминал »
Юридический
адрес: 353911, Краснодарский край,
г. Новороссийск, Восточный округ,
ул. Волочаевская, 1
ИНН 2315164831
КПП 231501001
тел. (8617) 60-12-01
Банковские реквизиты:
Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) в г. Краснодаре
р/сч 40702810104070004121
к/сч 30101810500000000781
БИК 040349781

ИСПОЛНИТЕЛЬ


А. Н. Бирюк



ЗАКАЗЧИК


Н. И. Ткачук



**Дополнительное соглашение
к Договору № 1808/2014 от 16.10.2014 г.
на техническое обслуживание и ремонт автотранспорта**

г. Новороссийск

«20» июня 2017 г.

ООО «Новороссийский топливный терминал», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Ткачука Н. И., действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Индивидуальный предприниматель Харитонов В. Н.**, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», действующий на основании свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее – Соглашение) к Договору № 1808/2014 от 16.10.2014г. (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Изложить пункт 4.6 Договора в следующей редакции:

«Отходы, образовавшиеся в результате ремонта и технического обслуживания автомобиля Заказчика, являются собственностью Исполнителя, который обеспечивает сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение указанных отходов в соответствии с требованиями законодательства».

2. Изложить пункт 9.4 Договора в следующей редакции:

«Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до 31.12.2014 г., а по обязательствам, которые не будут исполнены полностью в этот срок, будет действовать до полного исполнения Сторонами обязанностей по Договору. В случае, если за 15 (пятнадцать) календарных дней до истечения срока действия настоящего Договора ни одна из Сторон не заявит о его расторжении, действие Договора продлевается автоматически на каждый последующий год».

3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны будут руководствоваться условиями Договора.

4. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания, распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с 16 октября 2014 года, и является неотъемлемой частью Договора № 1808/2014 от 16.10.2014 г.

5. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Новороссийский топливный терминал»



/Ткачук Н. И./

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ИП Харитонов В. Н.



Харитонов В. Н. /

ДОГОВОР 1808/2014
на техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

г. Новороссийск

«16» октября 2014г.

Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский топливный терминал», в дальнейшем именуемое «Заказчик», в лице генерального директора Ткачук Николая Ивановича, действующего на основании устава, с одной стороны, и

Индивидуальный предприниматель Харитонов Владимир Николаевич, в дальнейшем именуемый «Исполнитель», паспорт серии 03 07 № 736020, выдан 04.12.2007г. Отделом УФМС России по Краснодарскому краю в Приморском округе г. Новороссийска, код подразделения 230-014, действующий на основании свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя (ОГРНИП: 307231521300072), с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель по заданию Заказчика принимает на себя обязательства по проведению технического обслуживания и/или ремонта автомобилей Заказчика, указанных в Приложении №1 к настоящему Договору (далее - работы), а Заказчик обязуется принять выполненные работы и оплатить их в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Работы производятся на территории Исполнителя по адресу: с. Цемолина, ул. Ленина, дома № 163, 164, 165, 166, 167. Запасные части и расходные материалы для проведения технического обслуживания или ремонта предоставляются Исполнителем, если иное не согласовано Сторонами.

1.3. Объем работ, перечень работ, срок выполнения работ по каждому автомобилю определяется Исполнителем при первичной диагностике, по согласованию с Заказчиком (представителем Заказчика), в соответствии с руководством по эксплуатации и ремонту автомобиля, регламентом завода изготовителя и фиксируется в заказе-наряде, который перед началом выполнения работ составляется в двух экземплярах и подписывается Сторонами. Ссылка в заказе-наряде на реквизиты (дату и номер) настоящего Договора обязательны.

1.4. Существенными условиями настоящего Договора являются: объем работ, перечень работ, срок выполнения работ, указанные в заказе-наряде, стоимость работ, указанная в акте выполненных работ.

2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Заказчик предварительно записывается на проведение технического обслуживания и/или ремонта автомобилей по телефонам Исполнителя: 8-918-414-71-34.

2.2. Доставку каждого автомобиля, согласно Приложению №1, до указанного в п.1.2. настоящего Договора места выполнения работ Заказчик осуществляет самостоятельно собственными силами и за свой счет.

2.3. По прибытии автомобиля Заказчика в сервисный центр, Исполнитель обязан в присутствии Заказчика (представителя Заказчика) осмотреть автомобиль и оформить акт приема-передачи автомобиля в двух экземплярах, лист обращения к заказу-наряду. Акт приема-передачи, лист обращения и заказ-наряд оформляется в соответствии с принятыми у Исполнителя правилами учитывая обязательные требования, предусмотренные настоящим Договором. Подписывая акт приема-передачи автомобиля, Исполнитель принимает на себя риски, связанные с повреждением, порчей, утратой, случайной гибелью автомобиля и несет ответственность перед Заказчиком до момента возврата ему автомобиля по акту приема-сдачи (п.2.11. настоящего Договора).

2.4. Исполнитель выполняет работы по ремонту и техническому обслуживанию, диагностике автомобилей в соответствии и в сроки, установленные нормативами трудоемкости видов работ, с учетом сложности выполняемых работ и наличия на складе Исполнителя необходимых запчастей и материалов. Срок выполнения работ указывается в заказе-наряде.

2.5. Продление сроков технического обслуживания и ремонта автомобилей Исполнителем допускается только с согласия Заказчика.

- 2.6. Исполнитель не вправе отступить от указанного в заказе-наряде перечня работ. Исполнитель обязан приостановить работы, если в процессе их выполнения обнаружится скрытый дефект, который влияет на безопасность эксплуатации автомобиля, затрудняет или делает невозможным выполнение работ. Исполнитель извещает Заказчика о наличии скрытых дефектов и согласовывает с последним дальнейшее проведение ремонтных работ.
- 2.7. В случае не получения согласия Заказчика (лично, посредством факсимильной связи, телефонограммой или через представителя Заказчика) в течение 5 (пяти) календарных дней с даты извещения, Исполнитель имеет право отказаться от исполнения заказа.
- 2.8. Об окончании работ Исполнитель уведомляет Заказчика (представителя Заказчика) любым способом связи, позволяющим удостовериться в получении Заказчиком такого уведомления, в том числе факсимильной связью и электронной почтой, и делает отметку в заказе-наряде, работы считаются принятыми после подписания Заказчиком (представителем Заказчика) акта выполненных работ. В акт выполненных работ в обязательном порядке включаются следующие сведения: дата его составления; наименование Заказчика и Подрядчика; номер и дата настоящего Договора, сведения о видах, объеме и цене работ; сведения о выявленных недостатках.
- 2.9. Исполнитель оставляет за собой право привлечения третьих лиц для выполнения различного вида работ, которые по тем или иным причинам не могут быть произведены Исполнителем, при этом оставаясь ответственным за действия указанных лиц, как за свои собственные.
- 2.10. По желанию Заказчика могут быть использованы его запасные части и расходные материалы, но в этом случае Исполнитель не несет ответственности за неисправности, возникшие вследствие применения запасных частей и материалов Заказчика. Если Заказчик докажет, что неисправности возникли по вине Исполнителя, Исполнитель несет ответственность за возникшие неисправности в полном объеме, независимо от того, кто предоставил запасные части.
- 2.11. Прием-передача автомобиля от Исполнителя к Заказчику производится путём оформления акта приема-сдачи, подписанного уполномоченными на то представителями Сторон. В случае, если при приеме-передаче автомобиля будут обнаружены повреждения или дефекты (царапины, сколы, вмятины, порезы, надписи, иные повреждения наружных и внутренних частей автомобиля), Заказчик не подписывает акт приема-сдачи до момента устранения Исполнителем обнаруженных повреждений или дефектов за свой счет. Сторонами составляется и подписывается двусторонний акт с перечнем обнаруженных повреждений или дефектов и сроками их устранения Исполнителем.

3. РАСЧЕТЫ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТЫ

- 3.1. Стоимость ремонтных работ определяется в соответствии с установленной заводом-изготовителем трудоемкостью работ и рассчитывается исходя из стоимости одного нормо-часа на все виды работ в зависимости от марки автомобиля (Приложение № 1 к настоящему Договору). Стоимость работ указывается в счете и акте выполненных работ. При указании в счете и акте выполненных работ разной стоимости, приоритет имеет стоимость, указанная в акте выполненных работ.
- 3.2. В случае если стоимость выполняемых работ по настоящему Договору изменяется, Исполнитель обязан уведомить об этом Заказчика. Заказчик вправе в случае несогласия с изменившейся стоимостью работ отказаться от работ, оплатив при этом фактически выполненные Исполнителем работы. Изменение стоимости работ оформляется дополнительным соглашением к настоящему Договору, подписанным обеими Сторонами, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.
- 3.3. Стоимость работ по определенному автомобилю Заказчика определяется в соответствии с согласованным обеими Сторонами заказом-нарядом и актом выполненных работ. Установленная стоимость работ является твердой и подлежит изменению только в порядке, установленном в п.3.2. настоящего Договора.
- 3.4. На основании подписанных обеими Сторонами заказа-наряда и акта выполненных работ Исполнитель выставляет Заказчику счет на оплату. Счет должен содержать размер стоимости выполненных работ, размер стоимости приобретенных за счет Исполнителя запасных частей (с указанием наименования, количества, стоимости за одну единицу, стоимости за общее количество запасных частей по каждой позиции, общую стоимость).

3.5. Оплата работ по настоящему Договору производится Заказчиком после подписания акта выполненных работ в течение 5 (пяти) банковских дней с даты получения Заказчиком счета, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.6. Оплата по настоящему Договору производится безналичным расчетом в рублях РФ путем перечисления денежных средств с расчетного счета Заказчика на расчетный счет Исполнителя. Расчетные счета Сторон указаны в Разделе 10 настоящего Договора. Комиссии банка Заказчика оплачивает Заказчик, комиссии банка Исполнителя оплачивает Исполнитель.

3.7. Датой оплаты признается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3.8. В случае, если при приеме-передаче автомобиля будут обнаружены повреждения или дефекты (п.2.11. настоящего Договора), срок оплаты приостанавливается и возобновляется после подписания Сторонами акт приема-сдачи автомобиля.

4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Заказчик обязуется придерживаться сроков проведения технического обслуживания, определённых техническими требованиями и нормативами, установленными заводом-изготовителем.

4.2. Заказчик обязуется:

- не препятствовать Исполнителю в осуществлении производственного процесса технического обслуживания и/или ремонта;
- выполнять внутренние правила Исполнителя, установленные для осуществления производственной деятельности.

4.3. Заказчик обязуется предоставить своему представителю доверенность, оформленную надлежащим образом, согласно которой Заказчик предоставляет право своему представителю подписывать, подавать и получать документы (в том числе на право подписания условий заказа-наряда, акта выполненных работ, согласования и/или изменения объема работ по ремонту автомобиля Заказчика), а также выполнять все действия, связанные с выполнением данного поручения.

4.4. Заказчик обязуется своевременно и в полном объеме производить оплату по настоящему Договору.

4.5. Исполнитель принимает автомобиль на обслуживание в сроки согласованные с Заказчиком на основании предварительной записи.

4.6. Исполнитель обязуется производить утилизацию промышленных отходов, возникающих в результате проведения технического обслуживания и/или ремонта автотранспорта Заказчика, на территории Исполнителя. Исполнитель обязуется оказать услуги по утилизации самостоятельно или при помощи специализированных организаций, за свой счет.

5. КАЧЕСТВО И ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТЫ

5.1. Исполнитель обязан выполнить работы по настоящему Договору с надлежащим качеством. Результат работ должен соответствовать требованиям и нормам, предъявляемым к результатам таких работ. Результат работ должен обеспечивать возможность эксплуатации автомобиля по его прямому назначению.

5.2. Качество запасных частей должно соответствовать всем действующим требованиям и нормам.

5.3. Исполнитель несет перед Заказчиком гарантийные обязательства на приобретенные запасные части в пределах установленного заводом-изготовителем гарантийного срока. Гарантийный срок на запасные части начинается течь с момента подписания обеими Сторонами акта выполненных работ.

5.4. В случае обнаружения Заказчиком в пределах установленного п.5.3. настоящего Договора гарантийного срока неисправностей, дефектов, ненадлежащего качества запасных частей или выполненной работы, Исполнитель обязан по требованию Заказчика устранить такие неисправности, дефекты, ненадлежащее качество в согласованный Сторонами срок.

5.5. В случае, если некачественные запасные части не подлежат ремонту, Исполнитель в пределах установленного п.5.3. настоящего Договора гарантийного срока обязан заменить некачественные запасные части на такие же качественные в таком же количестве в согласованный с Заказчиком срок.

5.6. Факт выполнения работ подтверждается подписанным обеими Сторонами актом выполненных работ без замечаний.

5.7. Исполнитель передает Заказчику подписанный со своей Стороны акт выполненных работ в двух экземплярах, который Заказчик при отсутствии замечаний подписывает в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения. При наличии замечаний к выполненным работам акт выполненных работ Заказчиком не подписывается, Заказчик направляет Исполнителю мотивированный отказ от его подписания. В таком случае Сторонами составляется и подписывается двусторонний акт с перечнем замечаний Заказчика и сроком их устранения Исполнителем.

5.8. При обнаружении недостатков результата работы Заказчик вправе предъявить Исполнителю одно из следующих требований:

- безвозмездно устранить недостатки в согласованный с Заказчиком срок;
- соразмерно стоимости некачественной работы уменьшить установленную за работы общую цену;
- возместить расходы Заказчика на устранение недостатков работы, если Заказчик устранил такие недостатки своими силами или с привлечением третьих лиц.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим договором, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.2. В случае нарушения Заказчиком условий, предусмотренных п. 3.5 настоящего Договора, Исполнитель вправе приостановить прием автомобилей Заказчика. Исполнитель вправе возобновить прием автомобилей Заказчика после погашения последним задолженности в полном объеме.

6.3. Исполнитель обеспечивает полную сохранность автомобиля Заказчика, принятого работниками Исполнителя для проведения технического обслуживания и/или ремонта, и возмещает ущерб, причиненный автомобилю, в полном объеме в течение 5 (пяти) банковских дней с момента получения требования Заказчика, направленного в том числе факсимильной связью и электронной почтой.

6.4. В случае нарушения Исполнителем установленного в заказе-наряде, подписанном обеими Сторонами, срока выполнения работ, Исполнитель уплачивает Заказчику пени в размере 0,1% от стоимости работ за каждый день просрочки, если Заказчик потребует этого. Пеня начисляется до даты подписания обеими Сторонами акта выполненных работ. С истечением срока Договора начисление пени не прекращается.

6.5. В случае не исполнения обязанностей, предусмотренных п.2.6. настоящего Договора, Исполнитель возмещает причиненный Заказчику ущерб, а в случае причинения ущерба физическому лицу – возмещает такой ущерб в полном объеме в течение 5 (пяти) банковских дней с момента получения соответствующего письменного требования от уполномоченного лица, направленного в том числе факсимильной связью и электронной почтой.

6.6. Заказчик имеет право удержать штрафные санкции, определенные настоящим Договором, из неоплаченных Исполнителю денежных сумм.

6.7. В случае, если по вине Исполнителя Заказчик понесет какие-либо убытки, в том числе будет подвержен имущественному взысканию, штрафным санкциям, привлечен к какой либо ответственности, Исполнитель обязан возместить Заказчику такие убытки в полном объеме в срок не позднее 5 (пяти) банковских дней с момента получения соответствующего письменного требования Заказчика, отправленного в том числе по электронной почте или факсимильной связью.

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС - МАЖОР)

7.1. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих полному или частичному исполнению любой из Сторон обязательств по настоящему Договору, а именно: пожара, стихийных бедствий, войны, военных операций любого характера, блокады, запрещение экспорта и импорта, постановлений Правительства и других независимых от Сторон неотвратимых обстоятельств, срок исполнения вышеуказанных обязательств приостанавливается на срок, в течение которого будут действовать такие обстоятельства.

7.2. Если указанные обстоятельства будут продолжаться более трех месяцев, то каждая из Сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по Договору.

7.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, должна немедленно, с даты начала действия указанных в п. 6.1. обстоятельств, в письменной форме известить другую сторону о наступлении, продолжительности и времени прекращения этих обстоятельств, препятствующих исполнению Договора.

7.4. Эта же сторона обязана подтвердить действие указанных выше неотвратимых обстоятельств официальным документом уполномоченных государственных или общественных организаций.

7.5. В случае невыполнения стороной условий, указанных в п. 6.3. настоящего Договора, данная сторона теряет право использовать любое из перечисленных в п. 6.1. обстоятельств в качестве причины, освобождающей ее от ответственности за невыполнение обязательств по Договору.

8. АРБИТРАЖ

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора или в связи с ним, будут по возможности разрешаться путем переговоров.

8.2. В случае невозможности разрешить споры и разногласия путем переговоров, они подлежат передаче для разрешения в Арбитражный суд Краснодарского края.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством.

9.2. После подписания настоящего Договора все предшествующие переговоры и переписка по данному Договору теряют силу. Все дополнения и/или изменения к настоящему Договору действительны при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.

9.3. Любое уведомление (письма, претензии и пр.) Стороны делают в письменном виде и направляют другой стороне либо заказным письмом через почту по адресу, указанному в реквизитах Сторон в Договоре (Раздел 10 настоящего Договора), либо вручают представителю Стороны под роспись с указанием должности, фамилии, имени, отчества представителя и даты вручения. При отправке уведомления через почту датой вручения уведомления считается дата вручения уведомления адресату, указанная в почтовом уведомлении о вручении. Стороны самостоятельно несут риски неполучения корреспонденции, отправленной по адресу, указанному в реквизитах Сторон в Договоре (Раздел 10 настоящего Договора). Отсутствие Стороны, являющейся получателем отправления или невозможность вручения отправления по другой причине, при условии отправления корреспонденции по надлежащему адресу (указанному в Разделе 10 настоящего Договора), не является основанием утверждать, что такая Сторона не была извещена или была извещена несвоевременно.

9.4. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до 31.12.2014г., а по обязательствам, которые не будут исполнены полностью в этот срок, будет действовать до полного исполнения Сторонами обязанностей по Договору. В случае, если за 15 (пятнадцать) календарных дней до истечения срока действия настоящего Договора ни одна из Сторон не заявит о его расторжении, действие договора продлевается автоматически на следующий календарный год.

9.5. В случае изменения реквизитов, контактных данных, почтовых и/или юридических адресов, Ф.И.О. или должностей руководителей, Ф.И.О. или должностей уполномоченных лиц, а также замены доверенностей, выданных уполномоченным лицам, Сторона обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с момента наступления таких обстоятельств уведомить другую Сторону об этом с предоставлением подтверждающих документов. В случае неуведомления о наступлении вышеуказанных обстоятельств неуведомленная Сторона вправе использовать имеющиеся в ее распоряжении данные с возложением ответственности за недостоверность данных на другую Сторону настоящего Договора в полном объеме.

9.6. Настоящий Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке Заказчиком в случае неоднократного (более одного раза) нарушения Исполнителем существенных условий настоящего Договора.

9.7. Настоящий Договор может быть расторгнут Стороной в одностороннем порядке, если Сторона, иницирующая такое расторжение, предупредит об этом другую Сторону не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты расторжения.

9.8. Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются в письменном виде и имеют силу только в случае подписания их обеими Сторонами.

9.9. Все изменения, дополнения, приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

9.10. Стороны допускают в рамках исполнения настоящего Договора возможность направления документов с использованием факсимильной связи и электронной почты, с обязательным последующим предоставлением экземпляров подлинных документов, оформленных надлежащим образом в письменном виде.

9.11. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим Договором, Стороны будут руководствоваться нормами действующего законодательства Российской Федерации.

9.12. Нижеуказанные приложения являются неотъемлемой частью настоящего договора:

- Приложение № 1 «Перечень автотранспортных средств ООО «Новороссийский топливный терминал»»;

- Приложение № 2 «Форма Доверенности»;

9.13. Настоящий Договор составлен на русском языке в двух оригинальных экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью
«Новороссийский топливный терминал»
«НТТ»

Юридический адрес: 353911
Краснодарский край, г.Новороссийск
Восточный округ, ул.Волочаевская,1
Фактический адрес: 353911
Краснодарский край, г.Новороссийск
Восточный округ, ул.Волочаевская,1
тел./факс: факс 27-82-52
ИНН: 2315164831
КПП: 231501001

р/с: 40702810526020000499
к/с: 30101810500000000207
«Ростовский» ОАО «АЛЬФА-БАНК»
г.Ростов-на-Дону
БИК 046015207

Н.И. Ткачу



Исполнитель:

ИП Харитонов Владимир Николаевич

Юридический адрес: г.Новороссийск,
пр.Восточный, д.16, кв.20
Фактический адрес: г.Новороссийск,
ул.Ленина, д.163-167
тел./факс: 8 – 918- 414- 71- 34
ИНН 23151368595
КПП

р/с: 40802810001000004814
к/с: 30101810100000000715БИК: Филиал
Южный филиал ОАО «Промсвязьбанк»

БИК: 041806715

В.Н. Харитонов



Перечень
автомобилей Заказчика для оказания услуг
по договору № 1808/2014 от «16» октября 2014 г.

| № п/п | Марка | Модель | Государственный регистрационный знак | Свидетельство о регистрации ТС | VIN № | Год выпуска |
|-------|--------------|--------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|
| 1. | Хино Ренджер | ----- | x978ме 93 | серия 23 № св 863771 | FC3JKE-11295 | 2004 |

Заказчик:

Генеральный директор
ООО «Новороссийский топливный терминал»

Н.И. Ткачук



Исполнитель:

ИП Харитонов В.Н.

В.Н. Харитонов /



Дополнительное соглашение
к Договору на техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

г. Новороссийск

«11» ноября 2021 г.

ООО «Новороссийский топливный терминал», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора **Ткачука Николая Ивановича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Индивидуальный предприниматель Эккерт Анатолий Владимирович**, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», действующий на основании свидетельства о государственной регистрации № 314233718200037 в качестве индивидуального предпринимателя, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее – Соглашение) к Договору на техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств от 29 марта 2021г. (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Добавить пункт 2.1.8 Договора в следующей редакции:

«Все отходы, образующиеся в результате технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств «Заказчика», по настоящему договору автоматически переходят в собственность «Исполнителя» с момента их образования. «Исполнитель» самостоятельно обеспечивает обращение с вышеуказанными отходами в соответствии с требованиями действующего законодательства и несет все связанные с этим риски и ответственность».

2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны будут руководствоваться условиями Договора на техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств от 29.03.2021г.

3. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания, распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с 29 марта 2021 года, и является неотъемлемой частью Договора на техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств от 29.03.2021г.

4. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Новороссийский топливный терминал»



ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ИП Эккерт А.В.



Договор на техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

г. Новороссийск

« 29 » марта 2021 г.

Индивидуальный предприниматель Эккерт Анатолий Владимирович, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», действующий на основании свидетельства ОГНИП 314233718200037, с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский топливный терминал» именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице директора Ткачук Николай Иванович, действующего на основании устава, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет и общие условия договора

- 1.1. В соответствии с настоящим договором Заказчик поручает, а Исполнитель обязуется по заданию Заказчика выполнять техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и автомобильной техники Заказчика (далее - техника), а Заказчик обязуется принять результаты работ/услуг и оплатить выполненные работы/услуги, стоимость запасных частей, аксессуаров и расходных материалов в размере, предусмотренном настоящим договором. Наименование, объем, стоимость, ориентировочный срок выполнения технического обслуживания или ремонта техники предусматриваются в приложениях к настоящему договору заявке, заказ-наряде по каждой поступившей заявке, единице техники Заказчика, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.
- 1.2. Исполнитель предоставляет услуги по ремонту, техническому обслуживанию техники в соответствие и в сроки, установленные эксплуатационными и ремонтными нормами и рекомендациями предприятия изготовителя техники, на выполнение всех видов работ с учетом сложности выполняемых работ.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Обязанности Исполнителя:

- 2.1.1. Исполнитель обязан оказать услуги и выполнить работы надлежащего качества.
- 2.1.2. По предъявлению техники Заказчиком производить техническое обслуживание и ремонт техники на условиях настоящего договора и приложений к нему.
- 2.1.3. Соблюдать при оказании услуг все действующие нормы и правила, а также технические требования и инструкции завода изготовителя обслуживаемой (ремонтируемой) техники. По усмотрению Исполнителя возможны некоторые отступления от вышеназванных инструкций, не влияющих на качество оказываемых услуг и выполняемых работ.
- 2.1.4. Исполнитель обязуется обеспечить сохранность техники Заказчика, принятой на ремонт или техническое обслуживание, на время проведения таких работ/услуг.
- 2.1.5. Обеспечить утилизацию расходных материалов и запасных частей, замененных в технике Заказчика.
- 2.1.6. В случае необходимости, учитывая характер ремонтных работ, Исполнитель вправе привлечь к исполнению настоящего договора иных лиц, субисполнителей (ремонтные заводы, станции технического обслуживания и т.д.) оставаясь ответственным перед Заказчиком за качество проведенных работ/услуг третьими лицами.
- 2.1.7. При необходимости проинструктировать Заказчика по вопросам соблюдения Правил эксплуатации техники.

2.2. Обязанности Заказчика:

- 2.2.1. Заказчик обязан заблаговременно (по телефону, через представителя, или лично) предупредить Исполнителя о постановке техники для проведения технического обслуживания и ремонта, предъявив документ, удостоверяющий личность владельца или регистрационное свидетельство на технику, документ, подтверждающий полномочия обратившегося лица (доверенность). Исполнитель, в зависимости от вида и сложности работ, согласовывает с Заказчиком дату и время постановки Заказчиком техники на обслуживание или ремонт.
- 2.2.2. Заказчик обязуется принять выполненные Исполнителем работы/услуги, подписав Заказ-наряд, не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты его уведомления о выполнении работ. Надлежащим уведомлением Заказчика о выполнении работ в настоящем договоре признается сообщение о выполнении работ, направленное Исполнителем Заказчику (его представителю) любыми средствами связи по реквизитам, указанным в настоящем договоре (или представленным Заказчиком после заключения договора), в том числе посредством телефонной связи, электронным, факсимильным сообщением. Датой уведомления признается день направления такого уведомления **Исполнителем**.
- 2.2.3. Заказчик и его персонал обязаны выполнять указания и следовать рекомендациям, данным **Исполнителем** по правильной эксплуатации и хранению техники. Персонал **Заказчика**, эксплуатирующий технику, также обязан выполнять правила эксплуатации, предписанные заводом-изготовителем техники.
- 2.2.4. Лица (водитель, механик, и т.п.), уполномоченные **Заказчиком** на оформление заявок на техническое обслуживание и (или) ремонт автомобилей (по тексту договора «представители») обязаны предоставить **Исполнителю** доверенность и документ, удостоверяющий личность.
При этом Стороны настоящего договора пришли к взаимному соглашению, что представители Заказчика, осуществляющие предъявление техники в технический центр Исполнителя и предъявившие документ, подтверждающий право на эксплуатацию техники вправе, без специального указания на это в доверенности, осуществлять от имени Заказчика постановку техники в технический центр, определять и согласовывать объемы работ/услуг подлежащих выполнению, осуществлять заказ запасных частей, аксессуаров и расходных материалов в количестве необходимом для осуществления работ по настоящему договору, осуществлять приемку выполненных работ/услуг с правом проверки их качества, объема, стоимости, а также примененных материалов (запасных частей) и их стоимости, подписывать при этом необходимые документы, в том числе Заявку-договор, Заказ-наряд, Заявку на поставку запасных частей, а также осуществлять все иные действия, необходимые для выполнения поручения по настоящему договору.
- 2.2.5. **Заказчик** обязан письменно уведомлять **Исполнителя** об изменении своего адреса, телефонов, банковских реквизитов, об изменении представителей (их реквизитов), имеющих право действовать от имени **Заказчика**, в течение 3 (трех) дней с момента такого изменения. Риски неблагоприятных последствий, связанных с невыполнением **Заказчиком** условий настоящего пункта, возлагаются в полном объеме на **Заказчика**.

3. Порядок оказания Заказчику сервисных услуг

- 3.1. Ремонт и техническое обслуживание техники производится на производственных площадях **Исполнителя** (технический центр, ТЦ), при этом расходные материалы и запасные части предоставляются **Исполнителем**, но за счет **Заказчика**.
- 3.1.1. Ориентировочный объем работ, периодичность, срок обслуживания по каждому конкретному обращению **Заказчика** определяется **Исполнителем** при первичной диагностике техники, в присутствии представителя **Заказчика**. Прием заказов на выполнение работ производится по предварительной записи при обращении **Заказчика** по телефону или лично в дни и часы работы **Исполнителя**.
- 3.1.2. В случае сложного ремонта предъявление **Исполнителю** техники для дефектовки обязательно.

После дефектовки техники **Исполнитель** информирует **Заказчика** об ориентировочной стоимости и сроках выполнения работ, стоимости запасных частей, аксессуаров и расходных материалов.

- 3.1.3. При приемке автомобиля **Исполнитель** сверяет номера шасси, двигателя, кузова, государственного номерного знака автомобиля с данными Свидетельства о регистрации транспортного средства. Сторонами подписывается Заявка, которая содержит: наименование работ, перечень запасных частей и материалов, Акт приема-передачи автомобиля.
- 3.1.4. Заявка, исполняемая в присутствии **Заказчика**, его представителя (подкачка шин, диагностические работы, некоторые работы технического обслуживания и ремонта), может оформляться путем выдачи заказ-наряда или кассового чека.
- 3.1.5. **Заказчик** обязан предоставить автомобиль для проведения технического обслуживания, ремонта только в чистом виде. В случае если автомобиль предоставлен **Заказчиком** загрязненным, **Исполнитель** оставляет за собой право произвести предварительную мойку автомобиля за счет **Заказчика** и указать видимые внешние повреждения автомобиля в Заявке после мойки автомобиля.
При приемке автомобиля в малярно-кузовной ремонт, мойка автомобиля за счет **Заказчика**, до и после проведения таких работ обязательна.
- 3.1.6. Ориентировочная стоимость работ/услуг, расходных материалов, запасных частей, ориентировочный срок выполнения заказа фиксируются в Заявке и заверяются подписями Сторон. Окончательная стоимость работ/услуг определяется в порядке, установленном разделом 4 настоящего Договора.
- 3.1.7. При отсутствии на складе **Исполнителя** детали, узла, механизма, необходимой для замены на технике **Заказчика**, **Исполнитель** обязуется обеспечить приобретение требуемой запасной части и ее установку. При этом срок ремонта ТС приостанавливается. Срок доставки требуемой запасной части определяется **Исполнителем** в момент заказа у поставщика. Срок доставки может быть увеличен **Исполнителем** при изменении сроков поставки, задержке поставки поставщиком. **Исполнитель** уведомляет **Заказчика** об изменении сроков доставки в течение 3 (трех) рабочих дней с момента уведомления **Исполнителя** об изменении сроков поставщиком.
Исполнитель не вправе отказать **Заказчику** при передаче последним, для осуществления работ, оригинальные запасные части и материалы, приобретенные им самостоятельно. О применении собственных материалов **Заказчик** делает отметку в Заявке.
После получения запасных частей **Исполнитель** согласовывает с **Заказчиком** срок повторного предъявления **Заказчиком** техники на ремонт.
На время доставки запасных частей до **Исполнителя** **Заказчик** вправе оставить транспортное средство на ответственное хранение на территории **Исполнителя** при условии оплаты за хранение, в размере, предусмотренном п. 5.7. настоящего договора.
- 3.1.8. В случае выявления в ходе выполнения работ каких-либо дополнительных, не отмеченных в Заявке неисправностей, **Исполнитель** любым доступным способом (в том числе посредством телефонной связи) незамедлительно информирует об этом **Заказчика** или его представителя с указанием ориентировочной стоимости устранения неисправностей. **Заказчик** без промедления обязан принять решение о необходимости выполнения указанных дополнительных работ/услуг, применения запасных частей или об отказе от их выполнения и сообщить об этом **Исполнителю**.
Наименование, объем и стоимость дополнительных работ/услуг, запасных частей, аксессуаров и расходных материалов включаются **Исполнителем** в Заказ-наряд и считаются согласованными **Заказчиком**.
Отказ от выполнения дополнительных работ должен быть предъявлен **Заказчиком** в письменном виде в день его уведомления о необходимости выполнения дополнительных работ.

Неисправность устраняется в ходе работ по выполнению основной заявки при наличии необходимых запасных частей и материалов на складе **Исполнителя**. В противном случае по заявке **Заказчика** **Исполнитель** может заказать необходимые запасные части и материалы и выполнить работы по устранению обнаруженной неисправности в другие, согласованные с **Заказчиком** сроки.

- 3.1.9. В случае если **Заказчик** обращается с просьбой произвести дополнительные работы/услуги, не оговоренные ранее в Заявке, то эти работы могут быть выполнены при отсутствии очереди на эти виды работ/услуг и при наличии необходимых запасных частей и материалов. При этом может устанавливаться новый срок выполнения работ/услуг.

3.2. Порядок сдачи-приемки работ/услуг, выдачи техники Заказчику:

- 3.2.1. Техника выдается **Заказчику** или его представителю после подписания заказ-наряда. Представитель **Заказчика** обязан иметь регистрационное свидетельство или ПТС на транспортное средство и удостоверение личности.
- 3.2.2. Перед получением техники из ТЦ, **Исполнитель** ознакомляет **Заказчика** с выполненными работами/услугами, примененными при этом материалами, запасными частями и предоставляет **Заказчику** (его представителю) Заказ-наряд (имеющий значение Акта сдачи-приемки работ/услуг).
Заказчик, его представитель, обязан при приемке из ремонта, проверить с участием **Исполнителя** комплектность и техническое состояние автотранспортного средства, а также объем и качество оказанной услуги (выполненной работы), исправность узлов и агрегатов, подвергшихся ремонту и принять оказанную услугу (выполненную работу), подписав Заказ-наряд.
- 3.2.3. **Заказчик**, его представитель, ставит свою подпись в трех экземплярах заказ-наряда. **Заказчику** выдается счет на оплату, два экземпляра заказ-наряда и Акта об оказании услуг, один экземпляр которых, после подписания и заверения печатью, **Заказчик** обязан за свой счет в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения возратить **Исполнителю**, передать лично или направить почтовым отправлением с уведомлением, либо курьером.
- 3.2.4. При обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результат оказанной услуги (выполненной работы), подмены составных частей, применения материалов (запасных частей), которые не оговаривались, некомплектности техники, не согласии со стоимостью работ/услуг, примененных материалов (запасных частей) и других недостатков **Заказчик**, его представитель, обязан немедленно заявить об этом **Исполнителю**. Указанные недостатки должны быть описаны в заказ-наряде, удостоверяющем приемку, который подписывается ответственным лицом **Исполнителя** и **Заказчика**.
Заказчик, обнаруживший недостатки, вправе сослаться на них, если в Заказ-наряде удостоверяющем приемку, были оговорены эти недостатки, либо возможность последующего предъявления требований по их устранению.
Заказчик, принявший заказ без проверки, лишается права сослаться на дефекты, которые могли быть обнаружены при обычном способе приемки.
Заказчик, обнаруживший после приемки заказа несоответствие его исполнения договору или иные недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), обязан по их обнаружении известить об этом **Исполнителя** в разумный срок.
- 3.2.5. В случае отказа от приемки работ/услуг, **Заказчик** обязан в 3 (трехдневный) срок с даты его уведомления о выполнении работ направить **Исполнителю** мотивированный отказ от приемки работ/услуг.
- 3.2.6. В случае немотивированного уклонения **Заказчика**, его представителя от приемки выполненных **Исполнителем** работ, не подписания **Заказчиком** заказ-наряда и/или не представления/несвоевременного представления мотивированного отказа более 3 (трех) календарных дней с момента получения уведомления от **Исполнителя** о выполнении работ, **Исполнитель** подписывает заказ-наряд в одностороннем порядке, работы

считаются выполненными **Исполнителем** надлежащим образом в установленный договором срок и подлежат безусловной оплате. При этом датой выполнения **Исполнителем** работ по настоящему договору считается дата заказ-наряда, подписанного **Исполнителем** в одностороннем порядке.

- 3.2.7. В случае мотивированного отказа **Заказчика**, направленного в установленный настоящим договором срок **Исполнителю**, сторонами в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения **Исполнителем** мотивированного отказа составляется акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. В этом случае **Заказчик** обязан оплатить работы в неоспариваемой части.

4. Цена и порядок расчетов

- 4.1. Цена (окончательная стоимость) технического обслуживания и ремонта транспортного средства включает в себя стоимость работ/услуг по техническому обслуживанию и ремонту техники а также стоимость запасных частей и материалов, используемых для выполнения работ/услуг. При изменении наименований запасных частей и материалов, используемых для выполнения работ/услуг, цен на техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и автомобильной техники **Исполнитель** направляет **Заказчику** обновленный заказ наряд.
- 4.1.1. Предварительная цена технического обслуживания и ремонта ТС определяется **Исполнителем** при принятии техники в ремонт. В случае отсутствия необходимых запасных частей и материалов на складе **Исполнителя**, их стоимость определяется после заказа запасных частей у поставщиков **Исполнителя**. Указанная стоимость запасных частей согласовывается с **Заказчиком** любым доступным способом (в том числе посредством телефонной связи) и включается в Заказ-наряд.
- 4.1.2. Окончательная цена по каждой Заявке **Заказчика** определяется на основании заказ-наряда, в котором отдельно указывается перечень выполненных работ/услуг, запасных частей и материалов с указанием их стоимости.
- Подписание **Заказчиком**, его представителем заказ-наряда является фактом надлежащего оказания технического обслуживания и ремонта ТС **Исполнителем**, а также фактом принятия **Заказчиком** выполненных работ/услуг по качеству, сроку, объему, стоимости выполненных работ/услуг и использованных при этом запасных частей и материалов.
- 4.2. Оплата по договору (по каждой заявке **Заказчика**) производится **Заказчиком** в следующем порядке:
- Предварительная оплата в размере 100% предварительной цены, согласно выставленного счета, путем внесения денежных средств в кассу **Исполнителя** или путем перечисления денежных средств на расчетный счет **Исполнителя**, не позднее 5 (пяти) банковских дней с даты выставления счета.
- Окончательная стоимость технического обслуживания и ремонта ТС (по каждой заявке **Заказчика**) оплачивается **Заказчиком** не позднее 5 (пяти) банковских дней с даты заказ-наряда.
- Обязательства по оплате безналичным платежом считаются исполненными в момент зачисления денежных средств на расчетный счет **Исполнителя**.
- 4.3. В случае нарушения **Заказчиком** сроков оплаты по Договору, **Исполнитель** вправе приостановить оказание услуг по настоящему Договору до полного погашения задолженности **Заказчиком**, а также оставляет за собой право, при следующем обращении **Заказчика** в технический центр **Исполнителя**, удерживать автомобиль до полного расчета по заказ-наряду.
- 4.4. Работы/услуги указанные в разделе 1 настоящего договора НДС не облагаются (глава 26.3. Налогового Кодекса Российской Федерации «Система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности»). Расчет наличными деньгами производится только в рублях, **Исполнитель** не несет ответственности за отсутствие у **Заказчика** необходимой суммы.

- 4.5. Проценты по денежным обязательствам, связанным с настоящим Договором, за период пользования денежными средствами, предусмотренные ст. 317.1 ГК РФ, не начисляются и не выплачиваются.

5. Ответственность сторон

- 5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 5.2. Уплата санкций, предусмотренных настоящим договором, не освобождает Стороны от исполнения обязательств.
- 5.3. За несвоевременную оплату выполненных Исполнителем работ/услуг, расходных материалов (запасных частей), Исполнитель вправе взыскать с Заказчика пени в размере 0,1% от стоимости подлежащих оплате работ/услуг, расходных материалов (запасных частей), определяемой в соответствии с п. 4.1 настоящего договора. Пеня начисляется за каждый календарный день просрочки исполнения обязанности по уплате, начиная со следующего за установленным пунктом 4.2 настоящего договора дня уплаты.
- 5.4. **Исполнитель** несет перед **Заказчиком** ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств субисполнителем. **Заказчик** не вправе предъявлять субисполнителю требования, связанные с нарушением последним настоящего договора.
- 5.5. В случае неполучения **Заказчиком** или его представителем, а также отказа от получения предварительно заказанных запасных частей, аксессуаров и расходных материалов со склада **Исполнителя** в 10 (десятидневный) срок после уведомления Заказчика об их поступлении на склад (телефонный звонок, письмо, факсимильное сообщение), заявка аннулируется.
- 5.6. В случае обнаружения недостатков, возникших по вине **Исполнителя**, при приеме выполненной работы/услуги или в ходе ее исполнения, а также в гарантийные сроки, установленные настоящим договором, **Исполнитель** безвозмездно устраняет недостатки в оказанной услуге (выполненной работе).
- 5.7. В случае если **Заказчик** не исполняет обязанность по оплате выполненных **Исполнителем** работ, **Исполнитель** вправе не передавать автомобиль **Заказчику**, до поступления в полном объеме денежных средств на расчетный счет или в кассу **Исполнителя**.
До полного расчета **Заказчика** с **Исполнителем** (поступления денежных средств в кассу или на расчетный счет) за выполненные работы/услуги, примененные при этом материалы, автомобиль с даты заказ-наряда считается принятым **Исполнителем** на ответственное хранение.
- 5.8. Прекращение срока действия настоящего договора не является основанием для прекращения по нему денежных обязательств, которые действуют до момента их полного и надлежащего выполнения.

6. Гарантийные обязательства:

- 6.1. Исполнителем устанавливаются гарантии:
- 1) на выполненные работы – 6 месяцев;
 - 2) на новые запасные части, узлы и агрегаты гарантийный срок устанавливается производителем указанных деталей.
- 6.2. Гарантийный срок исчисляется с момента установки детали, узла или агрегата, выполнения работ, указанного в подписанном сторонами заказ-наряде.
- 6.3. Гарантия действительна при предъявлении копии оплаченного счета и документа, подтверждающего установку данной запасной части, узла или агрегата, выполнение работ Исполнителем.

Гарантии не распространяются на проверочные, регулировочные, диагностические работы и дефектовку, а также на дефекты, возникшие вследствие неправильной эксплуатации транспортного средства, неправильного или небрежного хранения, транспортировки, неправильного или небрежного обслуживания, использования и модификации оборудования, применения некачественного топлива и т.п. Гарантия не действует на неисправности, возникшие из-за несоблюдения технических инструкций производителя или уполномоченной организации, касающихся порядка и условий использования соответствующего вида оборудования.

- 6.4. Гарантии также аннулируются и не принимаются в следующих случаях:
- при любых механических повреждениях деталей, узлов, агрегатов и автомобиля в целом;
 - на лакокрасочное покрытие, подвергшееся механическим повреждениям, биологическому и химическому воздействию;
 - на выполненные после дорожно-транспортного происшествия жестяно-малярные и иные работы на другом сервисе;
 - несоблюдения Заказчиком правил технической эксплуатации техники;
 - по истечении установленного гарантийного срока;
 - дорожно-транспортного происшествия с техникой;
 - при ремонте замененной запасной части агрегата, узла, детали не Исполнителем;
 - в иных случаях, установленных настоящим договором и/или гарантийной политикой производителя транспортного средства, запасных частей, деталей, узлов, агрегатов.
- 6.5. В случае обнаружения недостатков в товаре по истечении тридцатидневного срока, установленного в п. 6.1 настоящего договора, претензии о некачественном товаре не могут быть предъявлены Исполнителю, а предъявляются производителю указанных товаров, в соответствии с установленной производителем гарантийной политикой.
- 6.6. Исполнитель не устанавливает гарантию на запасные части, детали, узлы, агрегаты и любые иные материалы, предоставленные самостоятельно Заказчиком для технического обслуживания и ремонта ТС, в том числе на работы, выполненные Исполнителем с использованием таких материалов.
- 6.7. Исполнитель оставляет за собой право на изменение условий предоставления гарантии в любое время. Такое изменение не подлежит обязательному согласованию с Заказчиком. Исполнитель оставляет за собой право на изменение условий предоставления гарантии в любое время. Такое изменение не подлежит обязательному согласованию с Заказчиком.
- 6.8. Затраты на транспортировку транспортного средства к Исполнителю и обратно, любые иные расходы, связанные с возникновением гарантийного случая (в том числе некачественного товара, некачественного выполнения работ), не покрываются гарантией и не подлежат возмещению Исполнителем. Гарантия включает бесплатную замену некачественной детали и выполнение работ.

7. Срок действия, порядок изменения и расторжения договора

- 7.1. Настоящий договор действует в течение одного года со дня его подписания. В случае, если за 30 дней до истечения срока действия настоящего договора ни одна из сторон не заявит о его расторжении, договор считается пролонгированным на тот же срок и на тех же условиях.
- 7.2. Заказчик имеет право расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке в случае ненадлежащего выполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему договору и потребовать возмещения убытков.
- 7.3. Любая из Сторон договора вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке. Сторона, заявившая о таком расторжении, обязана письменно известить другую сторону об одностороннем расторжении настоящего договора не позднее, чем за один месяц до предполагаемой даты расторжения.

- 7.4. При досрочном расторжении настоящего договора по инициативе любой из сторон, стороны обязуются полностью исполнить свои взаимные обязательства, возникшие в ходе реализации настоящего договора, существующие на момент расторжения.

8. Форс-мажорные обстоятельства

- 8.1. Ни одна из сторон не несет ответственность за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему договору, если это исполнение возникает из обстоятельств непреодолимой силы, которые стороны не могли предвидеть до заключения настоящего договора, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, за исключением случаев, указанных в п. 3 ст. 401 Гражданского Кодекса РФ.
- 8.2. Случаями непреодолимой силы считаются, в частности, следующие события: наводнение, землетрясение, пожар, иные стихийные бедствия, военные действия, акты органов власти и управления, влияющие на исполнение обязательств, национальные и отраслевые забастовки.
- 8.3. Сторона, попавшая под воздействие непреодолимой силы, должна в течение 10 (десяти) календарных дней известить другую Сторону в письменном виде (факсимильное отправление) о типе и возможной продолжительности действия непреодолимой силы, а также о других обстоятельствах, препятствующих исполнению договорных обязательств. Не уведомление или несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает сторону права ссылаться на любое указанное обстоятельство как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему договору.

9. Прочие условия

- 9.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и вступает в силу с момента его подписания Сторонами. После подписания настоящего договора все предыдущие договоренности, переписка, имевшие место между сторонами теряют силу.
- 9.2. Споры, вытекающие из настоящего договора, решаются сторонами путем переговоров. При не достижении согласия споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Краснодарского края в соответствии с действующим законодательством.
- 9.3. Изменения к настоящему договору считаются действительными, если оформлены в письменной форме, подписаны обеими Сторонами и скреплены печатями.

10. Реквизиты и подписи Сторон

| | |
|---|--|
| Исполнитель: ИП Эккерт А. В. | Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский топливный терминал» |
| Юридический адрес: Краснодарский Край Крымский район, Станица Варениковская, Ул. Дарвина д.136а Фактический адрес: | 353911, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Волочаевская,1 |

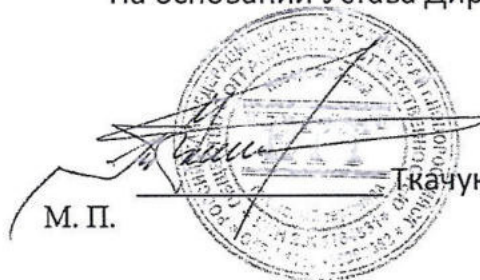
| | |
|--|---|
| Краснодарский край, Новороссийск, ул. 1-я Железнодорожная петля, д. 4 | |
| Телефоны: +7988-16-15-222, +7988-16-15-333 | (8617)60-12-01 приёмная, факс 27-82-52, гл.бухг.60-12-08 ntt- |
| ИНН 233710200981 | ИНН 2315164831 |
| | КПП 231501001 |
| ОГРНИП: 314233718200037 | ОГРН 1112315000082 |
| | ОКПО 69781749 |
| Банковские реквизиты: расчетный/счет: 40802810530004082148 Банк: Новороссийское отделение Краснодарского отделения № 8619 ПАО «Сбербанк» Корр.счет: 30101810100000000602 БИК 040349602 | Банк получателя: Краснодарское отделение № 8619 ПАО Сбербанк г. Краснодар Р/сч. 40702810830000021291 К/сч. 30101810100000000602 БИК 040349602 |
| E-mail: autotoprds@mail.ru | E-mail: inbox@transbunker.com |
| Интернет: www.autotopclub.ru www.instagram.com/autotop_service | |
| ИП Эккерт Анатолий Владимирович +7989-829-99-96 | На основании Устава Директор Ткачук Николай Иванович |

Индивидуальный предприниматель



Эккерт А. В.

На основании Устава Директор



М. П.

Ткачук Н. И.

Приложение 10
Программа производственного экологического контроля

Общество с ограниченной ответственностью
«Новороссийский топливный терминал»

Утверждаю

Генеральный директор

ООО «НТТ»

Н.И.Ткачук

« 10 » апреля 2018 г.



ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ


ООО «Новороссийский топливный терминал»

Вводится с « 10 » апреля 2018 года.

Приказ № 33/2 от « 12 » апреля 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер ООО «НТТ»

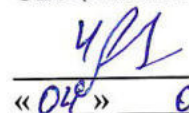

С.В. Переверзев
« 05 » 04 2018 г.

Зам.генерального директора по
производству ООО «НТТ»

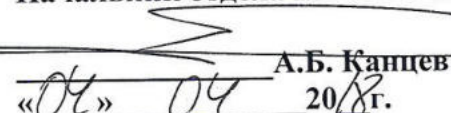

Л.В. Гвания
« 05 » 04 2018 г.

РАЗРАБОТАНО:

Специалист по ОТ, эколог ООО «НТТ»


И.Н. Андриевская
« 04 » 04 2018 г.

Начальник отдела ПБ ООО «НТТ»


А.Б. Канцев
« 04 » 04 2018 г.

2018 г.

Содержание

| | |
|---|----|
| Содержание..... | 2 |
| 1. Общие положения..... | 3 |
| 2.Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух..... | 5 |
| 3. Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников..... | 19 |
| 4. Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения..... | 26 |
| 5. Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля..... | 29 |
| 6. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации..... | 35 |
| 7. Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений..... | 35 |
| 7.1. Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха..... | 35 |
| 7.2. Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов..... | 36 |
| 7.3 Производственный контроль в области обращения с отходами..... | 36 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ..... | 37 |

1. Общие положения

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями законодательства РФ:

1. Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
2. Федерального закона от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
3. Постановления Правительства РФ от 15 января 2001 г. N 31 «Об утверждении Положения о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха»;
4. Федерального закона от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
5. Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 года;
6. Постановления Правительства РФ «О порядке утверждения нормативов допустимого воздействия на водные объекты» от 30.12.06 г №881;
7. Постановления Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 N 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 11, ст. 1180);
8. ГОСТ Р 56061-2014 «Требования к программе производственного экологического контроля»;
9. Приказ от 8 июля 2009 г. N 205 Порядок ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества;
10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.02.2018г. № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»;
11. Приказ от 1 сентября 2011 г. N 721 Порядок учета в области обращения с отходами;
12. Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ПДВ) для ООО «Новороссийский топливный терминал» 2018г.;
13. Технический отчет по инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ООО «Новороссийский топливный терминал» 2018г.;
14. Экологическое обоснование хозяйственной деятельности ООО «Новороссийский топливный терминал» по перевалке нефтепродуктов на территории порта Новороссийск. Оценка воздействия на окружающую среду 2016г.;
15. Нормативы допустимого сброса (НДС) в Черное море для ООО «Новороссийский топливный терминал» 2017г.

Наименование предприятия: ООО «Новороссийский топливный терминал» (ООО «НТТ»)

Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

Юридический адрес: 353911, Краснодарский край г. Новороссийск, ул. Волочаевская,1

Почтовый адрес: 353911, Краснодарский край г. Новороссийск, ул. Волочаевская,1

Фактический адрес: 353911, Краснодарский край г. Новороссийск, ул. Волочаевская,1

Банковские реквизиты:

ИНН: 2315164831

ОГРН: 1112315000082

ОКВЭД: 52.29 (деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками)

Генеральный директор ООО «НТТ»: Ткачук Николай Иванович

тел. 8(8617)60-12-01

Дата постановки объекта на государственный учет, как объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: 18 декабря 2016 года (свидетельство № АООЮОНFD)

Наименование объекта (согласно сведениям, полученным при постановке объекта на государственный учет): Новороссийский топливный терминал

Категория объекта (согласно сведениям, полученным при постановке объекта на государственный учет): II категория негативного воздействия на окружающую среду.

Код объекта (согласно сведениям, полученным при постановке объекта на государственный учет): МЛ-0123-001090-II

Адрес местонахождения: 353911, Краснодарский край г. Новороссийск, ул. Волочаевская,1

Наименование уполномоченного органа, в который направляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля: Межрегиональное Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Краснодарскому краю и Республике Адыгея.

Лицо, ответственное за предоставление отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля: специалист по охране труда, эколог ООО «НТТ» Андриевская Ирина Николаевна.

Дата утверждения программы: 10.04.2018г.

Производственную деятельность предприятие ООО «НТТ» осуществляет на территории принадлежащей ООО «БТОФ-Терминал» по адресу: ул. Волочаевская, д. 1. Для этой цели ООО «НТТ» арендует у ООО «БТОФ-Терминал» помещения и технологическое оборудование согласно договора аренды № 01-09/2011 от 01.09.2011 года.

В состав предприятия ООО «НТТ» входят следующие комплексы:

1-й пусковой комплекс:

- причал;
- пункт слива автоцистерн с насосами;
- резервуарный парк мазута;
- насосная станция перекачки нефтепродуктов;
- трасса технологических трубопроводов;
- очистные сооружения;
- противопожарная насосная станция;
- трансформаторная подстанция и ДЭС;
- модульная котельная;
- пункт весового контроля;
- операторная.

2-й пусковой комплекс:

- резервуарный парк дизельного топлива;
- трасса технологических трубопроводов.

3-й пусковой комплекс:

- резервуарный парк мазута;
- трасса технологических трубопроводов.

График работы: 5 дневная неделя 8 часовой рабочий день. Сменная по 12 часов в сутки.

2.Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, ее последней корректировке.

Последняя инвентаризация выбросов загрязняющих веществ проведена при разработке проекта допустимых выбросов в 2018 году.

Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику и по объекту в целом, в том числе с указанием загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте

Показатель суммарной массы выбросов загрязняющих веществ по объекту

Суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферу составляет 49,0751911 т/год, в том числе: твердых – 0,2520076 т/год, жидких и газообразных – 48,8231835 т/год.

Основную массу загрязняющих веществ составляют: диоксид азота, оксид углерода, углеводороды предельные C12-C19.

Характеристика применяемых технологии и особенности производственного процесса на объекте

В целом на предприятии имеется 26 источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу, из них организованных – 6, неорганизованных 20.

ООО «НТТ» осуществляет перевалку на суда нефтепродуктов:

- мазут (М40, М100);
- дизельное топливо (ДТ);
- топливо судовое маловязкое (ТСМ).

В состав ООО «НТТ» входит пункт слива нефтепродуктов на 6 автоцистерн, насосная станция, резервуарный парк, а также межцеховые коммуникации. Доставка нефтепродуктов предусмотрена автотранспортом, отгрузка нефтепродуктов – морским транспортом. По функциональному назначению нефтебаза является перевалочной. По транспортным связям поступления нефтепродуктов нефтебаза является автомобильной, по транспортным связям отгрузки – морской.

На территории ООО «НТТ» расположены следующие производственные объекты:

- пункт слива нефтепродуктов;
- резервуарный парк;
- насосная станция;
- причал;
- модульная котельная;
- сооружения локальной очистки сточных вод (ЛОС);
- аварийная дизель-электростанция (ДЭС);
- участок ремонтных работ;
- стоянка автотранспорта.

Пункт слива нефтепродуктов

Пункт слива нефтепродуктов предназначен для слива мазута, ТСМ и ДТ, которые поступают на склад ООО «НТТ» в автопоездах сторонних организаций. Автопоезд представляет собой подвижный состав седельного тягача с полуприцепом-цистерной объемом 25 м³. Одновременно на пункте слива может находиться до 6 автопоездов со всеми видами перекачиваемых нефтепродуктов. Слив нефтепродуктов осуществляется через

видами перекачиваемых нефтепродуктов. Слив нефтепродуктов осуществляется через сливные устройства цистерн путем их соединения с технологическим трубопроводом ООО «НТТ». Во время слива нефтепродуктов двигатели автоцистерн не работают.

Во время слива нефтепродуктов из автоцистерн в атмосферу выделяются углеводороды $C_{12}-C_{19}$, сероводород, источник неорганизованный 6001.

При завозе нефтепродуктов от двигателей автотранспорта в атмосферу выделяются диоксид и оксид азота, сажа, диоксид серы, оксид углерода, керосин, бенз(а)пирен, источник неорганизованный 6002.

Резервуарный парк

Сливаемые с автоцистерн нефтепродукты поступают в резервуарный парк ООО «НТТ». В составе резервуарного парка находятся следующие резервуары:

- резервуар Р1 – мазут, объем 4950 м³;
- резервуар Р2 – мазут, объем 4950 м³;
- резервуар Р4 – мазут, объем 2000 м³;
- резервуар Р5 – ДТ, объем 1000 м³;
- резервуар Р6 – ТСМ, объем 1000 м³;
- резервуар Р3 – мазут, объем 4950 м³.

При заполнении резервуаров и хранении нефтепродуктов выделения вредных веществ происходят через дыхательные клапаны резервуаров и через неподвижные соединения трубопроводов. Выбросы от резервуаров были приняты, как неорганизованные площадные источники №№ 6004, 6005, 6006, 6007, 6008, 6028. В предыдущей инвентаризации выделения вредных веществ через не плотности неподвижных соединений всех резервуаров были приняты один неорганизованный источник 6009. В настоящей инвентаризации данный источник исключен, а его вклад в загрязнение атмосферы учтен в каждом из источников резервуарного парка по отдельности. При заполнении резервуаров и хранении нефтепродуктов в атмосферу выделяются: сероводород, углеводороды $C_{12}-C_{19}$.

Насосная станция

Насосная станция обеспечивает движение перекачиваемых нефтепродуктов по технологическим трубопроводам ООО «НТТ» и выполнение всех технологических операций. Выделения загрязняющих веществ, происходящие через не плотности соединений, приняты, как неорганизованный площадной источник 6010, при этом в атмосферу выбрасываются следующие загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды $C_{12}-C_{19}$.

Излишки нефтепродуктов могут оставаться внутри трубопроводов после завершения любой операции по их перекачке. При необходимости, для очистки трубопроводов предусмотрена дренажная емкость Е0, в которую сливаются оставшиеся в трубопроводе нефтепродукты, и из дренажной емкости перекачиваются в резервуарный парк. Одновременная закачка нефтепродуктов в дренажную емкость невозможна. Выделение загрязняющих веществ происходит при заполнении дренажной емкости, а также через неподвижные соединения. Данные выделения приняты как неорганизованный площадной источник 6012, в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды $C_{12}-C_{19}$.

Причал

Нефтепродукты, хранящиеся в резервуарном парке ООО «НТТ» отгружаются на нефтеналивные суда, не принадлежащие ООО «НТТ», дедвейтом DW 1,6-3,4 тыс.т и дедвейтом DW 6,0 тыс.т. Нефтеналивное судно швартуется к причалу, и его приемные устройства подключаются через грузовые стендеры терминала к технологическим трубопроводам для заполнения нефтепродуктами. Грузовые стендеры располагаются на стендерной площадке. Одновременность у причала возможна загрузка одного судна. Загрузка судна нефтепродуктами происходит через два стендера (один стендер – мазут, второй стендер – ДТ или ТСМ). В процессе загрузки судна происходит выделение вредных веществ через неподвижные соединения устройств стендерной площадки. Данные выбросы приняты как неорганизованный площадной источник 6011, при этом в атмосферу

выбрасываются следующие загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды C₁₂-C₁₉.

Нефтеналивные суда могут заполняться всеми видами перегружаемого топлива (мазут, ДТ и ТСМ). При загрузке танков нефтеналивного судна происходит выделение загрязняющих веществ через дыхательные клапаны. Возможно одновременное заполнение судна несколькими видами нефтепродуктов (мазут и Дт (или ТСМ)). Выбросы при заполнении нефтеналивного судна DW 1,6-3,4 тыс.т приняты как неорганизованный площадной источник 6013. Выбросы при заполнении нефтеналивного судна DW 6,0 тыс.т приняты как неорганизованный площадной источник 6014. При загрузке танков нефтеналивного судна нефтепродуктами в атмосферу выбрасываются следующие загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды C₁₂-C₁₉.

При швартовке и нахождении любого нефтеналивного судна у причала происходит работа судовой энергетической установки (СЭУ). Выброс продуктов сгорания дизельного топлива СЭУ происходит через дымовую трубу. Таким образом, выбросы от СЭУ нефтеналивных судов дедвейтом DW 1,6-3,4 тыс.т и дедвейтом DW 6.0 тыс.т. приняты как организованные источники 0015 и 0016 соответственно. Одновременная работа данных источников невозможна. При работе СЭУ нефтеналивного судна в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: диоксид азота, оксид азота, сажа, диоксид серы, оксид углерода, бенз-а-пирен, формальдегид, керосин.

Модульная котельная

Котельная предназначена для отопления производственных и административных зданий, выработки пара для производственных нужд. Для этого в котельной установлены два котла Е-1,6-0,9 ГМН, один из которых всегда находится в резерве. Одновременность работы котлов невозможна. Котельная работает в холодное время года.

В штатном режиме котлы работают на природном газе, при аварийных ситуациях предусмотрен переход котлов на дизельное топливо. Технологическим регламентом котельной предусмотрены кратковременные наладочные пуски котлов на дизельном топливе. Дымоходы котлов объединены в общую дымовую трубу (источник 0017).

При работе котельной в атмосферу выделяются загрязняющие вещества: диоксид азота, оксид азота, сажа, диоксид серы, оксид углерода, бенз-а-пирен.

Дизельное топливо для котельной хранится в двух наземных резервуарах малого объема. При наполнении и хранении дизельного топлива в резервуарах в атмосферу выбрасываются следующие загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды C₁₂-C₁₉. Источник неорганизованный площадной 6018.

Сооружения локальной очистки сточных вод (ЛОС)

На площадке ООО «НТТ» имеются локальные очистные сооружения (ЛОС) для хозяйственно-бытовых, ливневых и промышленных стоков.

ЛОС хозяйственно-бытовых стоков представляет собой цепь различного оборудования для механической и биологической очистки сточных вод. ЛОС хозяйственно-бытовых стоков располагается на отдельной площадке. Выделения загрязняющих веществ происходит с открытой поверхности испарения оборудования ЛОС. В целях снижения выбросов в атмосферу оборудование ЛОС оснащено металлическими щитами с различной степенью укрытия поверхности испарения. Выбросы загрязняющих веществ от оборудования ЛОС хозяйственно-бытового стока приняты как неорганизованный площадной источник 6019. При работе очистных сооружений в атмосферу выбрасываются следующие вещества: азота диоксид, аммиак, азота оксид, сероводород, метан, фенол, формальдегид, этилмеркаптан.

ЛОС промышленных и ливневых стоков представляет собой цепь различного оборудования для механической и биологической очистки сточных вод. Все оборудование ЛОС промышленных и ливневых стоков расположено в закрытом помещении. Выделения загрязняющих веществ происходит с открытой поверхности испарения оборудования ЛОС. В целях снижения выбросов в атмосферу оборудование ЛОС оснащено металлическими щитами с различной степенью укрытия поверхности испарения. Выбросы загрязняющих веществ от оборудования ЛОС промышленных и ливневых стоков в атмосферу происходят

через выхлопную трубу принудительной вентиляции и являются организованным источником 0020. При работе очистных сооружений в атмосферу выбрасываются следующие вещества: азота диоксид, аммиак, азота оксид, сероводород, метан, смесь углеводородов предельных C₆-C₁₀, фенол, формальдегид, этилмеркаптан.

Аварийная дизель-электростанция (ДЭС)

Для бесперебойной работы технологического оборудования в периоды аварийного отключения электроэнергии на предприятии ООО «НТТ» имеется дизельная электростанция (ДЭС). На данном производственном подразделении располагаются две дизель-генераторные установки. Технологическим регламентом ДЭС предусмотрены поочередные кратковременные наладочные пуски дизель-генераторных установок. Продукты сгорания дизельного топлива выбрасываются в атмосферу через дымовые трубы ДЭС (источники 0021 и 0022), при этом в атмосферу выделяются: диоксид и оксид азота, сажа, диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, формальдегид, керосин.

Дизель-генератор №1 имеет два топливных бака объемом по 500 л. Дизель-генератор №2 имеет один топливный бак объемом 800 л. Источники выделения объединены в один неорганизованный источник выброса 6023. При заполнении топливом бака дизель-генератора в атмосферу выделяются: предельные углеводороды C₁₂-C₁₉, сероводород.

Участок ремонтных работ

Под участком ремонтных работ подразумевается текущий мелкий ремонт оборудования: электродуговая сварка и газорезка металлических изделий (трубопроводы и ограждения), покраска.

Электросварка и газовая резка производятся по месту ремонта, переносным аппаратом на территории предприятия, источник неорганизованный 6024. При проведении электросварки и газовой резки в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: железа оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод оксид.

На предприятии производятся работы по покраске металлических деталей, трубопроводов, ограждений. Покраска производится ручным способом с помощью кисти. В качестве лакокрасочных материалов используется эмаль ПФ-115, грунтовка и растворитель. Выбросы загрязняющих веществ от процесса окраски и сушки приняты как неорганизованный площадной источник 6026 (источник выделения 602601), при этом в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: ксилол, уайт-спирит.

Для засыпки и сбора проливов нефтепродуктов на предприятии используют цемент. При пересыпке цемента в атмосферу выделяется пыль неорганическая 70-20% SiO₂ (источник выделения 602602).

Источник 0025 (металлообработка) удален, так как металлообрабатывающие станки находятся в нерабочем состоянии и дальнейшему ремонту не подлежат, планируются к списанию. Справка представлена в приложении 5.

Для вспомогательных работ на предприятии используется мобильный автопогрузчик Bobcat S205. При работе автопогрузчика в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода, сажа, бенз-а-пирен, керосин. Источник неорганизованный 6029.

Стоянка автотранспорта

На территории имеется открытая автостоянка предназначена для автотранспорта ООО «НТТ» и стороннего автотранспорта сотрудников. ТО и ТР автотранспорта ООО «НТТ» осуществляет в специализированной организации по договору.

Автостоянка неорганизованный источник 6027. При работе двигателей автотранспорта в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода, сажа, бенз-а-пирен, бензин, керосин.

План-схема промышленной площадки объекта с указанием пространственного расположения источников выбросов и санитарно-защитной зоны объекта.

Приложение 1 к настоящей Программе.

Характеристика газоочистного оборудования

Пылегазоочистное оборудование на источниках не применяется.

Характеристика залповых выбросов

Залповые выбросы на предприятии отсутствуют.

Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику и по объекту в целом

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
(в целом по предприятию)

Таблица 1

| Загрязняющее вещество | | Используемый критерий | Значение критерия мг/м3 | Класс опасности | Суммарный выброс вещества | |
|---|--|-----------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| код | наименование | | | | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | ПДК с/с | 0,04000 | 3 | 0,00151740 | 0,00491230 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | ПДК м/р | 0,01000 | 2 | 0,00007560 | 0,00022370 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | ПДК м/р | 0,20000 | 3 | 0,92999730 | 6,40783030 |
| 0303 | Аммиак | ПДК м/р | 0,20000 | 4 | 0,00012860 | 0,00252100 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | ПДК м/р | 0,40000 | 3 | 0,15119390 | 1,04353720 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | ПДК м/р | 0,15000 | 3 | 0,07127940 | 0,24683400 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | ПДК м/р | 0,50000 | 3 | 0,31534420 | 2,11549700 |
| 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | ПДК м/р | 0,00800 | 2 | 0,01404230 | 0,13637840 |
| 0337 | Углерод оксид | ПДК м/р | 5,00000 | 4 | 1,00823770 | 8,48005260 |
| 0410 | Метан | ОБУВ | 50,00000 | | 0,00779230 | 0,12870000 |
| 0416 | Смесь углеводородов предельных С6-С10 | ПДК м/р | 50,00000 | | 0,00040810 | 0,01849890 |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | ПДК м/р | 0,20000 | 3 | 0,01289060 | 0,12330000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | ПДК с/с | 1,00e-06 | 1 | 0,0000012 | 0,00000855 |
| 1071 | Гидроксibenзол (Фенол) | ПДК м/р | 0,01000 | 2 | 0,0000261 | 0,00046700 |
| 1325 | Формальдегид | ПДК м/р | 0,05000 | 2 | 0,00893460 | 0,06063740 |
| 1728 | Этантол (Этилмеркаптан) | ПДК м/р | 0,00005 | 3 | 0,0000016 | 0,00006570 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | ПДК м/р | 5,00000 | 4 | 0,00060810 | 0,00050200 |
| 2732 | Керосин | ОБУВ | 1,20000 | | 0,21936740 | 1,45203900 |
| 2752 | Уайт-спирит | ОБУВ | 1,00000 | | 0,00844900 | 0,03600000 |
| 2754 | Углеводороды предельные С12-С19 | ПДК м/р | 1,00000 | 4 | 3,26927410 | 28,81715700 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | ПДК м/р | 0,30000 | 3 | 0,00061300 | 0,00002900 |
| Всего веществ : 21 | | | | | 6,0201825 | 49,0751911 |
| в том числе твердых : 5 | | | | | 0,0734866 | 0,2520076 |
| жидких/газообразных : 16 | | | | | 5,9466959 | 48,8231835 |
| Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия: | | | | | | |
| 6003 | (2) 303 333 | | | | | |
| 6004 | (3) 303 333 1325 | | | | | |
| 6005 | (2) 303 1325 | | | | | |
| 6010 | (4) 301 330 337 1071 | | | | | |

| | | | | | |
|------|--------------|--|--|--|--|
| 6035 | (2) 333 1325 | | | | |
| 6038 | (2) 330 1071 | | | | |
| 6043 | (2) 330 333 | | | | |
| 6204 | (2) 301 330 | | | | |

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, подлежащих
нормированию

Таблица 2

| код | Вещество наименование | Использ. критерий | Значение критерия, мг/м ³ | Класс опасн ости | Суммарный выброс вещества, т/год |
|---|--|----------------------|--|------------------------|--|
| | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | ПДК с/с | 0,04000 | 3 | 0,00491230 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | ПДК м/р | 0,01000 | 2 | 0,00022370 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | ПДК м/р | 0,20000 | 3 | 6,40783030 |
| 0303 | Аммиак | ПДК м/р | 0,20000 | 4 | 0,00252100 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | ПДК м/р | 0,40000 | 3 | 1,04353720 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | ПДК м/р | 0,15000 | 3 | 0,24683400 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | ПДК м/р | 0,50000 | 3 | 2,11549700 |
| 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | ПДК м/р | 0,00800 | 2 | 0,13637840 |
| 0337 | Углерод оксид | ПДК м/р | 5,00000 | 4 | 8,48005260 |
| 0410 | Метан | ОБУВ | 50,00000 | | 0,12870000 |
| 0416 | Смесь углеводородов предельных С6-С10 | ПДК м/р | 50,00000 | | 0,01849890 |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | ПДК м/р | 0,20000 | 3 | 0,12330000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | ПДК с/с | 1,00e-06 | 1 | 0,00000855 |
| 1071 | Гидроксибензол (Фенол) | ПДК м/р | 0,01000 | 2 | 0,00046700 |
| 1325 | Формальдегид | ПДК м/р | 0,05000 | 2 | 0,06063740 |
| 1728 | Этантиол (Этилмеркаптан) | ПДК м/р | 0,00005 | 3 | 0,00006570 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | ПДК м/р | 5,00000 | 4 | 0,00050200 |
| 2732 | Керосин | ОБУВ | 1,20000 | | 1,45203900 |
| 2752 | Уайт-спирит | ОБУВ | 1,00000 | | 0,03600000 |
| 2754 | Углеводороды предельные С12-С19 | ПДК м/р | 1,00000 | 4 | 28,81715700 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂ | ПДК м/р | 0,30000 | 3 | 0,00002900 |
| Всего веществ : 21 | | | | | 49,0751911 |
| в том числе твердых : 5 | | | | | 0,2520076 |
| жидких/газообразных : 16 | | | | | 48,8231835 |
| Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия: | | | | | |
| 6003 | (2) 303 333 | | | | |
| 6004 | (3) 303 333 1325 | | | | |
| 6005 | (2) 303 1325 | | | | |
| 6010 | (4) 301 330 337 1071 | | | | |
| 6035 | (2) 333 1325 | | | | |
| 6038 | (2) 330 1071 | | | | |
| 6043 | (2) 330 333 | | | | |
| 6204 | (2) 301 330 | | | | |

Таблица № 3

Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику

| Цех (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику, т/год |
|----------------------------------|---|-----------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------|-----------|---|
| | Номер и наименование | К- во, шт | Код | Наименование | г/с | мг/м3 при н.у. | т/год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 Пункт слива нефтепродуктов | 600101 Слив мазута | 1 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0002167 | 0,00000 | 0,0066510 | 0,0066510 |
| | 600102 Слив ДТ и ТСМ | 1 | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,0575270 | 0,00000 | 1,4244930 | 1,4244930 |
| | 600103 ЗРА пункта слива мазута | 1 | | | | | | |
| | 600104 ЗРА пункта слива ДТ и ТСМ | 1 | | | | | | |
| 1 Пункт слива нефтепродуктов | 600201 Автотранспорт | 1 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0029889 | 0,00000 | 0,0806340 | 0,0806340 |
| | 600202 Обслуживающий автотранспорт | 1 | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0004857 | 0,00000 | 0,0131030 | 0,0131030 |
| | | | 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0003812 | 0,00000 | 0,0081910 | 0,0081910 |
| | | | 0330 | Сера диоксид-Ангидрид сернистый | 0,0007150 | 0,00000 | 0,0181790 | 0,0181790 |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 0,0061750 | 0,00000 | 0,1570640 | 0,1570640 |
| | | | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) | 1,91E-08 | 0,00000 | 0,0000005 | 0,0000005 |
| | | 2732 | Керосин | | 0,0008875 | 0,00000 | 0,0210970 | 0,0210970 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------|--------------------------|---|------|-------------------------------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 2 Резервуарный парк | 600401 Резервуар Р1 | 1 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0008107 | 0,00000 | 0,0178290 | 0,0178290 |
| | 600402 ЗРА резервуара Р1 | 1 | 2754 | Угледороды предельные С12-С19 | 0,1680898 | 0,00000 | 3,6967290 | 3,6967290 |
| 2 Резервуарный парк | 600501 Резервуар Р2 | 1 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0008107 | 0,00000 | 0,0178290 | 0,0178290 |
| | 600502 ЗРА резервуара Р2 | 1 | 2754 | Угледороды предельные С12-С19 | 0,1680898 | 0,00000 | 3,6967290 | 3,6967290 |
| 2 Резервуарный парк | 600601 Резервуар Р4 | 1 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0008107 | 0,00000 | 0,0177500 | 0,0177500 |
| | 600602 ЗРА резервуара Р4 | 1 | 2754 | Угледороды предельные С12-С19 | 0,1680898 | 0,00000 | 3,6802530 | 3,6802530 |
| 2 Резервуарный парк | 600701 Резервуар Р5 | 1 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0002984 | 0,00000 | 0,0020200 | 0,0020200 |
| | 600702 ЗРА резервуара Р5 | 1 | 2754 | Угледороды предельные С12-С19 | 0,1062683 | 0,00000 | 0,7196190 | 0,7196190 |
| 2 Резервуарный парк | 600801 Резервуар Р6 | 1 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0002984 | 0,00000 | 0,0020200 | 0,0020200 |
| | 600802 ЗРА резервуара Р6 | 1 | 2754 | Угледороды предельные С12-С19 | 0,1062683 | 0,00000 | 0,7196190 | 0,7196190 |
| 2 Резервуарный парк | 602801 Резервуар Р3 | 1 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0008107 | 0,00000 | 0,0101160 | 0,0101160 |
| | 602802 ЗРА резервуара Р3 | 1 | 2754 | Угледороды предельные С12-С19 | 0,1680898 | 0,00000 | 2,0974020 | 2,0974020 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------|---------------------------------|------|----------------|---------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 3 Насосная станция | 601001 ЗРА для мазута | 1 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0001010 | 0,00000 | 0,0008260 | 0,0008260 |
| | 601002 ЗРА для ДТ и ТСМ | 1 | 2754 | Углевороды предельные С12-С19 | 0,0308653 | 0,00000 | 0,1976210 | 0,1976210 |
| 3 Насосная станция | 601201 Емкость мазут | 1 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0001316 | 0,00000 | 0,0025680 | 0,0025680 |
| | 601202 Емкость ДТ и ТСМ | 1 | 2754 | Углевороды предельные С12-С19 | 0,0272855 | 0,00000 | 0,56666430 | 0,56666430 |
| | 601203 ЗРА мазут | 1 | | | | | | |
| | 601204 ЗРА для ДТ и ТСМ | 1 | | | | | | |
| 4 Причал | 1501 СЭУ судна DW 1,6-3,4 тыс.т | 1 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,2560000 | 276,30980 | 0,2393600 | 0,2393600 |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0416000 | 44,90034 | 0,0388960 | 0,0388960 |
| | | | 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0119000 | 12,84409 | 0,0106850 | 0,0106850 |
| | | | 0330 | Сера диоксид-Ангидрид сернистый | 0,1000000 | 107,93351 | 0,0935000 | 0,0935000 |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 0,2583333 | 278,82821 | 0,2431000 | 0,2431000 |
| | | | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,0000003 | 0,00032 | 0,0000003 | 0,0000003 |
| | | | 1325 | Формальдегид | 0,0028583 | 3,08506 | 0,0026700 | 0,0026700 |
| | | | 2732 | Керосин | 0,0690500 | 74,52809 | 0,0641150 | 0,0641150 |
| | 1601 СЭУ судна DW 6,0 тыс.т | 1 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,3754667 | 376,72001 | 5,0867200 | 5,0867200 |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0610133 | 61,21696 | 0,8265920 | 0,8265920 |
| 4 Причал | | 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0174533 | 17,51156 | 0,2270740 | 0,2270740 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|----------------------------------|--------------------|------|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------|
| 4 Причал | 601101 ЗРА для мазута | 1 | 0330 | Сера диоксид-Ангидрид сернистый | 0,1466667 | 147,15627 | 1,9870000 | 1,9870000 |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 0,3788889 | 380,15363 | 5,1662000 | 5,1662000 |
| | | | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,0000004 | 0,00040 | 0,0000064 | 0,0000064 |
| | | | 1325 | Формальдегид | 0,0041922 | 4,20619 | 0,0567490 | 0,0567490 |
| | | | 2732 | Керосин | 0,1012733 | 101,61135 | 1,3625260 | 1,3625260 |
| | | | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0000421 | 0,00000 | 0,0002580 | 0,0002580 |
| | | | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,0135543 | 0,00000 | 0,0661630 | 0,0661630 |
| 4 Причал | 601301 Грузовые танки с мазутом | 1 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0048052 | 0,00000 | 0,0035250 | 0,0035250 |
| | 601302 Грузовые танки с ДТ и ТСМ | 1 | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 1,1283114 | 0,00000 | 0,8220890 | 0,8220890 |
| | 601401 Грузовые танки с мазутом | 1 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0047686 | 0,00000 | 0,0530950 | 0,0530950 |
| 4 Причал | 601402 Грузовые танки с ДТ и ТСМ | 1 | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 1,1152814 | 0,00000 | 11,1151200 | 11,1151200 |
| | 5 Котельная | 1701 Паровые котлы | 1 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,1225967 | 150,11841 | 0,9870550 |
| 5 Котельная | 1702 Резервное топливо | 1 | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0199220 | 24,39429 | 0,1603960 | 0,1603960 |
| | | | 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0333286 | 40,81053 | 0,0003230 | 0,0003230 |
| | | | 0330 | Сера диоксид-Ангидрид сернистый | 0,0016279 | 1,99335 | 0,0131420 | 0,0131420 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|---------------------------------|---------------|------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 5 Котельная | 601801 Резервуар с топливом | 1 | 0337 | Углерод оксид | 0,1768498 | 216,55078 | 2,8911800 | 2,8911800 |
| | | | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,0000003 | 0,00034 | 0,0000014 | 0,0000014 |
| | | | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0000122 | 0,00000 | 0,0000040 | 0,0000040 |
| 6 ЛЮС | 2001 КНС №2 | 1 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0000091 | 0,01806 | 0,0005609 | 0,0005609 |
| | | | 0303 | Аммиак | 0,0000679 | 0,13476 | 0,0017221 | 0,0017221 |
| | 2002 КНС №4 | 1 | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000289 | 0,05736 | 0,0017958 | 0,0017958 |
| | 2003 Камера интенсивной очистки | 1 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0000307 | 0,06093 | 0,0008565 | 0,0008565 |
| | 2004 Первичный отстойник | 1 | 0410 | Метан | 0,0021884 | 4,34328 | 0,0587991 | 0,0587991 |
| | 2005 Вторичный отстойник | 1 | 0416 | Смесь углеводородов предельных C6-C10 | 0,0004081 | 0,80995 | 0,0184989 | 0,0184989 |
| | 2006 Вторичный отстойник | 1 | 1071 | Гидроксibenзол (Фенол) | 0,0000102 | 0,02026 | 0,0002732 | 0,0002732 |
| | | | 1325 | Формальдегид | 0,0000142 | 0,02818 | 0,0008843 | 0,0008843 |
| | | | 1728 | Этанглиол (Этилмеркаптан) | 0,0000006 | 0,00113 | 0,0000533 | 0,0000533 |
| | 6 ЛЮС | 601901 КНС №1 | 1 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0000148 | 0,00000 | 0,0001982 |
| | 601902 КНС №3 | 1 | 0303 | Аммиак | 0,0000607 | 0,00000 | 0,0007989 | 0,0007989 |
| | 601903 Первичный отстойник | 1 | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000443 | 0,00000 | 0,0005919 | 0,0005919 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-----------------|-------------------------------|---|------|---------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 601904 Аэрогенк | 1 | 0333 | Дигидросульфид (Серводород) | 0,0000744 | 0,00000 | 0,0009939 | 0,0009939 | |
| | 601905 Аэрогенк | 1 | 0410 | Метан | 0,0056039 | 0,00000 | 0,0699009 | 0,0699009 | |
| | 601906 Вторичный отстойник | 1 | 1071 | Гидроксibenзол (Фенол) | 0,0000159 | 0,00000 | 0,0001938 | 0,0001938 | |
| | 601907 Вторичный отстойник | 1 | 1325 | Формальдегид | 0,0000192 | 0,00000 | 0,0002561 | 0,0002561 | |
| | 601908 Илоуплотнитель №1 и №2 | 1 | 1728 | Этангiol (Этилмеркаптан) | 0,0000010 | 0,00000 | 0,0000124 | 0,0000124 | |
| | 2101 ДЭС 1 | 1 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0809600 | 106,21751 | 0,0032260 | 0,0032260 | |
| | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0131560 | 17,26035 | 0,0005240 | 0,0005240 |
| | | | | 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0037634 | 4,93749 | 0,0001440 | 0,0001440 |
| 7 Аварийная ДЭС | | | 0330 | Сера диоксид-Ангидрид сернистый | 0,0316250 | 41,49122 | 0,0012600 | 0,0012600 | |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 0,0816979 | 107,18562 | 0,0032760 | 0,0032760 | |
| | | | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,0000001 | 0,00012 | 4,00E-09 | 4,00E-09 | |
| | | | 1325 | Формальдегид | 0,0009039 | 1,18589 | 0,0000360 | 0,0000360 | |
| | | | 2732 | Керосин | 0,0218371 | 28,64973 | 0,0008640 | 0,0008640 | |
| | 2201 ДЭС 2 | 1 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0848000 | 85,08306 | 0,0037630 | 0,0037630 | |
| | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0137800 | 13,82600 | 0,0006120 | 0,0006120 |
| | | | | 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0039419 | 3,95506 | 0,0001680 | 0,0001680 |
| | | | | 0330 | Сера диоксид-Ангидрид сернистый | 0,0331250 | 33,23557 | 0,0014700 | 0,0014700 |
| | | | | 0337 | Углерод оксид | 0,0855729 | 85,85854 | 0,0038220 | 0,0038220 |
| 7 Аварийная ДЭС | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------|--|---|------|--|------------|----------|------------|------------|
| | | | 1325 | Формальдегид | 0,0009468 | 0,94996 | 0,0000420 | 0,0000420 |
| | | | 2732 | Керосин | 0,02228728 | 22,94915 | 0,0010080 | 0,0010080 |
| 7 Аварийная ДЭС | 602301 Топливный бак ДЭС1 | 1 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0000202 | 0,00000 | 0,00000370 | 0,00000370 |
| | 602302 Топливный бак ДЭС2 | 1 | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,0072100 | 0,00000 | 0,0131020 | 0,0131020 |
| 8 Участок ремонтных работ | 602401 Сварочные работы | 1 | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0015174 | 0,00000 | 0,0049123 | 0,0049123 |
| | 602402 Газовая резка | 1 | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0000756 | 0,00000 | 0,0002237 | 0,0002237 |
| | | | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,00006111 | 0,00000 | 0,0023232 | 0,0023232 |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,00000993 | 0,00000 | 0,0003775 | 0,0003775 |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 0,0007569 | 0,00000 | 0,0028776 | 0,0028776 |
| 8 Участок ремонтных работ | 602601 Покрасочные работы | 1 | 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0128906 | 0,00000 | 0,1233000 | 0,1233000 |
| | 602602 Засыпка проливов нефтепродуктов | 1 | 2752 | Уайт-спирит | 0,0084490 | 0,00000 | 0,0360000 | 0,0360000 |
| | | | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0006130 | 0,00000 | 0,0000290 | 0,0000290 |
| 8 Участок ремонтных работ | 602901 Автопогрузчик | 1 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0043341 | 0,00000 | 0,0019750 | 0,0019750 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------|--------|---|------|----------------------------------|-----------|---------|-----------|-----------|
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0007043 | 0,00000 | 0,0003210 | 0,0003210 |
| | | | 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0003751 | 0,00000 | 0,0001340 | 0,0001340 |
| | | | 0330 | Сера диоксид-Ангидрид сернистый | 0,0008871 | 0,00000 | 0,0002080 | 0,0002080 |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 0,0059094 | 0,00000 | 0,0026520 | 0,0026520 |
| | | | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1,83E-08 | 0,00000 | 8,22E-09 | 8,22E-09 |
| | | | 2732 | Керосин | 0,0015097 | 0,00000 | 0,0007100 | 0,0007100 |
| 9 Стоянка автотранспорта | 602701 | 1 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0022159 | 0,00000 | 0,0020150 | 0,0020150 |
| | 602702 | 1 | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0003601 | 0,00000 | 0,0003280 | 0,0003280 |
| | | | 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0001359 | 0,00000 | 0,0001150 | 0,0001150 |
| | | | 0330 | Сера диоксид-Ангидрид сернистый | 0,0006975 | 0,00000 | 0,0007380 | 0,0007380 |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 0,0140536 | 0,00000 | 0,0098810 | 0,0098810 |
| | | | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 2,04E-08 | 0,00000 | 1,55E-08 | 1,55E-08 |
| | | | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0006081 | 0,00000 | 0,0005020 | 0,0005020 |
| | | | 2732 | Керосин | 0,0019370 | 0,00000 | 0,0017190 | 0,0017190 |

Сроки проведения инвентаризации выбросов и их стационарных источников, корректировки ее данных – 5 лет (2023г.)

3. Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников

Сведения о заключенных договорах водопользования и (или) выданных решениях о предоставлении водного объекта в пользование

1. Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 10.07.2017г № 00-06.03.00.001-М-РСВХ-Т-2017-03958/00

Показатель суммарной массы сброса отдельно по каждому загрязняющему веществу по выпуску и объекту в целом

Хозяйственно-бытовые сточные воды поступают на очистные сооружения по системе канализации, производственные подаются посредством КНС, промливневые сточные воды после суточного отстаивания в аккумулирующем резервуаре насосами подаются на очистку, где проходят биологическую, физико-химическую и механическую виды очистки.

Очищенные и обеззараженные производственно-поверхностные воды совместно с очищенными бытовыми стоками подаются в армированную пластиковую трубу диаметром 300 мм, длиной 155 м, затем после сборного колодца поступает в железобетонную трубу диаметром 1300 мм длиной 80 м, проходящую по территории предприятия и далее через береговой выпуск сбрасываются в Черное море. В ООО «НТТ» имеется только один водовыпуск.

Наименование выпуска: Выпуск №1

| № п/п | Наименование веществ | Класс опасности | Допустимая концентрация мг/дм ³ | Утвержденный норматив допустимого сброса веществ | | | | | | | |
|-------|--|-----------------|--|--|----------|---------|----------|-------|----------|--------|----------|
| | | | | январь | | февраль | | март | | апрель | |
| | | | | г/час | т/мес | г/час | т/мес | г/час | т/мес | г/час | т/мес |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Взвешенные вещества | - | 1.99 | 414.5 | 0.007402 | 414.5 | 0.004187 | 414.5 | 0.002671 | 414.5 | 0.001844 |
| 2 | Нефтепродукты | 3 | 0.032 | 6.66 | 0.000119 | 6.66 | 0.000067 | 6.66 | 0.000043 | 6.66 | 0.000030 |
| 3 | Железо общее | 2 | 0.05 | 10.41 | 0.000186 | 10.41 | 0.000105 | 10.41 | 0.000067 | 10.41 | 0.000046 |
| 4 | Азот аммонийный | 4 | 0.79 | 164.5 | 0.002939 | 164.5 | 0.001662 | 164.5 | 0.001060 | 164.5 | 0.000732 |
| 5 | Азот нитратный | 4э | 1.13 | 235.3 | 0.004203 | 235.3 | 0.002377 | 235.3 | 0.001517 | 235.3 | 0.001047 |
| 6 | Азот нитритный | 4э | 0.02 | 4.17 | 0.000074 | 4.17 | 0.000042 | 4.17 | 0.000027 | 4.17 | 0.000019 |
| 7 | АСПАВ (алкилсульфаты натрия) (смесь первичных алкилсульфатов натрия) | 4 | 0.05 | 10.41 | 0.000186 | 10.41 | 0.000105 | 10.41 | 0.000067 | 10.41 | 0.000046 |
| 8 | Фосфат-ион (по Р) | 4э | 0.13 | 27.08 | 0.000484 | 27.08 | 0.000274 | 27.08 | 0.000174 | 27.08 | 0.000120 |
| 9 | БПК полн. | - | 3.00 | 624.8 | 0.011159 | 624.8 | 0.006312 | 624.8 | 0.004027 | 624.8 | 0.002779 |

| № п/п | Наименование веществ | Класс опасности | Допустимая концентрация мг/дм ³ | Утвержденный норматив допустимого сброса веществ | | | | | | | |
|-------|--|-----------------|--|--|----------|-------|----------|-------|----------|--------|----------|
| | | | | май | | июнь | | июль | | август | |
| | | | | г/час | т/мес | г/час | т/мес | г/час | т/мес | г/час | т/мес |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Взвешенные вещества | - | 1.99 | 414.5 | 0.002472 | 414.5 | 0.005176 | 414.5 | 0.001088 | 414.5 | 0.003596 |
| 2 | Нефтепродукты | 3 | 0.032 | 6.66 | 0.000040 | 6.66 | 0.000083 | 6.66 | 0.000017 | 6.66 | 0.000058 |
| 3 | Железо общее | 2 | 0.05 | 10.41 | 0.000062 | 10.41 | 0.000130 | 10.41 | 0.000027 | 10.41 | 0.000090 |
| 4 | Азот аммонийный | 4 | 0.79 | 164.5 | 0.000981 | 164.5 | 0.002055 | 164.5 | 0.000432 | 164.5 | 0.001428 |
| 5 | Азот нитратный | 4э | 1.13 | 235.3 | 0.001403 | 235.3 | 0.002939 | 235.3 | 0.000618 | 235.3 | 0.002042 |
| 6 | Азот нитритный | 4э | 0.02 | 4.17 | 0.000025 | 4.17 | 0.000052 | 4.17 | 0.000011 | 4.17 | 0.000036 |
| 7 | АСПАВ (алкилсульфаты натрия) (смесь первичных алкилсульфатов натрия) | 4 | 0.05 | 10.41 | 0.000062 | 10.41 | 0.000130 | 10.41 | 0.000027 | 10.41 | 0.000090 |
| 8 | Фосфат-ион (по Р) | 4э | 0.13 | 27.08 | 0.000161 | 27.08 | 0.000338 | 27.08 | 0.000071 | 27.08 | 0.000235 |
| 9 | БПК полн. | - | 3.00 | 624.8 | 0.003726 | 624.8 | 0.007803 | 624.8 | 0.001640 | 624.8 | 0.005421 |

| № п/п | Наименование веществ | Класс опасности | Допустимая концентрация мг/дм ³ | Утвержденный норматив допустимого сброса веществ | | | | | | | |
|-------|--|-----------------|--|--|----------|---------|----------|--------|----------|---------|----------|
| | | | | сентябрь | | октябрь | | ноябрь | | декабрь | |
| | | | | г/час | т/мес | г/час | т/мес | г/час | т/мес | г/час | т/мес |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | |
| 1 | Взвешенные вещества | - | 1.99 | 414.5 | 0.008990 | 414.5 | 0.002475 | 414.5 | 0.006646 | 414.5 | 0.005022 |
| 2 | Нефтепродукты | 3 | 0.032 | 6.66 | 0.000145 | 6.66 | 0.000040 | 6.66 | 0.000107 | 6.66 | 0.000081 |
| 3 | Железо общее | 2 | 0.05 | 10.41 | 0.000226 | 10.41 | 0.000062 | 10.41 | 0.000167 | 10.41 | 0.000126 |
| 4 | Азот аммонийный | 4 | 0.79 | 164.5 | 0.003569 | 164.5 | 0.000983 | 164.5 | 0.002639 | 164.5 | 0.001994 |
| 5 | Азот нитратный | 4э | 1.13 | 235.3 | 0.005105 | 235.3 | 0.001406 | 235.3 | 0.003774 | 235.3 | 0.002851 |
| 6 | Азот нитритный | 4э | 0.02 | 4.17 | 0.000090 | 4.17 | 0.000025 | 4.17 | 0.000067 | 4.17 | 0.000050 |
| 7 | АСПАВ (алкилсульфаты натрия) (смесь первичных алкилсульфатов натрия) | 4 | 0.05 | 10.41 | 0.000226 | 10.41 | 0.000062 | 10.41 | 0.000167 | 10.41 | 0.000126 |
| 8 | Фосфат-ион (по Р) | 4э | 0.13 | 27.08 | 0.000587 | 27.08 | 0.000162 | 27.08 | 0.000434 | 27.08 | 0.000328 |
| 9 | БПК полн. | - | 3.00 | 624.8 | 0.013552 | 624.8 | 0.003732 | 624.8 | 0.010020 | 624.8 | 0.007570 |

| № п/п | Наименование веществ | Класс опасности | Допустимая концентрация мг/дм ³ | Утвержденный норматив допустимого сброса веществ |
|-------|---|-----------------|---|--|
| | | | | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Взвешенные вещества | - | 1.99 | 0.0516 |
| 2 | Нефтепродукты | 3 | 0.032 | 0.000829 |
| 3 | Железо общее | 2 | 0.05 | 0.00130 |
| 4 | Азот аммонийный | 4 | 0.79 | 0.0205 |
| 5 | Азот нитратный | 4э | 1.13 | 0.0293 |
| 6 | Азот нитритный | 4э | 0.02 | 0.000518 |
| 7 | АСПАВ (алкилсульфаты натрия) (смесь первичных алкилсульфатов натрия) | 4 | 0.05 | 0.00130 |
| 8 | Фосфат-ион (по Р) | 4э | 0.13 | 0.00337 |
| 9 | БПК полн. | - | 3.00 | 0.0777 |

Показатель суммарного объема сброса сточных вод по выпуску и по объекту в целом

Объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод – 2,61 тыс. м³/год.

Объем сброса производственных сточных вод – 1,68 тыс. м³/год

Объем сброса ливневых сточных вод, поступающий на очистные сооружения – 21,62 тыс. м³/год.

Общий объем стока: 2,61+1,68 +21,62=25,91 тыс. м³/год.

Сведения о ведении учета сточных вод (производственно-дождевых, хозяйственно-бытовых отводимых с территории объекта) и источников их образования.

Территория предприятия расположена в Новороссийском торговом порту на берегу Цемесской бухты Черного моря.

ООО «НТТ» осуществляет перевалку следующих нефтепродуктов:

- топливо судовое маловязкое;
- дизельное топлив;
- мазут.

Водопотребление.

Хозяйственно-питьевое водопотребление.

ООО «НТТ» заключен договор с ОАО «НМТП» на поставку питьевой воды. В месте подключения к существующим сетям в камере устанавливается водомерный узел (ВМХ-50 зав. № 9630086).

Питьевая вода расходуется на хозяйственно-питьевые нужды рабочих и служащих, душевые расходы и технологические нужды, бункеровка питьевой воды на суда, требующие питьевого качества.

На территории предприятия используются бытовые помещения с душевыми кабинками, располагаемых в существующем здании АБК.

Сеть хозяйственно-питьевого водопровода рассматривается как резервный источник наружного пожаротушения. На сети хозяйственно-питьевого водопровода в районе котельной и стоянки автотранспорта предусматривается устройство пожарного крана, обеспечивающих тушение здания котельной из расчета струи 4 л/с.

Противопожарное водоснабжение комплекса.

Для нужд пожаротушения всего комплекса предусматриваются следующие объекты:

1) единая насосная станция водяного и пенного пожаротушения, расположенная в районе подходной эстакады с водозабором из акватории и пенодозаторами на площадке расположенной в насосной станции;

2) сухотрубные кольцевые водяные и пенные трубопроводы системы В2 и В10, проложенные на эстакаде;

3) сухотрубные участки трубопроводов, проложенных по технологической площадке и по кордону причала;

4) на стендерной площадке установлено 2 лафетных ствола.

Наружное пожаротушение зданий комплекса осуществляется от гребенок, расположенных на кольцевой сети системы В2 и В10, к которым подключается автотехника.

На насосной станции пожаротушения к установке приняты 3 насоса марки WILO К 127 (2 рабочих + 1 резервный): $N=145$ кВт, $Q=247$ м³/час, $H=136$ м.

Забор воды для нужд пожаротушения осуществляется водозаборными окнами, устанавливаемыми для каждого насоса.

Водозаборные окна оборудованы в целях рыбозащиты съемными фильтрующими сетками.

Сети пожаротушения предусматриваются сухотрубные, прокладываются по эстакадам из стальных трубопроводов.

Противопожарное водоснабжение причала.

Причал оборудован системой пенотушения (В10) и водоохлаждения (В2) технологической площадки, а также водяной завесой по линии кордона причала. Приготовление раствора пенообразователя и подача его в разводящую сеть, осуществляется насосами, расположенными в насосной станции пожаротушения и пенодозаторами.

При срабатывании пожарной сигнализации на причале происходит:

- открытие соответствующих электрофицированных задвижек на трубопроводах системы пожаротушения (В2) и системы раствора пенопровода (В10);
- включение пожарных насосов системы (В2) в насосной станции пожаротушения;
- подача воды в водяную завесу и подача раствора пены к пеногенераторам;
- дистанционное включение лафетных стволов на лафетных вышках.

Водоотведение.

Бытовая канализация.

Хозяйственно-бытовые стоки формируются от административного здания и котельной. Бытовой сток от всех зданий комплекса, оборудованных внутренними сетями водопровода и канализации, поступает в общеплощадочную сеть бытовой канализации и далее канализационной насосной станцией подается на очистные сооружения биологической очистки.

Производственный сток образуется от резервуарного парка, насосной станции, площадки узла слива с автоцистерн.

Производственный сток из обвалования резервуарного парка собирается сетью производственной канализации в пределах резервуарного парка и далее после колодца с гидрозатвором сбрасывается в сеть производственно-дождевой канализации, и далее на очистные сооружения.

Сброс производственных стоков от мест их образования производится эпизодически и не одновременно.

Стоки от смыва пола в технологической насосной станции.

Также с площадки узла слива автоцистерн после колодца с гидрозатвором поступает в сеть производственно-дождевой канализации и далее на очистные сооружения.

Ливневые сточные воды формируются с территории Предприятия (водонепроницаемые покрытия) площадью 2,7 га.

Дождевой сток с территории ООО «НТТ» формируется:

- подъездная автодорога;
- подходная эстакада причала;
- обвалованный резервуарный парк;
- территории склада со зданиями и коммуникациями.

Дождевой сток с территории причала (с технологической площадки) поступает в сборный приемок и погружным насосом подается на очистные сооружения.

Дождевой сток с обвалованной территории резервуарного парка собирается системой дождевой канализации. На выпуске с обвалования установлена постоянно закрытая задвижка, открывающаяся лишь при отсутствии пролива нефтепродуктов, и гидрозатвор. Выпуск дождевого стока с обвалованной территории осуществляется в течение 48 часов в сеть производственно-дождевой канализации с подачей стока на очистные сооружения.

В эту же сеть поступают производственные стоки от резервуарного парка и стоки от смыва в технологической насосной станции и с площадки слива автоцистерн. Подача стока на очистные сооружения осуществляется комплексной насосной станцией. Насосная станция принята без наземной части с двумя погруженными насосами.

Сведения о сбросе сточных вод, включая очистные сооружения, эксплуатируемые на объекте.

Хозяйственно-бытовые сточные воды поступают на комплексные очистные сооружения.

Состав очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод:

1. Усреднитель, объем 3 м^3 ;
2. Илоуплотнитель 1, объем $1,5\text{ м}^3$;
3. Илоуплотнитель 2, объем $1,5\text{ м}^3$;
4. Модуль глубокой биологической очистки МГБО – 15 в составе:
 - а. Биореактор денитрификатор; аэротенк нитрификатор
 - б. Тонкослойный отстойник
 - с. Доокислитель ершовый; буферная камера; резервуар чистой воды

Технологический процесс очистки осуществляется следующим образом:

Сточные воды по подводящему коллектору подаются на устройство фильтрующее самоочищающееся УФС, откуда сепарированный сток попадает в усреднитель; а задержанные на ней отбросы под потоком вновь входящих стоков сползают в собственный контейнер УФС, дренажная вода из контейнера попадает в усреднитель; отбросы выносятся в контейнер для ТБО.

В усреднителе происходит выравнивание концентрации загрязнений и расходов (для уменьшения мощностей основного оборудования). Перемешивание стока в усреднителе осуществляется периодически сжатым воздухом (барботаж) через перфорированные трубы аэрационной системы. При периодическом перемешивании поступающей жидкости создаются анаэробные условия, благодаря чему происходит распад сложных органических веществ на более простые, что интенсифицирует дальнейшие аноксидные и оксидные процессы очистки.

Из усреднителя погружными насосами сточные воды равномерно подаются в биореактор – денитрификатор, на входе в который смешиваются с рециркулирующей нитрифицированной жидкостью из аэротенка – нитрификатора. Далее полученная иловая смесь поднимается восходящим потоком крупнопузырчатой аэрации, проходит фильтрацию через взвешенный ил и плоскостную загрузку с закреплённым на ней иммобилизованным бактериальным денитрифицирующим биоценозом, который восстанавливает азот нитратов в газообразный азот. На данной стадии происходит удаление органического вещества (по БПК₅ ~ 70÷80%) с учётом денитрификации и неполного окисления в аэрационном отделении.

Из данного отделения осветлённая вода через встроенные тонкослойные модули попадает в аэротенк – нитрификатор, а иловая смесь сползает вниз, где вовлекается в рециркуляцию с вновь поступившим смешанным стоком. Избыточный ил, сконцентрированный в придонной части биореактора периодически выводится в илоуплотнитель 1.

В аэротенке – нитрификаторе продолжается окисление органических веществ и идёт нитрификация азота аммонийного.

Попадая в аэротенк сток восходящим потоком воздуха, поступающим из аэрационной системы, подается в верхнюю часть аэротенка, откуда через воздухоотделительные карманы проходит тонкослойный отстойник. При прохождении стока через тонкослойный отстойник происходит отделение ила, при этом осветленная вода через зубчатый водослив поступает в ершовый доокислитель, а осадок сползает вниз. Избыточный ил из нижней части тонкослойного отстойника периодически выводится в илоуплотнитель 1.

Из тонкослойного отстойника осветленная вода самотеком поступает в реактор глубокой доочистки методом каталитического окисления (ершовый доокислитель), состоящий из двух отделений.

Контактное отделение, поделенное перегородкой на две секции, оборудовано системой пневматического перемешивания. Насосом дозатором в I секцию подается гипохлорит натрия. Во II секцию (каталитическая секция) дозируется раствор Аква-АУРАТ 30 (оксихлорид алюминия).

В процессе химического взаимодействия не прореагировавших в I секции гипохлорита натрия с Аква-Аурат 30 происходит каталитическое окисление оставшихся органических загрязнений и полное дехлорирование сточных вод.

Во 2-ом отделении установлен носитель биомассы ершовый из полимерных волокон (20% веса составляют супертонкие химические волокна) для удержания выноса взвесей с эффективностью задерживания 90÷95%.

Периодически производится регенерация ершовой загрузки с помощью интенсивной подачи воздуха под загрузку, осуществляемой аэрационной системой. Выпавший в осадок ил выводится из доокислителя в илоуплотнитель 2. В дальнейшем ил из илоуплотнителей вывозится с помощью ассенизационной машины на утилизацию.

Очищенная на модуле глубокой биологической очистки, вода поступает в буферную камеру, откуда насосами подается на дисковый фильтр и далее поступает на фильтры механической очистки. После доочистки вода поступает в резервуар чистой воды, в котором накапливается необходимый на промывку фильтров механической очистки объем воды. Излишний объем очищенной воды через перелив отводится в акваторию Черного моря.

Распределение воздуха в аэрационных зонах осуществляется системой пневматической аэрации через мелкопузырчатые трубчатые аэраторы и среднепузырчатые аэраторы. Аэрационные системы нового поколения характеризуются высокими массообменными характеристиками и устойчивостью к гидро- и аэродинамическим ударам, экономичны с точки зрения потребления электроэнергии.

Производственные поступают на комплексные очистные сооружения проектной мощностью – 10,95 тыс. м³/год. (30 м³/сутки).

Состав сооружения очистки промышленных и промышленно-дождевых сточных вод:

1. Усреднитель промышленных сточных вод, объем 30 м³;
2. Сборник флотошлама, объем 3 м³;
3. Аккумулирующий трех секционный резервуар, объем 120 м³;
4. Секция интенсивной очистки с тонкослойным отделителем и лотком для сбора нефтепродуктов;
5. Буферная камера;

6. Резервуар чистой воды.
7. Дренажный контейнер с гидроциклоном

Производственные сточные воды подаются посредством КНС в усреднитель. В усреднителе предусмотрен пороговый нефтесборщик для удаления плавающих нефтепродуктов. Из усреднителя сток поступает на флотатор.

Во флотаторе происходит очистка сточных вод от нерастворимых загрязнений путем выноса их на поверхность всплывающими пузырьками воздуха (размером менее 100 мкм), с дальнейшим отводом образовавшегося пенного продукта в сборник флотошлама, откуда забирается спецтранспортом на утилизацию.

Осветленная вода с флотатора поступает в технологическую линию очистки производственно-дождевых стоков, где проходит все стадии обработки, предусмотренные для очистки производственно-дождевых стоков. Процессы очистки производственных стоков и производственно-дождевых стоков происходят одновременно.

Очистка производственного стока происходит в период отсутствия дождя.

Ливневые сточные воды отводятся в аккумулирующий резервуар, где происходит суточное отстаивание. После суточного отстаивания насосами начинается забор воды из буферной камеры аккумулирующего резервуара, откуда вода с добавлением коагулянта поступает в камеру интенсивной очистки (голову сооружений), происходит суточное реагентное отстаивание.

В узле доочистки стоки проходят трехступенчатую фильтрацию. Фильтры снабжены как автоматической, так и ручной системой управления режимами работы. После фильтров, вода поступает на ультрафиолетовый стерилизатор. Очищенная и обеззараженная после ультрафиолетового стерилизатора поступает в резервуар чистой воды, откуда уходит через перелив в объект сброса.

Хозяйственно-бытовые сточные воды поступают на очистные сооружения по системе канализации, производственные подаются посредством КНС, промливневые сточные воды после суточного отстаивания в аккумулирующем резервуаре насосами подаются на очистку, где проходят биологическую, физико-химическую и механическую виды очистки.

Очищенные и обеззараженные производственно-поверхностные воды совместно с очищенными бытовыми стоками подаются в армированную пластиковую трубу диаметром 300 мм, длиной 155 м, затем после сборного колодца поступает в железобетонную трубу диаметром 1300 мм длиной 80 м, проходящую по территории предприятия и далее через береговой выпуск сбрасываются в Черное море.

Сведения о схемах систем водопотребления и водоотведения, о средствах измерения расхода сброса сточных вод (наименование, погрешность, свидетельство о поверке средств измерений), а также о сроках проведения такого учета.

Схема систем водопотребления и водоотведения ООО «Новороссийский топливный терминал» представлена в приложении № 2.

Хозяйственно-бытовые и производственные стоки, атмосферные осадки с территории Предприятия отводятся на очистные сооружения, после очистки сбрасываются в черное море. В соответствии с расчетом общий объем сбрасываемых сточных вод составляет 25,91 тыс. м³/год.

Учет объема сточных вод: контрольно-измерительная аппаратура отсутствует, учет объема сточных вод ведется расчетным путем; объем сброса сточных вод не должен превышать 25,91 тыс. м³/год.

4. Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения

Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности, в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов

Помещения промплощадки и здания АБК освещены, для чего используются следующие лампы:

- люминесцентные лампы ЛБ-20 в количестве 1500 шт.;
- люминесцентные лампы ЛБ-40 в количестве 125 шт.;
- люминесцентные лампы КЛЛ-25 в количестве 50 шт.;
- люминесцентные лампы КЛЛ-45 в количестве 80 шт.;
- люминесцентные лампы ДРЛ в количестве 141 шт.;

В процессе хозяйственной деятельности предприятия ООО «НТТ» обеспечения приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов на морские суда образуются следующие отходы:

При замене *вышедших из строя ртутных ламп в помещениях промплощадки и в здании АБК предприятия* образуются:

- лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (471101101521) - отход I класса опасности. Отход накапливается в закрытом помещении и передается на утилизацию согласно заключенному договору.

При *эксплуатации и ремонте автотранспорта* образуются следующие виды отходов:

- аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом (92011001532) – отход II класса опасности. Техническое обслуживание транспортных средств осуществляется на договорной основе. Отходы, образующиеся при обслуживании и ремонте автотранспорта, на территории предприятия не размещаются. При образовании отхода на территории предприятия отход передается лицензированной организации на обезвреживание в соответствии с заключенным договором.

- фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные (92130201523) - отход III класса опасности. Техническое обслуживание транспортных средств осуществляется на договорной основе. Отходы, образующиеся при обслуживании и ремонте автотранспорта, на территории предприятия не размещаются. При образовании отхода на территории предприятия отход передается лицензированной организации на обезвреживание в соответствии с заключенным договором.

- отходы минеральных масел моторных (40611001313) – отход III класса опасности. Техническое обслуживание транспортных средств осуществляется на договорной основе. Отходы, образующиеся при обслуживании и ремонте автотранспорта, на территории предприятия не размещаются. Отходы минерального масла моторного, которые образуются при эксплуатации ДЭС по мере образования, передается лицензированной организации на обезвреживание. При образовании отхода на территории предприятия отход передается лицензированной организации на обезвреживание в соответствии с заключенным договором.

- отходы минеральных масел трансмиссионных (40615001313) - отход III класса опасности. Техническое обслуживание транспортных средств осуществляется на договорной основе. Отходы, образующиеся при обслуживании и ремонте автотранспорта, на территории предприятия не размещаются. При образовании отхода на территории предприятия отход передается лицензированной организации на обезвреживание в соответствии с заключенным договором.

- фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные

(92130101524) - отход III класса опасности. Техническое обслуживание транспортных средств осуществляется на договорной основе. Отходы, образующиеся при обслуживании и ремонте автотранспорта, на территории предприятия не размещаются. При образовании отхода на территории предприятия отход передается лицензированной организации на обезвреживание в соответствии с заключенным договором.

- *тормозные колодки отработанные без накладок асбестовые(92031001525)* – отход V класса опасности. Техническое обслуживание транспортных средств осуществляется на договорной основе. Отходы, образующиеся при обслуживании и ремонте автотранспорта, на территории предприятия не размещаются. При образовании отхода на территории предприятия отход передается лицензированной организации на обезвреживание в соответствии с заключенным договором.

- *шины пневматические автомобильные отработанные (92111001504)* – отход IV класса опасности. Техническое обслуживание транспортных средств осуществляется на договорной основе. Отходы, образующиеся при обслуживании и ремонте автотранспорта, на территории предприятия не размещаются. При образовании отхода на территории предприятия отход передается лицензированной организации на обезвреживание в соответствии с заключенным договором.

- *лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированный (46101001205)* – отход V класса опасности. Техническое обслуживание транспортных средств осуществляется на договорной основе. Отходы, образующиеся при обслуживании и ремонте автотранспорта, на территории предприятия не размещаются. Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные образующийся от ремонта автомобилей, на территории предприятия не размещаются. Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные, образующийся при замене основного и вспомогательного оборудования, накапливаются без тары. По мере образования отход передается лицензированной организации в соответствии с заключенным договором.

- *лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные (46220003215)* – отход V класса опасности. Техническое обслуживание транспортных средств осуществляется на договорной основе. Отходы, образующиеся при обслуживании и ремонте автотранспорта, на территории предприятия не размещаются. При образовании отхода на территории предприятия отход передается лицензированной организации на обезвреживание в соответствии с заключенным договором.

От зачистки и промывки оборудования для хранения, транспортирования и обработки нефти и нефтепродуктов образуется *шлам очистки емкостей и трубопроводов нефти и нефтепродуктов (91120002393)* – отход III класса опасности. По мере накопления передается специализированной организации, имеющей лицензию на деятельность по обращению с опасными отходами в соответствии с заключенным договором.

В результате **работы очистных сооружений** образуются следующие виды отходов:

- *всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений (40635001313)* – отход III класса опасности. Отход на территории предприятия не размещается. Из накопителя очистных сооружений по мере накопления передается специализированной организации, имеющей лицензию на деятельность по обращению с опасными отходами в соответствии с заключенным договором.

- *осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве менее 15% (72310202394)* – отход IV класса опасности. Отход на территории предприятия не размещается. Из накопителя очистных сооружений по мере накопления передается специализированной организации, имеющей лицензию на деятельность по обращению с опасными отходами в соответствии с заключенным договором.

- осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный (72110001394) – отход IV класса опасности. Отход на территории предприятия не размещается. Из накопителя очистных сооружений по мере накопления передается специализированной организации, имеющей лицензию на деятельность по обращению с опасными отходами в соответствии с заключенным договором.

- угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (44310102524) – отход IV класса опасности. Отход на территории предприятия не размещается. После образования отход передается лицензированной организации на обезвреживание в соответствии с заключенным договором.

В результате **ликвидации розливов нефтепродуктов** образуется: песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (91920101393) – отход IV класса опасности. Накопление отхода производится в закрытом металлическом ящике в производственном помещении. Отход передается на утилизацию в соответствии с заключенным договором.

От **протиранья узлов, вытиранья рук ветошью хлопчатобумажной** образуется:

- обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (91920401603) – отход III класса опасности. Отход накапливается в закрытых металлических контейнерах в закрытом помещении. По мере накопления отход передается лицензированной организации на обезвреживание в соответствии с заключенным договором.

В результате **очистки отопительных котлов** образуются отходы при очистке котлов от накипи (61890101205) отход V класса опасности. Отход на территории предприятия не размещается. После образования отход передается в соответствии с заключенным договором.

При проведении сварочных работ образуются отходы:

- остатки и огарки стальных сварочных электродов (91910001205) – отход V класса опасности. Отход временно накапливается в металлических ящиках, установленных в помещении. По мере образования передается лицензированной организации на захоронение в соответствии с заключенным договором.

От **покрасочных работ** образуется тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) (46811202514) – отход IV класса опасности. Накопление отхода производится в закрытом помещении. По мере образования отход передается лицензированной организации на обезвреживание в соответствии с заключенным договором.

При проведении строительных и ремонтных работ образуются:

- отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ (89000001724) – отход IV класса опасности. Сбор строительного мусора производится в съемный кузов бункеровоза, устанавливаемый на открытой площадке с бетонированным покрытием. По мере образования отход передается лицензированной организации на захоронение в соответствии с заключенным договором.

В результате **износа отбойных устройств** образуются резинометаллические изделия отработанные незагрязненные (43130001525) – отход V класса опасности. Отход собирается в стандартные металлические контейнеры с закрывающимися крышками (объемом по 0,75 м³), расположенные на площадках с асфальтовым экраном на территории ООО «НТТ». По мере образования отход передается лицензированной организации на захоронение в соответствии с заключенным договором.

В результате чистки и уборки нежилых помещений образуются следующие отходы:

- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (73310001724) – отход IV класса опасности. Временное

накопление отхода осуществляется в собственных контейнерах предприятия с крышкой. Вывозится на полигон в соответствии с заключенным договором.

В результате уборки территории предприятия образуется смет с территории предприятия малоопасный (73339002715) – отход IV класса опасности. Отход собирается и размещается (временно накапливается) в закрытых металлических контейнерах совместно с ТКО на открытых площадках. Вывозится на полигон в соответствии с заключенным договором.

Временное накопление отходов осуществляется в собственных контейнерах предприятия, металлических ящиках и на оборудованных площадках на территории предприятия.

Приложение № 3 «План-схема размещения (накопления) отходов на территории ООО «Новороссийский топливный терминал»

На территории ООО «НТТ» собственных объектов размещения отходов нет.

5. Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля

Наименование подразделений, их полномочия, численность сотрудников

Руководство – 4 чел. (ИТР – 4 чел.) – общее руководство деятельностью предприятия

Административно-управленческий персонал – 3 чел. (ИТР – 2 чел., рабочих – 1 чел.) – организационно – экономическая деятельность предприятия.

Отдел промышленной безопасности – 3 чел. (ИТР – 3 чел.) – обеспечение промышленной, экологической безопасности на опасном производственном объекте ООО «НТТ».

Бухгалтерия – 1 чел. (ИТР – 1 чел.) – ведение бухгалтерского учета и составление бухгалтерской отчетности.

Перегрузочный комплекс:

- Служба эксплуатации – 26 чел. (ИТР – 1 чел., рабочих – 25 чел.) – осуществление деятельности по проведении операций по сливу, перекачкам, отгрузке нефтепродуктов на суда.

- Группа учета нефтепродуктов – 5 чел. (ИТР – 1 чел., рабочих – 4 чел.) – учет нефтепродуктов, поступивших на склад и выданных со склада нефтепродуктов ООО «НТТ».

Техническая служба:

- Ремонтно-механический участок – 7 чел. (ИТР – 1 чел., рабочих – 6 чел.) - обеспечение ремонта технологического оборудования.

- Электротехнический участок – 4 чел. (ИТР – 1 чел., рабочих – 3 чел.) – обеспечение эксплуатации электрооборудования ООО «НТТ»

- Участок ТВС и К - 8 чел. (ИТР – 1 чел., рабочих – 7 чел.) - обеспечение эксплуатацию тепловых энергоустановок ООО «НТТ»

Общее руководство работой по охране окружающей среды осуществляет генеральный директор ООО «НТТ».

Непосредственное руководство работой по охране окружающей среды осуществляет главный инженер ООО «НТТ».

Руководство и организацию работ по охране окружающей среды осуществляют руководители структурных подразделений.

Сведения о правах и обязанностях руководителей, сотрудников подразделений

Общее руководство деятельностью по ООС в предприятии осуществляет генеральный директор предприятия, который несет ответственность за соблюдение

требований природоохранного законодательства и за полноту осуществления производственного экологического контроля в структурных подразделениях.

Генеральный директор предприятия делегирует конкретные обязанности в области соблюдения природоохранного законодательства и ответственность за их исполнение должностным лицам структурных подразделений предприятия путем издания соответствующих приказов и распоряжений.

Специалист по ОТ, эколог является должностным лицом, который отвечает за выполнение требований природоохранного законодательства, планов и мероприятий по охране окружающей среды.

Специалист по ОТ, эколог обязан:

- обеспечить оперативное руководство и координацию работ по выполнению производственного экологического контроля на предприятии;
- осуществлять общее руководство природоохранной деятельностью на предприятии и в структурных подразделениях;
- обеспечить организацию проведения работ по разработке и планированию мероприятий по охране окружающей природной среды, направленных на уменьшение или полную ликвидацию вредного воздействия производства на окружающую среду, а также рациональное использование природных ресурсов;
- организовать контроль и регулирование качества технологических процессов в соответствии с требованиями нормативно-правовых и нормативно-технических документов по охране окружающей природной среды с целью уменьшения или ликвидации вредного воздействия производства, отходов, сбросов и выбросов на окружающую среду;
- контролировать соблюдение структурными подразделениями предприятия установленных технологических регламентов работы оборудования, в том числе и природоохранных установок;
- осуществлять контроль за соблюдением требований действующего законодательства, нормативно-технических документов, приказов, постановлений и распоряжений по охране окружающей среды, а также за своевременным выполнением предписаний органов государственного экологического надзора;
- знать границы СЗЗ предприятия, места отбора проб, уровни предельно-допустимой концентрации, фоновые и фактические концентрации загрязняющих веществ на границе и в пределах СЗЗ;
- проводить периодически осмотр территории предприятия и территорий структурных подразделений, производственных помещений, природоохранных объектов, установок, мест накопления отходов в целях выявления видимых нарушений экологических, санитарных норм и правил, установления виновных лиц;
- принимать участие в проверках предприятия, проводимых контролирующими природоохранными органами в представлении им необходимой технической, нормативной и инструктивно-справочной документации, отчетов, актов, справок и других материалов по охране окружающей природной среды и осуществлять дальнейшее конструктивное взаимодействие по результатам проверки;
- своевременно организовать разработку и получение разрешительной экологической документации – проекта предельно-допустимых выбросов (ПДВ), нормативов допустимых сбросов (НДС) и разрешений на выбросы и сбросы, нормативов образования отходов производства и лимитов на их размещение (НООЛР), в т.ч. планов-графиков производственного контроля в составе проектов;
- проверять своевременность осуществления расчетных платежей за фактические выбросы и сбросы загрязняющих веществ атмосферу и водные объекты, за размещение отходов производства и потребления;
- представлять в установленные сроки в Госкомстат и органы государственного экологического надзора отчеты по формам:
- 2-ТП воздух – отчет по охране атмосферного воздуха;

- 2-ТП водхоз – отчет по охране водных ресурсов;
- 2-ТП отходы – отчет по размещению отходов;
- обеспечить полноту учета образующихся в результате производственной деятельности промышленных отходов и ведение соответствующей документации.
- готовить справки, отчеты, проекты приказов, распоряжений по вопросам, связанным с охраной окружающей среды.

Главный инженер подчиняется генеральному директору предприятия и отвечает за:

- выполнение требований природоохранного законодательства, мероприятий по охране окружающей среды, предписаний контролирующих органов экологического надзора;
- организацию производственного экологического контроля;
- качественное ведение первичной учетной и отчетной документации по охране окружающей природной среды;
- соблюдение подразделениями нормативов качества окружающей природной среды.

Главный инженер обязан:

- знать производство и технологические процессы производства, устройство и принцип действия природоохранных установок, свойства загрязняющих веществ выбрасываемых в окружающую природную среду при технологических процессах;
- знать требования нормативно-правовой, нормативно-технической и инструктивно-методической документации по охране окружающей среды;
- осуществлять координацию деятельности всех структурных подразделений по вопросам ООС;
- разрабатывать и выполнять мероприятия, направленные на обеспечение нормативных режимов функционирования природоохранных объектов и установок, повышение их надежности и ресурса работы, участвовать в составлении планов-графиков проведения технических осмотров, планово-предупредительных и капитальных ремонтов природоохранных сооружений;
- обеспечить представление руководству предприятия конкретных обоснованных технических и организационных предложений, направленных на снижение вредного воздействия на окружающую природную среду;
- осуществлять контроль за выполнением мероприятий по охране окружающей природной среды;
- проводить периодически осмотр территории предприятия и территорий структурных подразделений, производственных помещений, природоохранных объектов, установок, мест накопления отходов, в целях выявления видимых экологических, санитарных нарушений, установления виновных лиц.
- принимать участие в проверках предприятия, проводимых контролирующими природоохранными органами; в представлении им необходимой технической, нормативной и инструктивно-справочной документации, отчетов, актов, справок и других материалов по охране окружающей природной среды и осуществлять дальнейшее конструктивное взаимодействие по результатам проверки;
- принимать участие в расследовании аварийных и залповых выбросов, сбросов загрязняющих веществ в структурных подразделениях предприятия;
- формировать задания структурным подразделениям предприятия по выполнению требований ООС;
- выдавать предписания мастерам участков предприятия о принятии мер по устранению и предотвращению работы оборудования в неудовлетворительном техническом состоянии, либо в технологическом режиме, ведущем к превышению

допустимых уровней воздействия (концентраций загрязняющих веществ и др. факторов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду);

- осуществлять анализ эколого-экономической эффективности затрат, направляемых на природоохранные мероприятия;

- участие в работе рабочих комиссий по приемке построенных и реконструируемых объектов в эксплуатацию;

- принимать участие в определении сметной стоимости капитальных затрат на выполнение мероприятий по охране окружающей природной среды и оценивать их экологическую целесообразность.

Главный инженер имеет право:

- контролировать выполнение природоохранных мероприятий в структурных подразделениях предприятия, соблюдение ими нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, выполнение требований нормативно-правовых документов, распоряжений руководства предприятия по вопросам охраны окружающей природной среды и предписаний органов государственного экологического контроля;

- требовать от руководителей структурных подразделений предприятия своевременного выполнения запланированных мероприятий по ООС, соблюдения нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ), нормативов допустимых сбросов (НДС), лимитов на размещение отходов, а также представления необходимой информации по вопросам охраны окружающей природной среды;

- давать руководителям структурных подразделений предприятия обязательные для выполнения предписания по вопросам охраны окружающей природной среды;

- предоставлять генеральному директору справку - обоснование о необходимости остановки отдельных агрегатов, технологических участков, если их дальнейшая эксплуатация приведет или приводит к аварийным, залповым выбросам загрязняющих веществ в атмосферу, нанесению вреда природе и здоровью населения;

- готовить докладные записки, предложения для генерального директора о поощрении отдельных работников за достижения в работе по охране окружающей природной среды, а также предложения о наложении дисциплинарных взысканий на лиц, не выполняющих требования природоохранного законодательства;

- привлекать в установленном порядке специалистов структурных подразделений предприятия для решения вопросов по охране окружающей природной среды, а также для консультаций и подготовки необходимых материалов для осуществления природоохранной деятельности, в т.ч. при проведении обследования источников загрязнения;

- участвовать в работе комиссии предприятия по вопросам контроля выполнения природоохранных мероприятий, соблюдения нормативов качества окружающей природной среды;

- организовать проверку технического состояния природоохранных сооружений и оборудования;

- организовать выполнение мероприятий по временному снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, при получении сигнала предупреждения о неблагоприятных метеорологических условиях;

- организовать финансовое обеспечение работ по охране окружающей природной среды и контролировать целевое использование выделенных средств;

- обеспечить повышение квалификации обслуживающего персонала в области охраны окружающей среды, обучения их методам защиты окружающей среды от вредного воздействия на нее производственных факторов.

Руководители структурных подразделений (**начальник комплекса-начальник причала, мастера участков, начальники смен, заведующий товарным складом**) предприятия несут ответственность за выполнение требований природоохранного

законодательства, мероприятий по охране окружающей природной среды, соблюдение экологических нормативов качества окружающей природной среды, правил эксплуатации и регламентов работы природоохранного сооружения на предприятии.

Руководитель структурного подразделения (мастер участка-механик, мастер участка-электромеханик, мастер участка-инженер котельной, начальник смены, заведующий товарным складом, начальник комплекса-начальник причала) обязан:

- знать и соблюдать требования действующего природоохранительного законодательства, норм, правил, инструкций, приказов и распоряжений руководства предприятия в части относящейся к деятельности структурного подразделения и его влияния на окружающую природную среду;
- обеспечивать соблюдение установленных технологических регламентов работы природоохранных сооружений и правил эксплуатации;
- осуществлять контроль за соблюдением технологических процессов в части вредного воздействия производства на окружающую природную среду;
- организовывать контроль за проведением работ по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ, при отборе проб воздуха в выбросах в атмосферу от оборудования, размещенного на территории предприятия;
- обеспечивать выполнение работ по ремонту и обслуживанию природоохранных сооружений в соответствии с планом - графиком проведения планово-предупредительных ремонтов;
- организовывать своевременное представление отчетности о работе природоохранных сооружений, неисправностях на них, неплановых остановках, аварийных и залповых выбросах и сбросах (отчетность представлять главному инженеру);
- участвовать в проверке выполнения мероприятий по ООС комиссией предприятия, вышестоящих органов, органов государственного надзора;
- принимать меры при нарушении установленного режима работы, повреждения или аварии природоохранного сооружения по восстановлению его работоспособности, ликвидации аварийного режима;
- организовывать выполнение мероприятий по ООС, своевременно принимать меры по выполнению предписаний главного инженера предприятия, специалиста по ОТ, эколога и органов государственного экологического надзора;
- обеспечивать работу комиссий предприятия по приемке в эксплуатацию природоохранных сооружений после ремонта, реконструкции, строительства;
- принимать участие в подготовке персонала, обслуживающего природоохранные сооружения, проверке их технических и специальных знаний;
- осуществлять организацию уборки территории на закрепленных участках;
- не допускать образование масляных пятен на территории предприятия;
- организовать поддержание территории предприятия в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических норм и правил;
- контролировать выполнение правил временного накопления промышленных и бытовых отходов в установленных местах, не допускать образование неорганизованных свалок промышленных и бытовых отходов, захламления территории веществами, загрязняющими окружающую среду.

Мастер участка-механик несет ответственность за выполнение требований природоохранного законодательства, мероприятий по охране окружающей природной среды, имеющих отношение к деятельности автотранспорта, ремонтных работ на территории предприятия, в т.ч. норм предельно допустимого содержания загрязняющих веществ в отработавших газах автомобилей.

Мастер участка-инженер котельной несет ответственность за выполнение требований природоохранного законодательства, мероприятий по охране окружающей

природной среды, имеющих отношение к деятельности локальных очистных сооружений и модульной котельной, в т.ч. норм допустимого содержания загрязняющих веществ в отработавших газах и сбросах сточных вод в Черное море.

Мастер участка-электромеханик несет ответственность за выполнение требований природоохранного законодательства, мероприятий по охране окружающей природной среды, имеющих отношение к деятельности дизель-электростанций, в т.ч. норм допустимого содержания загрязняющих веществ в отработавших газах.

Начальник комплекса-начальник причала, начальник смены несет ответственность за выполнение требований природоохранного законодательства, мероприятий по охране окружающей природной среды, имеющих отношение к деятельности связанную с перевалкой нефтепродуктов, в т.ч. норм допустимого содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, а также за аварийные сбросы и выбросы загрязняющих веществ.

Главный бухгалтер обязан:

- обеспечить перечисление, в установленные сроки, авансовых и фактических платежей за негативное воздействие на окружающую среду, на основании расчетов платежей, подготовленных специалистом по ОТ, экологом и утвержденных генеральным директором предприятия.

Взаимодействие отдела промышленной безопасности с производственными подразделениями

Взаимодействие отдела промышленной безопасности с государственными органами управления в области охраны окружающей среды

К государственным органам управления в области охраны окружающей среды относятся:

1. Межрегиональное Управление Росприроднадзора по Краснодарскому краю и республике Адыгея (Росприроднадзор);
2. Новороссийский отдел по надзору на море Черноморо-Азовское морское Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора);
3. Отдел водных ресурсов по Краснодарскому краю Кубанское БВУ (КБВУ);
4. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человек (Роспотребнадзор);
5. Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство).

Отдел промышленной безопасности ООО «НТТ» в установленном порядке предоставляет в распоряжение органов государственного экологического надзора любую документацию по производственному экологическому контролю, присутствует при проверках, осуществляемых должностными лицами государственного экологического контроля, обеспечивает условия, необходимые для проведения проверок, отбора проб, выполнения измерений, анализов, тестирования.

По запросу контролирующих органов предприятие обязано своевременно представлять полную и достоверную информацию по вопросам охраны окружающей природной среды.

Основание: ст. 30 п.1. ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»

Права отдела промышленной безопасности

1. При проведении контроля ответственные лица имеют право осуществлять контроль на местах накопления отходов, выполнением мероприятий, правил и норм, соблюдением нормативной документации в области охраны окружающей среды.

2. Получать от структурных подразделений материалы, необходимые для проведения проверок в области охраны окружающей среды.

3. Информировать администрацию предприятия об имеющихся нарушениях, выявленных в результате проверки.

Обязанности отдела промышленной безопасности

В обязанности отдела промышленной безопасности входит:

- ведение соответствующей экологической документации
- организация и проведение лабораторного контроля на источниках выбросов и сбросов (заключение договоров с аккредитованными лабораториями);
- контроль за соблюдением установленных нормативов на выбросы и сбросы, лимитов на размещение отходов;
- контроль эффективности работы локальных очистных сооружений по очистке производственные, хозяйственно-бытовые и поверхностные вод;
- ведение установленной отчетной документации предприятия в области охраны окружающей среды;
- организация взаимодействия с территориальными органами экологического надзора.

6. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

Собственных аккредитованных испытательных лабораторий (центров) ООО «НТТ» не имеет. Для выполнения замеров, анализов и других инструментальных работ привлекаются сторонние организации (лаборатории).

Сведения о них приведены в приложение № 4.

7. Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений

7.1. Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха

План-график инструментального контроля стационарных источников выбросов с указанием загрязняющих веществ, периодичности, мест и методов отбора проб, используемых методов и методик измерений.

Приложение 5 к настоящей Программе.

План-график инструментального контроля концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в зоне влияния выбросов источников объекта с указанием измеряемых загрязняющих веществ, периодичности, мест и методов отбора проб, используемых методов и методик измерений.

Приложение 6 к настоящей Программе.

7.2. Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов

Мероприятия по учету объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, предусмотренные Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, утвержденным приказом Минприроды России от 08.07.2009 N 205 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.08.2009, регистрационный N 14603).

Сбор стоков с территории ООО «НТТ» осуществляется системой хозяйственно-бытовых, производственных и производственно-дождевых стоков. Сточные воды подаются на очистные сооружения ООО «НТТ».

Согласно Техническому проекту ТСП-034-ВК-25-УУСВ узлы учета сточных вод на трех трубопроводах Ду 50; Ду 150; Ду 200 установлены на напорных трубопроводах очистных сооружений объекта. При определении объемов сточных вод значения трех счетчиков суммируются.

Узлы учета реализованы на базе расходомера счетчика – регистратора «ВЗЛЕТ МР» исполнения УРСВ-520 (сертификат об утверждении средств измерений RU.C.29.006.A № 12866).

В связи тем, что водосбросная труба, по которой сточные воды после очистки поступают в водный объект, находится под бетонными плитами установленными на территории ООО «НТТ», установление прибора учета объема сброса поверхностных вод на выпуске не предоставляется технически возможным.

Учет сброса сточных вод производится косвенным методом.

Программа проведения измерений качества сточных и (или) дренажных вод (в соответствии с Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, утвержденным приказом Минприроды России от 08.07.2009 N 205).

Приложение 7 к настоящей программе.

План-график проведения проверок работы очистных сооружений, включая мероприятия по технологическому контролю эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод

Приложение 8 к настоящей программе.

7.3 Производственный контроль в области обращения с отходами

В целях производственного экологического контроля деятельности в области обращения с отходами осуществляется:

- учет и отчетность в области обращения с отходами производства и потребления;
- контроль соблюдения экологических требований, при обращении с отходами производства и потребления;
- организация и участие в проведении инвентаризации отходов и объектов их размещения, паспортизации, подтверждения отнесения отходов к конкретному классу опасности, разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР).

ПРИЛОЖЕНИЯ

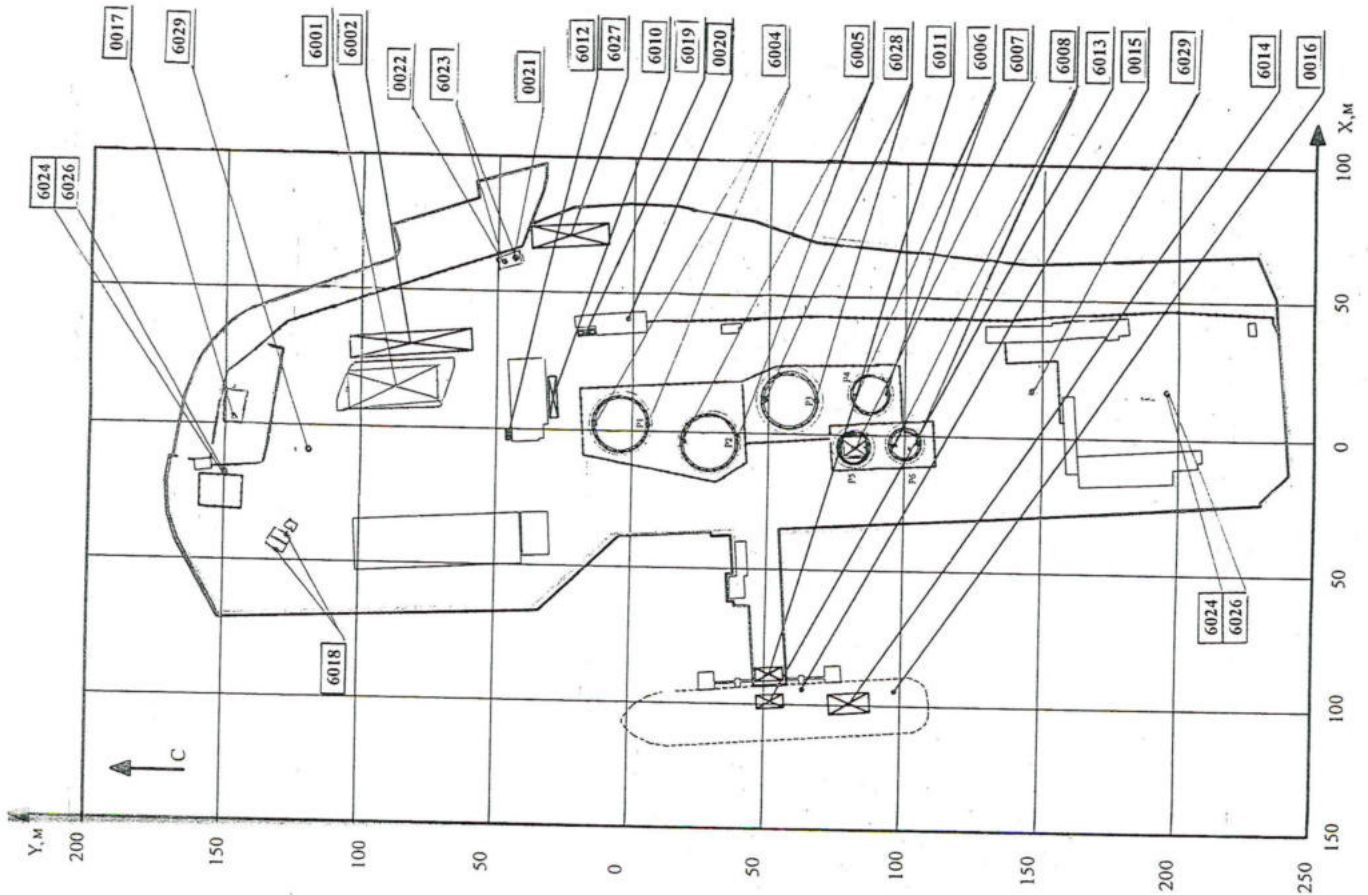
Приложение № 1



- территория, где расположено производство ООО «НТТ»
- ориентировочная СЗЗ производственной площадки
- жилая застройка

| ООО "НТТ" | | | |
|--|------|--------|--|
| стад. | лист | масш | |
| | 2 | 1:1100 | |
| Отчет по инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух их источников | | | |
| Ситуационный план площадки | | | |

План-схема территории предприятия ООО "Новороссийский топливный терминал" (г. Новороссийск, ул. Волочаевская, 1)



| № ис- выб- роса | Наименование источника выброса | Координаты источников выброса | | | |
|-----------------------|---|----------------------------------|--------|-------|--------|
| | | X1 | Y1 | X2 | Y2 |
| 6001 | Пункт слива нефтепродуктов | 12,5 | 104,2 | 16,6 | 70,8 |
| 6002 | Засад стороннего автотранспорта | 33 | 59,3 | 28,2 | 104,2 |
| 6004 | Резервуар Р1 | 2,1 | 14,5 | 2,1 | -8,3 |
| 6005 | Резервуар Р2 | -3 | -16,7 | -3 | -38,1 |
| 6006 | Резервуар Р4 | 13,5 | -79,1 | 15 | -94,7 |
| 6007 | Резервуар Р5 | -5,2 | -73,9 | -3,1 | -87,5 |
| 6008 | Резервуар Р6 | -3,1 | -93,7 | -1 | -106,2 |
| 6028 | Резервуар Р3 | 12,5 | -45,8 | 12,5 | -68,7 |
| 6010 | Насосная станция | 11,5 | 32,3 | 11,5 | 27,1 |
| 6011 | Стендерная площадка | -89,5 | -45,8 | -87,9 | -58,3 |
| 6012 | Дренажная емкость | -2,1 | 45,8 | -2,1 | 43,7 |
| 6013 | Налив нефтепродуктов (DW 1,6-3,4 тыс.т) | -99,9 | -43,7 | -97,9 | -58,3 |
| 6014 | Налив нефтепродуктов (DW 6 тыс.т) | -100 | -73 | -98,3 | -89,6 |
| 0015 | Труба СЭУ | -94,8 | -63,5 | | |
| 0016 | Труба СЭУ | -94,8 | -97,9 | | |
| 0017 | Дымовая труба котельной | 2 | 147 | | |
| 6018 | Резервуар хранения топлива | -40,6 | 126,8 | -45,8 | 130,4 |
| 6019 | ЛОС хозяйственного стока | 35,4 | 18,7 | 35,4 | 12,5 |
| 0020 | Вент. труба ЛЮС | 40,6 | 1 | | |
| 0021 | Дымовая труба ДЭС 1 | 61,4 | 43,7 | 61,4 | 43,7 |
| 0022 | Дамовая труба ДЭС 2 | 60,4 | 47,9 | 60,4 | 47,9 |
| 6023 | Топливные баки ДЭС | 60,4 | 47,9 | 18,7 | -193,7 |
| 6024 | Сварка и резка металла | -17,9 | 147,9 | 18,7 | -193,7 |
| 6026 | Вспомогательные работы | -17,9 | 147,9 | 18,7 | -193,7 |
| 6027 | Автостоянка | 68,8 | 37,5 | 71,8 | -4 |
| 6029 | Работа автопогрузчика | 16,6 | -145,8 | -8,3 | 118,7 |

производственная территория

| | | | |
|---|-------|------|------|
| ООО "НТТ" | | | |
| Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | студ. | лист | машш |
| Тенгилан площадка с источниками выбросов | | 1 | 2083 |

Приложение № 2

Утверждено:

Генеральный директор
ООО «НТТ»

Н.И. Качук

10.07.2017г.

Согласовано:

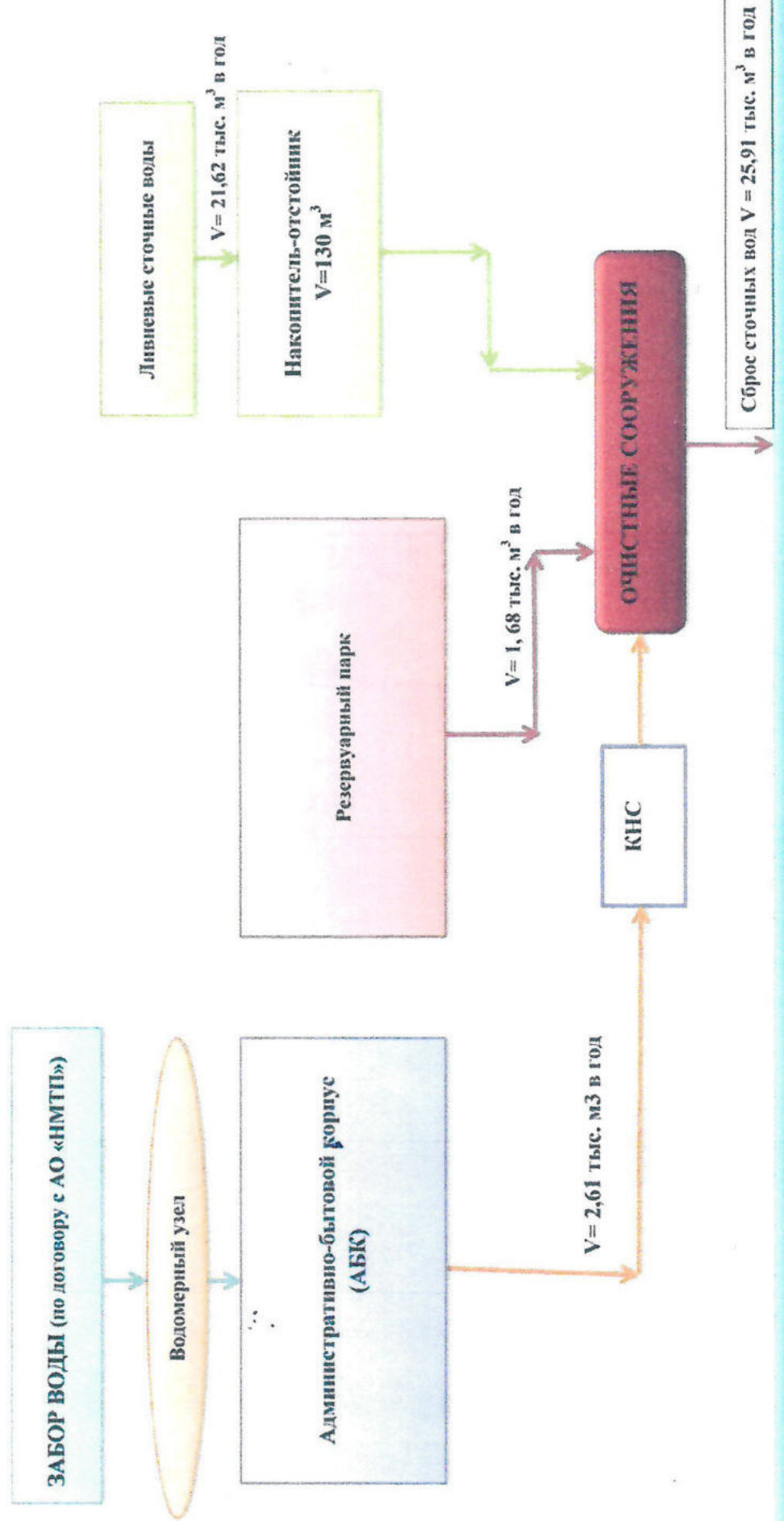
Заместитель руководителя БВУ
начальник ОВВ по Краснодарскому краю

С.В. Сапранов

10.07.2017г.

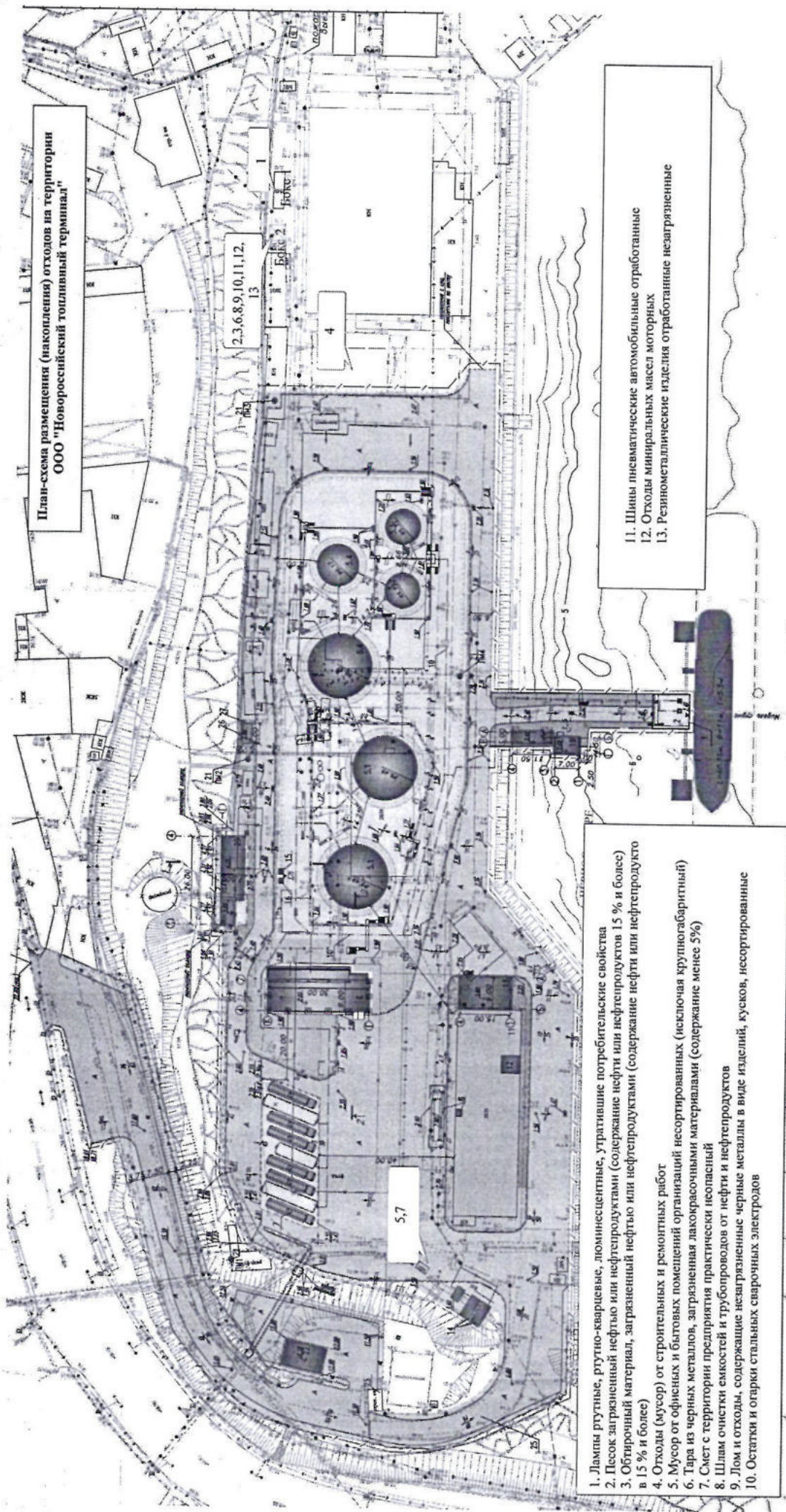
СХЕМА СИСТЕМ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ (ООО «Новороссийский топливный терминал»)

Решение о предоставлении водного объекта в пользование
№ 00-06.03.00.001-М-РСВХ-Т-2017-03958/00 от 10.07.2017г.



ЧЕРНОЕ МОРЕ (Цемесская бухта)

Приложение № 3



План-схема размещения (накопления) отходов на территории
ООО "Новоросийский топливный терминал"

2,3,6,8,9,10,11,12,
13

11. Шины пневматические автомобильные отработанные
12. Отходы минеральных масел моторных
13. Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные

1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
2. Песок загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)
3. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродукто в 15 % и более)
4. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
5. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированных (исключая крупногабаритный)
6. Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
7. Смет с территории предприятия практически безопасный
8. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
9. Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные
10. Остатки и отгарки стальных сварочных электродов

5,7

Приложение № 4



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005453

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.512203 выдан 17 марта 2016 г.

Настоящий аттестат выдан
Федеральному государственному бюджетному учреждению "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Южному федеральному округу"; ИНН 6168054889
350038, г. Краснодар, ул. Короленко, д. 2/1

и удостоверяет, что
Окоаналитическая лаборатория Новороссийского отдела ФГБУ "ЦЛАТИ по ЮФО"
353680, Краснодарский край, г. Новороссийск, п. Алексино, ул. Рыбачья, д. 1

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям
аккредитации в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с Областью аккредитации: область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц: 17 июля 2015 г.

(Handwritten signature)

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутов





УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Федеральной службы
по аккредитации

Султанов Н.С.

Приказ № 100/2011 от 29.03.2011 г.

№ Р 00001

от « 29 » марта 2011 г.

Всего на 29 листов, лист 1

Область аккредитации
экоаналитической лаборатории

Новороссийского отдела Федерального бюджетного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Южному федеральному округу» (ФБУ «ЦЛАТИ по ЮФО») 353913, г. Новороссийск, п. Алексинно, ул. Рыбачья, д. 1

Раздел I. Объекты экологического, санитарно-гигиенического производственного контроля, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды

| Наименование объекта | Определяемая характеристика | Диапазон определения | Обозначение (наименование) документа на методику измерения |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|
| 1. Вода сточная и очищенная сточная | ион аммония | (0,05-40) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.1-95 (ФР.1.31.2007.03763) фотометрический |
| | | (0,2-150) мг/дм ³ | ЦВ 2.04.49-97 «А» (ФР.1.31.2000.00135) фотометрический |
| | азот аммонийный | (0,15-120) мг/дм ³ | ЦВ 2.04.49-97 «А» (ФР.1.31.2000.00135) фотометрический |
| | алюминий | (0,04-10) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.4.166-2000 фотометрический |
| | бензол | (0,05-1,5) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.4.57-96 газохроматографический |
| | толуол | (0,05-1,5) мг/дм ³ | |
| | ксилол | (0,025-0,2) мг/дм ³ | |
| | стирол | (0,1-3,0) мг/дм ³ | |

Приложение к Аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.512203
 от « _____ » _____ 2011 г.
 всего на 27 листе, лист 2

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------------|---|--|--|
| 1. Вода сточная и очищенная сточная | | | |
| | БПК _{5, полн} | (0,5-300) мгО ₂ /дм ³ (0,5-5000) мгО ₂ /дм ³ (3,0-10000) мгО ₂ /дм ³ | ПНДФ 14.1.2.3:4.123-97 титриметрический ПНДФ 14.1.2.3:4.123-97 амперометрический ФР.1.31.2001.00264 титриметрический |
| | взвешенные вещества | (3,0-500) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (5,0-50000) мг/дм ³ (5,0-10000) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.1.10-97 гравиметрический ПНДФ 14.1.2.4.254-09 гравиметрический ЦВ 2.02.11-2004 (ФР.1.31.2004.01233) гравиметрический ФР.1.31.2004.00976 фотометрический |
| | водородный показатель | (1,0-14,0) ед. рН | ПНДФ 14.1.2.3:4.121-97 потенциометрический |
| | гидрокарбонаты | (10-300) мг/дм ³ | ПНДФ 14.2.99-97 титриметрический |
| | жесткость | (0,1-8,0) °Ж | ПНДФ 14.1.2.98-97 титриметрический |
| | железо | (0,05-10) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2:4.50-96 фотометрический |
| | жиры | (0,5-50) мг/дм ³ (0,1-200) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2:4.122-97 гравиметрический ПНДФ 14.1.2.189-02 ИК-спектрометрический |
| | кальций | (1,0-100) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.95-97 титриметрический |
| | ионы меди | (0,001-1,0) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2:4.48-96 фотометрический |
| | мутность (по каолину) (по формазину) | (0,1-5,0) мг/дм ³ (1,0-100) ЕМФ | ПНДФ 14.1.2:4.213-05 турбидиметрический |
| | Нефтепродукты | (0,05-5000) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2:4.5-95 ИК-спектрометрический |

Приложение к Аккредитации аккредитации

№ РОСС RU.0001.512203

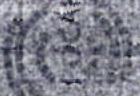
от «...» 2011 г.

всего на 27 листе, лист 3

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|---|
| 1. Вода сточная и очищенная сточная | Нефтепродукты | (0,3-500) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793) гравиметрический |
| | | (0,005-50) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.4.128-98 флуориметрический |
| | | (0,02-2,0) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.4.168-2000 ИК-спектрометрический |
| | суммарные нефтепродукты | (0,3-5000) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793) гравиметрический |
| | нитрат-ионы | (0,1-100) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.4.4-95 фотометрический |
| | | (0,5-200) мг/дм ³ | ЦВ 3.04.20-2002 «А» (ФР.1.31.2003.00874) фотометрический |
| | нитрит-ионы | (0,02-15) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.4.3-95 фотометрический |
| | | (0,03-10) мг/дм ³ | ЦВ 2.04.56-01 «А» (ФР.1.31.2002.00464) фотометрический |
| | растворенный кислород | (0,005-5) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.4.26-95 флуориметрический |
| | | (1,0-15) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.101-97 титриметрический |
| | | (1,0-20) мг/дм ³ | Руководство по эксплуатации анализатора жидкости «Эксперт-001-4-01» |
| | ртуть | (0,002-0,15) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.4.20-95 атомно-абсорбционный |
| | сероводород и сульфиды | (0,002-0,08) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.109-97 фотометрический |
| | | (0,01-10) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.4.15-95 фотометрический |
| | СПАВ анонактивные | (0,025-2) мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.4.158-2000 флуориметрический |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|--|
| 1. Вода сточная и очищенная сточная | сульфат-ионы | (2,0-400) мг/дм ³ | РД 52.24.405-2005 турбидиметрический |
| | сухой остаток | (10-1000) мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.159-2000 турбидиметрический |
| | общее содержание примесей | (50-25000) мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 гравиметрический |
| | прокаленные взвешенные вещества | (10-1000) мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.110-97 гравиметрический |
| | формальдегид | (0,5-5000) мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.254-09 гравиметрический |
| | | (0,01-2,0) мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.84-96 фотометрический |
| | | (0,02-0,5) мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.187-2002 флуориметрический |
| | | (2-25) мкг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.104-97 фотометрический |
| | фенолы | (2-30) мкг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.105-97 фотометрический |
| | | (0,0005-25) мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.182-2002 флуориметрический |
| | | (0,001-0,5) мг/дм ³ | ЦВ 1.04.04-91 «А» ФР.1.31.2000.00156 фотометрический |
| | фосфор общий | (0,04-0,4) мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.106-97 фотометрический |
| | | (0,05-100) мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.165-2000 фотометрический |
| | (0,1-1000) мг/дм ³ | ЦВ 3.04.53-2004 (ФР.1.31.2004.01231) фотометрический | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------------|----------------|--|---|
| 1. Вода сточная и очищенная сточная | фосфат-ионы | (0,05-80) мг/дм ³ (0,3-3100) мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2.4.112-97 фотометрический ЦВ 3.04.53-2004 (ФР.1.31.2004.01231) фотометрический |
| | ХПК | (4,0-80) мг/дм ³ (10-800) мг/дм ³ (5,0-10000) мг/дм ³ (5,0-10000) мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2.100-97 титриметрический ГОСТ 52708-2007 фотометрический ПНД Ф 14.1.2.4.190-03 флуориметрический ЦВ 3.01.17-01 «А» (ФР.1.31.2002.00639) титриметрический |
| | хлорид-ионы | (10-250) мг/дм ³ (10-100000) мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2.96-97 титриметрический ЦВ 2.07.05-01 «А» (ФР.1.31.2002.00640) титриметрический |
| | хром | (0,01-1,0) мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2.4.52-96 фотометрический |
| | температура | (0,1-50) °С | ПНД Ф 12.16.1-10 инструментальный |
| | запах | (0-5) баллов | ПНД Ф 12.16.1-10 органолептический |
| | прозрачность | (5-30) см | ПНД Ф 12.16.1-10 визуальный |
| | цвет (окраска) | отсутствие - наличие | ПНД Ф 12.16.1-10 визуальный |
| | хлор активный | (0,05-5,0) мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2.4.113-97 титриметрический |
| | цветность | (1,0-500) град. | ПНД Ф 14.1.2.4.207-04 фотометрический |



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0008789

КОПИЯ

АГТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.510817 выдан 13 января 2017 г.

Федеральная служба по аккредитации в форме открытого акционерного общества

Полностью соответствует

Федеральному бюджетному учреждению здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (Новороссийская филиал) федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае», ИНН 2308100000

Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

350006, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Горького/Рашилевская, д. 66/1/61/1

Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория центр Новороссийского филиала федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

и удостоверяет, что

363902, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сухумийское шоссе, д. 5

Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

адреса: г. Новороссийск, в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02 июня 2015 г.

МП

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак

Исполнительный директор

ПЕРНО:

Вручен Г.И. / 15.06.2017

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

полпись инициаль/фамилий КО Д.А.

Приложение к аттестату аккредитации

N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.
на 306 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Новороссийского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
наименование испытательной лаборатории (центра)
353902, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сухумийское шоссе, д.5, комнаты 1-184
адрес места осуществления деятельности

| №п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование Объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|------|---|---|--------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | ГОСТ Р 53415 (ИСО 19458:2006) | Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, плавательных бассейнов | 10.86.10.300 11.07.11 71.20.11 | - | Отбор проб | - |
| 2. | ПНД Ф 12.15.1-08 | Сточные воды | 71.20.11 | - | Отбор проб | - |
| 3. | ГОСТ 31862 | Вода питьевая, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения и предназначенная для потребления в питьевых и бытовых целях, в том числе используемая для производства пищевых продуктов и напитков | 71.20.11 | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|--|--|--|------------|---|
| 4. | ГОСТ 31861 | Вода | 71.20.11 | - | Отбор проб | - |
| 5. | ГОСТ 23268.0 | Воды минеральные лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны | 10.86.10.300 11.07.11 | 2201 2201 | Отбор проб | - |
| 6. | ГОСТ 32901 | Молоко и продукты переработки молока | 10.5, 10.51.1, 10.51.2, 101.51.3, 10.51.4, 10.51.5 10.52 | | Отбор проб | - |
| 7. | ГОСТ 13928 | Молоко и сливки заготавливаемые | 01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1 | 0401 | Отбор проб | - |
| 8. | ГОСТ 26809 | Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого (Кроме молока, молочного напитка, молочных и молкосодержащих продуктов, кисломолочных продуктов, мороженого и смеси для мороженого; сыра сырных продуктов, масла из коровьего молока и масляной пасты, сливочно-растительного спреда и сливочно-растительной топленой смеси) | 10.5, 10.51.3, 10.4, 10.42.10.120, 10.51.4 10.51.52 10.52 | 0401 0403 0406 0405 0405 0404 2105 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|--|---------------------------------------|--|--|---|
| | | используемая для производства пищевых продуктов и напитков | | | | |
| 100. | ГОСТ Р 17.4.3.07 | Осадки, образующиеся в процессе очистки хозяйственно-бытовых, городских (смеси хозяйственно-бытовых и производственных), а также близких к ним по составу производственных сточных вод и продукцию | 71.20.11 | - | Отбор проб на микробиологические показатели | - |
| 101. | ГОСТ 7269 | Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных | 01.4, 10.1 10.11 | 0407, 0408, 0201-0208, 0210, 1601, 1602, 0407, 0408, 1501 1502, 1503, 1506 | Внешний вид и цвет, консистенция, запах, состояние жира (цвет, запах, консистенция), состояние сухожилий, прозрачность и запах бульона, вид на разрезе, внешний вид и цвет поверхности, мышцы на разрезе | - |
| 102. | ГОСТ 16131 | Мясные продукты - сырокопченые колбасы (колбаски) | 10.1, 10.13.14.133 10.13.14.134 | 0407, 0408, 0201-0208, 0210, 1601, 1602, 0407, 0408, 1501 1502, 1503, 1506 | Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе, запах и вкус, форма и размер батонов | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|------------------------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------------|
| | | | | | энергетическая ценность | - |
| | | | | | вторично кисленные вещества | - |
| | | | | | фосфатаза | - |
| | | | | | Пероксидаза | - |
| 549. | МУ 4237-86 | Продукция общественного питания | 10, 10.1, 10.8. 10.86, 10.85 | - | Массовая доля сухих веществ или влаги | - |
| | | | | | массовая доля жира | - |
| | | | | | массовая доля сахара | - |
| | | | | | массовая доля хлеба | - |
| | | | | | массовая доля белка | - |
| | | | | | щелочность | - |
| | | | | | Кислотность | - |
| | | | | | энергетическая ценность | - |
| | | | | | вторично- окисленные вещества | - |
| | | | | | фосфатаза | - |
| | | | | | пероксидаза | - |
| 550. | ГОСТ Р 51209 | Вода питьевая | 71.20.11 | - | ГХЦГ (альфа-, бета- гамма- изомеры) | 0,0001-0,006 мг/дм ³ |
| | | | | | ДЦТ и его метаболиты | 0,0001-0,006 мг/дм ³ |
| | | | | | Алдрин | 0,0001-0,006 мг/дм ³ |
| | | | | | Гексахлорбензол | 0,0001-0,006 мг/дм ³ |
| | | | | | Гептахлор | 0,00002-0,0012 мг/дм ³ |
| 551. | ГОСТ 31858 | Вода питьевая | 71.20.11 | - | ГХЦГ (альфа-, бета, гамма- изомеры) | 0,0001-0,006 мг/дм ³ |
| | | | | | ДЦТ и его | 0,0001-0,006мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|--|---|---|---|---|
| | | | | | <p>метаболиты</p> | |
| 552. | МУ 2142-80 | <p>Продукты питания, корма и внешняя среда</p> | <p>10.1 10.12 10.81 10.82.23 01.25 01.25.3 01.25.35 10.3 10.49.21 03 10.5 10.41.2</p> | <p>0201, 0202 0203, 0204 0206, 0207 0208, 0210, 1601, 1602 1701, 1702 1703, 1704, 1801, 1803, 1805, 1806 2008, 0801, 0802, 0813 0703- 0710 0804, 2004 0808, 0809 0810, 2008 0712, 0713 2001-2009 1517, 1518 1507, 1508 1509, 1511 1512, 1513 1514, 1515 1517, 1518 1504, 1506, 1521, 0713, 1601-1605, 0302- 0307, 0402, 0403 0406, 2105</p> | <p>ГХЦГ (альфа-, бета- , гамма- изомеры) ДДТ и его метаболиты Алдрин Гептахлор Кельтан</p> | <p>от 0,05 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,05 мг/кг</p> |
| | | | | | <p>Алдрин</p> <p>Гексахлорбензол</p> <p>Гептахлор</p> | <p>0,0001-0,006 мг/дм³ 0,0001-0,006 мг/дм³ 0,00002-0,0012 мг/дм³</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------------------|--|---|---|--|--|
| 595. | ГОСТ Р 51309 п.1, п.2, п.3, п.4 | Вода питьевая и источников водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода поверхностных и водоемов (кроме морей). Вода поверхностных и подземных водоисточников, централизованного водоснабжения. Морская вода. Вода сточная, в том числе ливневая. Вода купально-плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Модельная среда: Упаковка и посуда из полимерных материалов и пластических масс на их основе, парафинов и восков, бумаги и картона, Полимерные материалы, используемые для покрытия и лакирования упаковок, изделия из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно- | 01.11, 10.1, 10.2, 10.3, 10.41, 10.5, 10.51, 10.6, 10.7, 20.41.31, 20.4, 01.25.35, 03.1, 03.11, 10.2 01.49.21.110 10.83, 10.84 10.84.1, 10.84.3, 10.89.13, 10.89.150, 10.89, 10.9, 10.89.19.140 10.91.10.210, 11.7 20.59.6, 10.89.15, 08.93.10, 20.4 01.49.21.110 10.83, 10.84 10.84.1, 10.84.3, 10.89.13, 10.89.15 0, 10.89, 10.9, 10.89.19.140, 10.91.10.210, 11.7 20.59.6, 10.89.15, 08.93.10, 20.4 | 3917,3919,3920, 3923, 6305,1521 4804-4806, 4808, 4810, 4811,4819 4821,4823,3919,3 921,3923,4811 7607,8113,6911, 6912,7013,7323 7418,7615,4814, 7010,6909,6914 6912,7310,7607, 7612,8309,3920 5007,4303,4304 6201-6217,6301, 6302,6307,6505 5111-5113,5208- 5212,5309-5311 5407,5408,5511- 5516,5801-5804 6001-6003,6005, 6006,4203,4818 6101-6104,6107- 6112,6114-6117 6201-6214,6216, 6301,6302,6307 6550,9404,4104, 4105,4106,4107 4202,4203,4205, 4301,3920,6401 | Барий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Хром Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Сурьма Титан цинк селен | 0,01-0,1 мг/дм ³ 0,04-0,25 мг/дм ³ 0,0001-0,01; мг/дм ³ 0,00001-0,1 мг/дм ³ 0,001-0,05; мг/дм ³ 0,0002-0,5 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05; мг/дм ³ 0,0001-0,5 мг/дм ³ 0,001-0,2; мг/дм ³ 0,0001-0,5 мг/дм ³ 0,001-0,05; мг/дм ³ 0,0002-0,003 мг/дм ³ 0,005-0,3; мг/дм ³ 0,0005-0,3 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,0002-0,5 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,0005-0,01 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,0002-0,1 мг/дм ³ 0,0005-0,02 мг/дм ³ 0,00005-0,01 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,0005-0,02 мг/дм ³ 0,1-0,5 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,002-0,05 мг/дм ³ 0,0002-0,1 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|----------|------------------------------|
| | | <p>гигиенические и галантерейные.</p> <p>Упаковка, посуда и столовые приборы металлических, изделия из стекла, керамики, фарфора, фаянса, стеклокерамики, из нейзельбера, с антипригарным покрытием, посуда стальная эмалированная. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из металла, металлы и сплавы, применяемые для изготовления упаковки, укупорочных средств.</p> <p>Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе белье и обработанные аппретами, изделий трикотажных чулочно-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные.</p> <p>Одежда и изделия из меха и кожи.</p> <p>Обувь и кожгалантерейные изделия.</p> <p>Издательская продукция. Школьно-письменные принадлежности.</p> | | <p>6402, 6403, 6404, 6405, 3920, 6401 6402, 6403, 6404, 6405, 4202, 4901-4905, 4908, 3926, 8715, 4016, 4820 3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516, 3407 3917, 3919, 3920, 3923, 6305, 1521 4804-4806, 4808, 4810, 4811, 4819 4821, 4823, 3919, 3921, 3923, 4811, 7607, 8113, 6911, 6912, 7013, 7323 7418, 7615, 4814, 7010, 6909, 6914 6912, 7310, 7607, 7612, 8309, 3920 5007, 4303, 4304 6101-6104, 6107-6110, 6112-6117 6201-6217, 6301, 6302, 6307, 6505 5111-5113, 5208-5212, 5309-5311 5407, 5408, 5511-5516, 5801-5804 6001-6003, 6005, 6006, 4203, 4818 6101-6104, 6107-6112, 6114-6117 6201-6214, 6216, 6301, 6302, 6307 6550, 9404, 4104, 4105, 4106, 4107</p> | алюминий | 0,01-0,10 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------------------|---|--|--|--|--|
| 596. | ГОСТ 31870 п.1, п.2, п.3, п.4 | Коляски, детские велосипеды. Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, в том числе кизельгуры, перлиты и т.д. Игрушки. | 01.11, 10.1, 10.2, 10.3, 10.41, 10.5, 10.51, 10.6, 10.7, 20.41.31, 20.4, 01.25.35, 03.1, 03.11, 10.2 01.49.21.110 10.83, 10.84 10.84.1, 10.84.3, 10.89.13, 10.89.150, 10.89, 10.9, 10.89.19.140 10.91.10.210, 11.7 20.59.6, 10.89.15, 08.93.10, 20.4 | 4202, 4203, 4205, 4301, 3920, 6401 6402, 6403, 6404, 6405, 3920, 6401 6402, 6403, 6404 6405, 4202, 4901- 4905, 4908, 3926, 8715, 4016, 4820 3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516, 3407 | Барий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Хром Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Сурьма | 0,01-0,1 мг/дм ³ 0,04-0,25 мг/дм ³ 0,0001-0,01; мг/дм ³ 0,0001-0,1 мг/дм ³ 0,001-0,05; мг/дм ³ 0,0002-0,5 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05; мг/дм ³ 0,0001-0,5 мг/дм ³ 0,001-0,2; мг/дм ³ 0,0001-0,5 мг/дм ³ 0,001-0,05; мг/дм ³ 0,0002-0,003 мг/дм ³ 0,005-0,3; мг/дм ³ 0,0005-0,3 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,0002-0,5 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,0005-0,01 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,0002-0,1 мг/дм ³ 0,0005-0,02 мг/дм ³ 0,00005-0,01 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,0005-0,02 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | <p>изделия из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенические и галантерейные.</p> <p>Упаковка, посуда и столовые приборы металлические, изделия из стекла, керамики, фарфора, фаянса, стеклокерамики, из нейзельбера, с антипригарным покрытием, посуда стальная эмалированная. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из металла, металлы и сплавы, применяемые для изготовления упаковки, укупорочных средств.</p> <p>Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные аправами, изделий трикотажных чулочно-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные.</p> <p>Одежда и изделия из меха и кожи.</p> | | <p>6201-6214, 6216, 6301, 6302, 6307 6550, 9404, 4104, 4105, 4106, 4107 4202, 4203, 4205, 4301, 3920, 6401 6402, 6403, 6404, 6405, 3920, 6401 6402, 6403, 6404 ,6405, 4202, 4901-4905, 4908, 3926, 8715, 4016, 4820 3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516, 3407 3917, 3919, 3920, 3923, 6305, 1521 4804-4806, 4808, 4810, 4811, 4819 4821, 4823, 3919, 3 921, 3923, 4811, 7607, 8113, 6911, 6912, 7013, 7323 7418, 7615, 4814, 7010, 6909, 6914 6912, 7310, 7607, 7612, 8309, 3920 5007, 4303, 4304 6101-6104, 6107-6110, 6112-6117 6201-6217, 6301 ,6302, 6307, 6505 5111-5113, 5208-5212, 5309-5311 5407, 5408, 5511-5516, 5801-5804 6001-6003, 6005, 6006, 4203, 4818</p> | <p>Титан цинк селен алюминий</p> | <p>0,1-0,5 мг/дм³ 0,001-0,05 мг/дм³ 0,002-0,05 мг/дм³ 0,0002-0,1 мг/дм³ 0,01-0,10 мг/дм³</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------|---|--|---|--|---|---|
| | | <p>Обувь и кожгалантерейные изделия. Издательская продукция. Школьно-письменные принадлежности. Коляски, детские велосипеды. Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, в том числе кизельгуры, перлиты и т.д. Игрушки.</p> | | <p>6101-6104, 6107-6112, 6114-6117 6201-6214, 6216, 6301, 6302, 6307 6550, 9404, 4104, 4105, 4106, 4107 4202, 4203, 4205, 4301, 3920, 6401 6402, 6403, 6404, 6405, 3920, 6401 6402, 6403, 6404 6405, 4202, 4901-4905, 4908, 3926, 8715, 4016, 4820 3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516, 3407</p> | | |
| 597. ГОСТ Р 57162 | | <p>Вода питьевая и источников водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода поверхностных и водоемов (кроме морей). Вода поверхностных и подземных водоемов, централизованного водоснабжения. Морская вода. Вода сточная, в том числе ливневая. Вода купально-плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Модельная среда: Упаковка и посуда из полимерных материалов и пластических масс на их</p> | <p>01.11, 10.1, 10.2, 10.3, 10.41, 10.5, 10.51, 10.6, 10.7, 20.41.31, 20.4, 01.25.35, 03.1, 03.11, 10.2 01.49.21.110 10.83, 10.84 10.84.1, 10.84.3, 10.89.13, 10.89.150, 10.89, 10.9, 10.89.19.140 10.91.10.210, 11.7 20.59.6, 10.89.15, 08.93.10, 20.4</p> | <p>3917, 3919, 3920, 3923, 6305, 1521 4804-4806, 4808, 4810, 4811, 4819 4821, 4823, 3919, 3921, 3923, 4811 7607, 8113, 6911, 6912, 7013, 7323 7418, 7615, 4814, 7010, 6909, 6914 6912, 7310, 7607, 7612, 8309, 3920 5007, 4303, 4304 6101-6104, 6107-6110, 6112-6117 6201-6217, 6301, 6302, 6307, 6505 5111-5113, 5208-5212, 5309-5311 5407, 5408, 5511-</p> | <p>Барий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Хром Мышьяк Никель Олово Свинец</p> | <p>0,01-0,1 мг/дм³ 0,04-0,25 мг/дм³ 0,0001-0,01; мг/дм³ 0,0001-0,1 мг/дм³ 0,001-0,05; мг/дм³ 0,0002-0,5 мг/дм³ 0,001-0,05 мг/дм³ 0,001-0,05; мг/дм³ 0,0001-0,5 мг/дм³ 0,001-0,2; мг/дм³ 0,0001-0,5 мг/дм³ 0,001-0,05; мг/дм³ 0,0002-0,003 мг/дм³ 0,005-0,3; мг/дм³ 0,0005-0,3 мг/дм³ 0,001-0,05 мг/дм³ 0,0002-0,5 мг/дм³ 0,005-0,02 мг/дм³ 0,0005-0,01 мг/дм³ 0,001-0,05 мг/дм³</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|---|---|--|
| | | основе, парафинов и восков, бумаги и картона, Полимерные материалы, используемые для покрытия и лакирования упаковок, изделия из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенические и галантерейные. Упаковка, посуда и столовые приборы металлические, изделия из стекла, керамики, фарфора, фаянса, стеклокерамики, из нейзельбера, с антипригарным покрытием, посуда стальная эмалированная. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из металла, металлы и сплавы, применяемые для изготовления упаковок, укупорочных средств. Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные аппаратами, изделий трикотажных чулочно-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалы, кож, кож | | 5516, 5801-5804, 6001-6003, 6005, 6006, 4203, 4818, 6101-6104, 6107-6112, 6114-6117, 6201- 6214, 6216, 6301, 6302, 6307, 6550, 9404, 4104, 4105, 4106, 4107, 4202, 4203, 4205, 4301, 3920, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 3920, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4202, 4901-, 4905, 4908, 3926, 8715, 4016, 4820, 3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421, 8516, 3407, 3917, 3919, 3920, 3923, 6305, 1521, 4804-4806, 4808, 4810, 4811, 4819, 4821, 4823, 3919, 3, 921, 3923, 4811, 7607, 8113, 6911, 6912, 7013, 7323, 7418, 7615, 4814, 7010, 6909, 6914, 6912, 7310, 7607, 7612, 8309, 3920, 5007, 4303, 4304, 6101-6104, 6107-6110, 6112-6117, 6201-6217, 6301, 6302, 6307, 6505, 5111-5113, 5208- | Серебро Сурьма Титан цинк селен алюминий | 0,0002-0,1 мг/дм ³ 0,0005-0,02 мг/дм ³ 0,00005-0,01 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,0005-0,02 мг/дм ³ 0,1-0,5 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,002-0,05 мг/дм ³ 0,0002-0,1 мг/дм ³ 0,01-0,10 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|--|---|--|---|--|
| | | <p>искусственных, в том числе обработанные. Одежда и изделия из меха и кожи. Обувь и кожгалантерейные изделия. Издательская продукция. Школьно-письменные принадлежности. Коляски, детские велосипеды. Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, в том числе кизельгуры, перлиты и т.д. Игрушки.</p> | | <p>5212,5309-5311 5407,5408,5511-5516,5801-5804 6001-6003,6005,6006,4203,4818 6101-6104,6107-6112,6114-6117 6201-6214,6216,6301,6302,6307 6550,9404,4104,4105,4106,4107 4202,4203,4205,4301,3920,6401 6402,6403,6404,6405,3920,6401 6402,6403,6404 6405,4202,4901-4905,4908,3926,8715,4016,4820 3802,3917,4812,4823,7310,8413,8421,8516,3407</p> | | |
| <p>598. ПНД Ф 14.1:2:4.140-98</p> | | <p>Вода питьевая и источников водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода поверхностных и водоемов (кроме морей). Вода поверхностных и подземных водоисточников, централизованного водоснабжения. Морская вода. Вода сточная, в том числе ливневая. Вода купально-плавательных бассейнов.</p> | <p>01.11, 10.1, 10.2, 10.3, 10.41, 10.5, 10.51, 10.6, 10.7, 20.41.31, 20.4, 01.25.35, 03.1, 03.11, 10.2 01.49.21.110 10.83, 10.84 10.84.1, 10.84.3, 10.89.13, 10.89.150, 10.89, 10.9,10.89.19.140 10.91.10.210,11.7 20.59.6, 10.89.15, 08.93.10, 20.4</p> | <p>3917,3919,3920,3923,6305,1521 4804-4806,4808,4810,4811,4819 4821,4823,3919,3921,3923,4811 7607,8113,6911,6912,7013,7323 7418,7615,4814,7010,6909,6914 6912,7310,7607,7612,8309,3920 5007,4303,4304 6101-6104,6107-6110,6112-6117</p> | <p>Барий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Хром Мышьяк</p> | <p>0,01-0,1 мг/дм³ 0,04-0,25 мг/дм³ 0,0001-0,01; мг/дм³ 00001-0,1 мг/дм³ 0,001-0,05; мг/дм³ 0,0002-0,5 мг/дм³ 0,001-0,05 мг/дм³ 0,001-0,05; мг/дм³ 0,0001-0,5 мг/дм³ 0,001-0,2; мг/дм³ 0,0001-0,5 мг/дм³ 0,001-0,05; мг/дм³ 0,0002-0,003 мг/дм³ 0,005-0,3; мг/дм³ 0,0005-0,3 мг/дм³</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|--|--|
| | | Вода аквариумов. Модельная среда: упаковка и посуда из полимерных материалов и пластических масс на их основе, парафинов и восков, бумаги и картона; полимерные материалы, используемые для покрытия и лакирования упаковок, изделия из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенические и галантерейные. Упаковка, посуда и столовые приборы металлические, изделия из стекла, керамики, фарфора, фаянса, стеклокерамики, из нейзельбера, с антипригарным покрытием, посуда стальная эмалированная. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из металла, металлы и сплавы, применяемые для изготовления упаковок, укупорочных средств. Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том | | 6201-6217,6301, 6302,6307,6505 5111-5113,5208-5212,5309-5311 5407,5408,5511-5516,5801-5804 6001-6003,6005, 6006,4203,4818 6101-6104,6107-6112,6114-6117 6201-6214,6216, 6301,6302,6307 6550,9404,4104, 4105,4106,4107 4202,4203,4205, 4301,3920,6401 6402,6403,6404, 6405,3920,6401 6402,6403,6404 ,6405,4202,4901-4905,4908,3926, 8715,4016,4820 3802,3917,4812, 4823,7310,8413, 8421,8516,3407 3917,3919,3920, 3923,6305,1521 4804-4806,4808, 4810,4811,4819 4821,4823,3919,3 921,3923,4811, 7607,8113,6911, 6912,7013,7323 7418,7615,4814, 7010,6909,6914 6912,7310,7607, 7612,8309,3920 5007,4303,4304 | Никель Олово Свинец Серебро Сурьма Титан цинк селен алюминий | 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,0002-0,5 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,0005-0,01 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,0002-0,1 мг/дм ³ 0,0005-0,02 мг/дм ³ 0,00005-0,01 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,0005-0,02 мг/дм ³ 0,1-0,5 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,002-0,05 мг/дм ³ 0,0002-0,1 мг/дм ³ 0,01-0,10 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------|-------------|---|--|--|--------|--------------|--|
| | | числе бельевые и обработанные аппаратами, изделий трикотажных чулочно-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе обработанные. Одежда и изделия из меха и кожи. Обувь и кожгалантерейные изделия. Издательская продукция. Школьно-письменные принадлежности. Коляски, детские велосипеды. Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, в том числе кизельгуры, перлиты и т.д. Игрушки. | | 6101-6104,6107-6110,6112-6117 6201-6217,6301,6302,6307,6505 5111-5113,5208-5212,5309-5311 5407,5408,5511-5516,5801-5804 6001-6003,6005,6006,4203,4818 6101-6104,6107-6112,6114-6117 6201-6214,6216,6301,6302,6307 6550,9404,4104,4105,4106,4107 4202,4203,4205,4301,3920,6401 6402,6403,6404,6405,3920,6401 6402,6403,6404 6405,4202,4901-4905,4908,3926,8715,4016,4820 3802,3917,4812,4823,7310,8413,8421,8516,3407 | | | |
| 599. | МУ 31-11/05 | Почва, тепличные грунты, сапропели, илы, донные отложения, твердые отходы | 01.25.35, 03.1, 03.11, 10.2 01.49.21.110 10.83, 10.84 10.84.1, 10.84.3, 10.89.13,10.89.15 0, 10.89, 10.9, 10.89.19.140, 10.91.10.210,11.7 20.59.6, 10.89.15, | - | МЫШЬЯК | 0,1-40 мг/кг | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|--|---|------|--|--------------------------------|
| | | Игрушки. Материалы, реагенты, оборудование. используемые для водоочистки и водоподготовки. Материалы, контактирующих с пищевыми продуктами, в том числе кисельгуры, перлиты и т.д. | | | | |
| 651. | ПНДФ 14.1:2.4.36-95 | Воды питьевые, поверхностные и сточные | 10.86.10.300 11.07.11 71.20.11 | - | Бор | 0,05-0,5 мг/дм ³ |
| 652. | ПНДФ 14.1:2.4.158-2000 | Воды природные и сточные | 36, 36.00.12, 08.93.10.140, 10.86.10.300, 10.86.10.130, 20.13, 36.00, 71.20.11 | 2201 | Анионные поверхностно- активные вещества | 0,025-2,0 мг/ дм ³ |
| 653. | МУК 4.1.1264-03 | Вода питьевая и воды поверхностных и подземных источников водопользования | 08.93.10.140, 10.86.10.300, 10.86.10.130, 20.13, 36.00, 71.20.11 | 3100 | Анионные поверхностно- активные вещества | 0,025-2,0 мг/ дм ³ |
| 654. | ПНДФ 14.1.2.4.128-98 | Воды природные, питьевые и сточные | 36, 36.00.12, 08.93.10.140, 10.86.10.300, 10.86.10.130, 20.13, 36.00, 71.20.11 | 2201 | Нефтепродукты | 0,005-50,0 мг/ дм ³ |
| 655. | ПНДФ 16.1:2.21- 98 | Почвы, грунты | 71.20.11 | - | Нефтепродукты | 0,005-20,0 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|---|---|------|-------------------------|------------------------------|
| 656. | ПНДФ 14.1.2.4.187-02 | Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода минеральная. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода поверхностных и подземных водоисточников, централизованного водоснабжения. Условия моделирования. | 36, 36.00.12, 08.93.10.140, 10.86.10.300, 10.86.10.130, 20.13, 36.00, 71.20.11 08.93.10.140, 08.99.29, 11.07, 10.86.10.310, 36.0,01.11, 10.1, 10.2, 10.3, 10.41, 10.5, 10.51, 10.6, 10.7, 20.41.31, 20.4, 01.25.35, 03.1, 03.11, 10.2 01.49.21.110 10.83, 10.84 10.84.1, 10.84.3, 10.89.13, 10.89.150, 10.89, 10.9,10.89.19.140 10.91.10.210, 11.7, 20.59.6, 10.89.15, 08.93.10, 20.4, 13.20.5, 13.91.19, 14.1, 14.11, 14.12, 14.13, 14.19, 14.20, 15, 15.1, 15.2, 17.1, 25.30.12,30.92.10 30.92.2, 30.92.3, 30.92.4, 32.4, 32.40.31,58.19.14 32.99.12,32.99.13 32.4, 42.21.13, 42.21.23,58.11.13 | 2201 | Формальдегид | 0,02-0,5 мг/ дм ³ |
| | | | | | Интенсивность запаха | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------|---|--|--|--|--|
| 657. | МУК 4.1.1265-03 | <p>Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения.</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости.</p> <p>Вода минеральная.</p> <p>Вода плавательных бассейнов.</p> <p>Вода аквапарков.</p> <p>Вода поверхностных и подземных водосточников, централизованного водоснабжения.</p> <p>Условия моделирования.</p> | <p>36, 36.00.12, 08.93.10.140, 10.86.10.300, 10.86.10.130, 11.07, 20.13, 36.00, 71.20.11 08.93.10.140, 08.99.29, 10.86.10.310, 36.0,01.11, 10.1, 10.2, 10.3, 10.41, 10.5, 10.51, 10.6, 10.7, 20.41.31, 20.4, 01.25.35, 03.1, 03.11, 10.2 01.49.21.110 10.8, 10.9,10.91.10.210 20.59.6, 10.89.15, 08.93.10, 20.4, 13.20.5, 13.91.19, 14.1, 14.11, 14.12, 14.13, 14.19, 14.20, 15, 15.1, 15.2, 17.1, 25.30.12, 30.92.10, 30.92.2, 30.92.3, 30.92.4, 32.4, 32.40.31, 58.19.14,32.99.12 32.99.13, 32.4, 42.21.13,42.21.23 58.11.13</p> | 2201 | <p>формальдегид</p> <p>Условия моделирования</p> <p>Интенсивность запаха</p> | 0,02-0,5 мг/ дм ³ - - |
| 658. | ПНДФ 14.1.2.4.182-02 | <p>Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного</p> | <p>36, 36.00.12, 08.93.10.140, 10.8,11.07, 20.13, 36.00, 71.20.11</p> | 3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 | Фенол | 0,0005-25,0 мг/ дм ³ |

на 306 листах, лист 166

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|---|---|
| | | <p>водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода минеральная. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода поверхностных и подземных водоисточников, централизованного водоснабжения. Упаковка и посуда из полимерных материалов и пластических масс на их основе, парафинов и восков, бумаги и картона, Полимерные материалы, используемые для покрытия и лакирования упаковок,, изделия из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-гигиенические и галантерейные. Одежда, изделия из текстильных и трикотажных материалов, кожи, меха, готовые штучные текстильные изделия для детей и взрослых, в том числе бельевые и обработанные аппаратами, изделий трикотажных чулочно-носочные, шарфовые, перчаточные текстильных, полимерных и другие материалов, кож, кож искусственных, в том числе</p> | <p>08.93.10.140, 08.99.29, 11.07, 10.86.10.310, 36.0.01.11, 10.1, 10.2- 10.5, 10.51, 10.6, 10.7, 20.41.31, 20.4, 01.25.35, 03.1, 03.11, 10.2 01.49.21.110 10.83, 10.84 10.84.1, 10.84.3, 10.89.150, 10.89, 10.9,10.89.19.140 10.91.10.210, 11.7, 20.59.6, 10.89.15, 08.93.10, 20.4, 13.20.5, 13.91.19, 14.1, 14.11, 14.12, 14.13, 14.19, 14.20, 15, 15.1, 15.2, 17.1, 25.30.12,30.92.10 30.92.2, 30.92.3, 30.92.4, 32.4, 32.40.31, 58.19.14,32.99.12 32.99.13, 32.4, 42.21.13,42.21.23 58.11.13</p> | <p>7013,7323 3920, 5007 4303,4304 6101-6104 6107-6110 6112-6117. 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|--|--|---|-------|---------------------------------|
| 659. | МУК 4.1.1263-03 | <p>обработанные. Одежды и изделий из меха и кожи. Обуви и кожгалантерейные изделия. Издательской продукции. школьно-письменных принадлежностей. Коляски, детские велосипеды. Игрушки. Материалы, контактирующие с питьевой водой.</p> <p>Вода питьевая централизованного, в т.ч. горячего, и нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода минеральная. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода поверхностных и подземных водоисточников, централизованного водоснабжения. Упаковка и посуда из полимерных материалов и пластических масс на их основе, парафинов и восков, бумаги и картона, Полимерные материалы, используемые для покрытия и лакирования упаковок, изделия из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами или с питьевой водой, санитарно-</p> | <p>36, 36.00.12, 08.93.10.140, 10.8,11.07, 20.13, 36.00, 71.20.11 08.93.10.140, 08.99.29, 11.07, 10.86.10.310, 36.0,01.11, 10.1, 10.2- 10.5, 10.51, 10.6, 10.7, 20.41.31, 20.4, 01.25.35, 03.1, 03.11, 10.2 01.49.21.110 10.83, 10.84 10.84.1, 10.84.3, 10.89.150, 10.89, 10.9,10.89.19.140 10.91.10.210, 11.7, 20.59.6, 10.89.15, 08.93.10, 20.4, 13.20.5, 13.91.19, 14.1, 14.11, 14.12, 14.13, 14.19, 14.20, 15,</p> | <p>3923,4811 7607,8113 7607,8113 6911,6912 7013,7323 7418,7615 4814, 3920, 4304, 5007 6101-6104 6107-6110 6112-6117 6201-6217 6301,6302 6307,6505 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407,5408 5511-5516 5801-5804 6001-6003 6005,6006 4203,4818 6101-6104 6107-6112 6114-6117</p> | Фенол | 0,0005-25,0 мг/ дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------|-----------------|---|---------------------------------|--|--|------------------------|--|
| | | | | 6201-6214 6216,6301 6302,6307 6550,9404 4104, 4105 4106, 4107 4202, 4203 4205, 4301 3920, 6401 6402, 6403 6404, 6405 3920, 4202 6401-6405 4901,4903 4905,4908 3926 4820, 9503, 3407, 8715 | | | |
| 685. | МУК 4.3.2900-11 | Вода питьевая централизованного водоснабжения | 11.07, 36.0, 71.20.11 | - | Температура горячей воды | 20-100° С | |
| 686. | ГОСТ Р 52769 | Вода питьевая, природная и источников питьевого водоснабжения | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | 3802,3917 4812,4823, 7310, 8421, 8516 | Цветность | 5-70° | |
| 687. | ГОСТ 31868 | Вода питьевая, природная и источников питьевого водоснабжения | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | 3802,3917 4812,4823, 7310, 8421, 8516 | Цветность | 5-70° | |
| 688. | ГОСТ 3351 | Вода питьевая | 71.20.11, 43.22 | - | Условия Моделирования Интенсивность запаха | 0-5 баллов | |
| | | | | | вкус | 0-5 баллов | |
| | | | | | запах | 0-5 баллов | |
| | | | | | мутность | 1-8 ЕМ/дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------------------|--|---|---|-------------------------------------|---------------------------------|
| 689. | ГОСТ Р 52407 п.1, п.2, п.3, п.4 | Вода питьевая, природная, источников питьевого водоснабжения | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 11.07, 36.0, 71.20.11 | - | Жесткость | от 0,1 ⁰ Ж |
| 690. | ГОСТ 31954 п.1, п.2, п.3, п.4 | Вода питьевая, природная, источников питьевого водоснабжения | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 11.07, 36.0, 71.20.11 | - | Жесткость | от 0,1 ⁰ Ж |
| 691. | ГОСТ 18164 | Вода питьевая | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | - | Сухой остаток | - |
| 692. | ГОСТ 18190 п.1, п.2, п.3 | Вода питьевая | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | - | Остаточный активный хлор | - |
| 693. | ГОСТ 4011 п.1, п.2, п.3 | Вода питьевая | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | - | Общее железо | 0,10-2,0 мг/дм ³ |
| 694. | ГОСТ 4245 п.1, п.2 | Вода питьевая | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | - | хлориды | от 10 мг/дм ³ |
| 695. | ГОСТ 18826 | Вода питьевая | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | - | нитраты | от 0,5-10,0 мг/дм ³ |
| 696. | ГОСТ 4192 | Вода питьевая | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | - | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | 0,10- 3,00 мг/ дм ³ |
| 697. | ГОСТ 33045 (ISO 6777:1984) | Вода питьевая | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | - | Нитриты | 0,010- 0,300 мг/дм ³ |
| 698. | ГОСТ 18309 | Вода питьевая | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | - | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | 0,10- 3,00 мг/ дм ³ |
| 699. | ГОСТ 4386 | Вода питьевая | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | - | Нитриты | 0,010- 0,300 мг/дм ³ |
| 700. | ГОСТ 4389 | Вода питьевая | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | - | полифосфаты | От 0,01 мг/ дм ³ |
| 701. | ГОСТ Р 52964 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | - | фториды | 0,10-1,00 мг/ дм ³ |
| | | | | | сульфаты | 25- 500 мг/ дм ³ |
| | | | | | сульфаты | 25- 500 мг/ дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------------------|--|--|---|---|---|
| 702. | ГОСТ 31940 | Вода питьевая, расфасованная в емкостях | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | - | сульфаты | 25- 500 мг/ дм ³ |
| 703. | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2004 г.) | Воды разных типов: природные, сточные, подземные, полугные (пластовые, полуподобываемые), питьевые, бутилированные | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | - | Водородный показатель (рН) | 1-14 ед. рН |
| 704. | ПНДФ 14.2:4.154-99 (изд. 2004 г.) | Воды питьевые, природные, сточные | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | | Перманганатная окисляемость | 0,25-100 мгО/дм ³ |
| 705. | РД 52.24.450-2010 | Воды питьевые, природные, сточные | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | | сероводород | 2-4000 мкг/ дм ³ |
| 706. | ПНДФ 14.1:2:4.167-2000 | Воды природные, питьевые (в том числе расфасованных в емкостях), сточные | 13, 13.1, 13.2, 13.3, 13.9, 14, 14.1, 14.2, 14.3, 15, 15.1, 15.2, 17.1, 20.16.1, 20.16.2, 20.30.12, 22.13.13, 22.19.1, 22.19.2, 22.19.7, 22.29, 25.61.12, 25.99.2, 71.20.11, 13.20.5, 13.91.19, 14.1, 14.11, 14.12, 14.13, 14.19, 14.20, 15, 15.1, 15.2, 17.1, 30.92.10, 30.92.2, 30.92.3, 30.92.4, 32.40.31, 58.19.14, 32.99.12, 32.99.13, 32.4, 58.11.13 | 3917,3919,39203 923,6305,1521 4804-4806 4808,4810 4811,4819 4821,4823,3919,3 921,3923,4811 7607,8113,6911, 6912,7013,7323 7418, 7615, 4814,7010, 6909 6914, 6912,7310, 7607,7612, 8309 3920, 4303,4304 6101-6104,6107- 6110,6112-6117 6201-6217, 6301, 6302,6307,6505 5007, 5111-5113 5208-5212,5309- 5311,5407,5408 5511-5516,5801- | Катионы: калия натрия Лития магния кальция аммония стронция бария | 0,5-50 мг/ дм ³ 0,5-50 мг/ дм ³ 0,02-2,0 мг/ дм ³ 0,25-25 мг/ дм ³ 0,5-50 мг/ дм ³ 0,5-50 мг/ дм ³ 0,5-50 мг/ дм ³ 0,05-5,0 мг/ дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------|-------------------------|---|---------------------------------|--|---|--|--|
| 707. | ПНДФ 14.1:2.4.157-99 | Воды природные, питьевые, в том числе расфасованной в емкости (за исключением нитрита в воде высшей категории) и очищенные сточные вод. | 11.07, 36.0, 71.20.11, 43.22 | 5804, 6001-6003 6005, 6006, 4203, 4818, 6550, 9404 4104, 4105, 4106, 4107, 4202, 4203 4205, 4301, 3920 6401, 6402, 6403 6404, 6405, 3920 4202, 6401-6405 4901, 4903, 4905, 4908, 3926, 4820, 8715, 9503, 3407 | | Хлорид-ионы Нитрит-ионы Сульфат-ионы Нитрат-ионы Фторид-ионы Фосфат-ионы Прозрачность, цвет, вкус и запах Двуокись углерода Гидрокарбонат-ион | 2-200 мг/ дм ³ 0,5-50 мг/ дм ³ 2-200 мг/ дм ³ 0,5-50 мг/ дм ³ 0,1-10 мг/ дм ³ 0,25-25 мг/ дм ³ - - от 5 мг |
| 708. | ГОСТ 23268.1 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | 11.07.1, 36.0 | 2201 | | | |
| 709. | ГОСТ 23268.2 п.2 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | 11.07.1, 36.0 | 2201 | | | |
| 710. | ГОСТ 23268.3 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | 11.07.1, 36.0 | 2201 | | | |
| 711. | ГОСТ 23268.4 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | 11.07.1, 36.0 | 2201 | | | |
| 712. | ГОСТ 23268.5 | Воды минеральные питьевые лечебно-столовые и природные столовые | 11.07.1, 36.0 | 2201 | | | |
| 713. | ГОСТ 23268.8 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | 11.07.1, 36.0 | 2201 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------------|--|--|---|---|--|
| 732. | ГОСТ Р 52501 | Вода для лабораторного анализа, используемая в лабораторных исследованиях для анализа неорганических химических веществ (не распространяется на воду, используемую для анализа следов органических и поверхностно-активных веществ, а также воду для биологических и медицинских исследований) | 11.07.1, 20.13.52.120, 36.0,71.20.11 | - | Удельная электрическая проводимость при 20°C Удельная электрическая проводимость при 25 °C | - |
| 733. | РД 52.10.243-1992, ред2010 г | Вода морская | 08.93.10.140, 71.20.11 08.93.10.140, 71.20.11 | - | Растворенный кислород температура Общий фосфор Фосфаты Нитриты аммиак медь кадмий свинец Никель кобальт марганец Хром железо | От 0,1-10 мг О/л - 5 мкг/л-900 мкг/л 5-100 мкг/л 0,5-100 мкг/л 15-1500мкг\л 3,6-5,6 мкг/л 0,1-1,3 мкг/л 0,1-0,6 мкг/л 1,1-2,7 мкг/л 0,1-0,18 мкг/л 0,4-9,5 мкг/л 1,6-8,0 мкг/л 4-20,0 мкг/л |
| 734. | РД 52.10.735-2010 | Вода морская и морских устьев рек | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | Водородный показатель (рН) | 4,10-9,20 ед. рН |
| 735. | РД 52.10.736-2010 | Вода морская | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | Растворенный кислород | 0,1-12 О ₂ дм3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|--|---------------------------|---|---|--|
| 736. | РД 52.10.737-2010 | Вода морская, содержащая сероводород | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | Растворенный O ₂ в присутствии сероводорода. | 0,1-4,0 O ₂ /дм ³ |
| 737. | РД 52.10.743-2010 | Вода морская | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | Общая щелочность | 0,8-4,0 мг/л |
| 738. | РД 52.10.738-2010 | Вода морская и морских устьев рек | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | фосфаты | 0,005-0,1 мг/л |
| 739. | РД 52.24.358-2006 | Воды природные и очищенные сточные | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | Общее железо | 0,05-10,0 мг/дм ³ |
| 740. | РД 52.24.382-2006 | Воды природные и очищенные сточные | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | фосфаты и полифосфаты (сумма фосфор минеральный) | От 0,01 мг/ дм ³ – 0,200 мг/ дм ³ |
| 741. | РД 52.24.387-2006 | Воды природные и очищенная сточные | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | общий фосфор | 0,02-0,40 |
| 742. | РД 52.24.395-95 | Воды природные и очищенная сточные | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | Жесткость | 0,5 -8,0°Ж |
| 743. | РД 52.24.419-2005 | Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | Растворенный кислород | 1,0-15,0 мг/ дм ³ |
| 744. | РД 52.24.420-2006 | Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | Биохимическое Потребление Кислорода (БПК) | 0,1-11,0 мгO ₂ /дм ³ |
| 745. | РД 52.24.421-201 | Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | Химическое Потребление Кислорода | 4,0-80,0 мг/ дм ³ |
| 746. | РД 52.24.483-2005 | Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | Сульфат-ион | 50-500мг/дм ³ |
| 747. | РД 52.24.495-2005 | Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | Водородный показатель (рН) | 1-14 ед. рН |
| 748. | РД 52.24.496-2005 | Поверхностные воды суши | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | температура | 0 до100 |
| 749. | РД 52.24.497-2005 | Поверхностные воды суши | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | Запах 20 | 0 - 5 баллов |
| | | | | | Запах 60 | 0-5 баллов |
| | | | | | цветность | 5-500 град |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---------------------------|---|---|---|
| 750. | ПНД Ф 14.1:2.4-2011 г. | Природные и сточные воды | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | Нитрат-ион | 0,1-100,0 мг/дм ³ |
| 751. | ПНД Ф 14.1:2.3-95 | Природные и сточные воды | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | Нитрит-ион | 0,02-0,60 мг/дм ³ 0,01-0,250 мг/дм ³ |
| 752. | РД 52.24.381-2006 | Природные и очищенные сточные воды | 08.93.10.140, 71.20.11 | - | Нитрит-ион | 0,02-0,60 мг/дм ³ 0,01-0,250 мг/дм ³ |
| 753. | ПНД Ф 14.1:2.1-95 | Воды морские | 08.93.10.140, 71.20.70 | - | Ион аммония | 0,05-4,0 мг/дм ³ |
| 754. | ПНД Ф 14.1:2.100-97 | Природные и очищенные сточные воды | 08.93.10.140, 71.20.70 | - | Химическое потребление кислорода(ХПК) | 4,0-80,0 мг/ дм ³ |
| 755. | ПНД Ф 14.1:2.110-97 | Природные и очищенные сточные воды | 08.93.10.140, 71.20.70 | - | Взвешенные вещества | От 3 мг/ дм ³ 0,5-5000 мг/ дм ³ |
| 756. | ПНД Ф 14.1:2.4.254-09 | Различные типы вод | 08.93.10.140, 71.20.70 | - | Взвешенные вещества | От 3 мг/ дм ³ 0,5-5000 мг/ дм ³ |
| 757. | ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 | Воды питьевые, поверхностные и сточные | 08.93.10.140, 71.20.70 | - | фосфаты | 0,05-80 |
| 758. | ПНД Ф 14.1:2.4.113-97 | Воды питьевые, поверхностные и сточные | 08.93.10.140, 71.20.70 | - | Активный хлор | 0,05 до 5 мг/дм ³ |
| 759. | ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (изд. 2004 г.) | Воды природные, сточные, питьевые, подземные | 08.93.10.140, 71.20.70 | - | Водородный показатель (рН) | 1-14 ед. рН |
| 760. | ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97 | Воды природные поверхностные пресные, грунтовые, сточные и очищенные сточные | 08.93.10.140, 71.20.70 | - | Биохимическое потребление кислорода (БПК) | 0,5-1000 мгО ₂ /дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------------|---|--|--------------|--|------------------------------|
| 761. | ПНД Ф 14.1:2:3.173-2000 | Воды природные поверхностные и подземные | 08.93.10.140, 71.20.70 | - | фториды | 0,50-160 мг/ дм ³ |
| 762. | ПНДФ 14.1:2:4.207-2004 | Воды питьевые, природные и сточные | 08.93.10.140, 71.20.70 | - | цветность | 1-500 град |
| 763. | ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 | Воды питьевые, природные и сточные | 08.93.10.140, 71.20.70 | - | Сухой остаток и прокаленный остаток | 1,0-25000 мг/дм ³ |
| 764. | МУК 4.1\4.3.2038- 05 | Игрушки | 32.4, 32.40, 32.40.1, 32.40.2, 32.40.3, 32.99.51.112, 47.89.10 | 9503 3407 | Изменение внешнего вида образца под воздействием модельной среды | - |
| | | | | | Внешний вид, характер поверхности игрушки. | - |
| | | | | | Интенсивность запаха игрушки (материала) | 0-5 баллов |
| | | | | | Интенсивность запаха модельной среды | 0-5 баллов |
| | | | | | Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки. | 0-5 баллов |
| | | | | | Стойкость покрытия к влажной обработке | - |

на 306 листах, лист 247

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------|--|------------------|
| 895. | ГОСТ 18963 | Подземные и поверхностные источники | 71.20.11 36.00.11 | 3100 | т.ч. санитарно показательные Микробиологически е показатели: Число сапрофитных бактерий | - |
| 896. | ГОСТ 52426 | Питьевая вода | 71.20.11 36.00.11 | 3100 | Число БГКП Число ЛКП | - - |
| 897. | ГОСТ 31955.1 ISO 9308-2000 | Питьевая вода | 71.20.11 36.00.11 | 3100 | Е.coli Колиформные бактерии Е.coli | - - - |
| 898. | МУК 4.2.1018-01 | Питьевая вода | 71.20.11 36.00.11 | 3100 | Колиформные бактерии ОМЧ | - - (0-50) |
| | | | | | ОКБ | - |
| | | | | | ТКБ | - |
| | | | | | Колифаги | - |
| | | | | | Споры сульфитредуцирующих клубочков | - |
| | | Вода плавательных бассейнов | 71.20.11 | | ОМЧ | (не более 100) |
| | | | | | ОКБ | - |
| | | | | | ТКБ | - |
| | | | | | Колифаги | - |
| | | Вода аквапарков | 71.20.11 | | ОМЧ | (не более 100) |
| | | | 71.20.11 | | ОКБ | - |
| | | | | | ТКБ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------|---|--|--|-------------|---|
| | | биоленок оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медицинского инструментария и т.д. | | | pneumophila | |
| 900. | МУ 4.2.2723-10 | Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды. Пищевые продукты | 10 10.11 10.20 10.39 10.61 10.62 10.72 10.73 10.82 10.83 71.20.11.110 10.73. 10.85 71.20.11 | 0201 0304 0710 1006 1108 1905 1902 1806 0901 0901 1902 1902 | Сальмонеллы | - |
| | | Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения: подземные и поверхностные источники | | | Сальмонеллы | - |
| | | Вода питьевая централизованных систем водоснабжения | | | Сальмонеллы | - |
| | | Смывы с поверхностей помещений и оборудования ЛПУ, ДДУ, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли | | | Сальмонеллы | - |
| | | Почва, подземные поверхностные грунтовые | | | Сальмонеллы | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|--|----------|---|---|---------------------------------|
| | | воды ниже и выше полигона | | | | |
| | | Сточные воды | | | | |
| 901. | МУК 4.2.1111-02 | Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения | 71.20.11 | - | Сальмонеллы ОМЧ | - - |
| 902. | МУК 4.2.1884-04 | Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования | 71.20.11 | - | ОКБ ТКБ ОМЧ | - - - |
| | | Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Подземные и поверхностные источники | 71.20.11 | - | ОКБ ТКБ Колифаги E.coli Энтерококки Стафилококки ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы | - - - - - - - |
| | | | | | Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы) | - |
| | | | | | Число E.coli | - |
| | | | | | Число колифагов | - |
| | | | | | Число энтерококков | - |
| | | | | | ОКБ | - |
| | | | | | ТКБ | - |
| | | | | | Колифаги | - |
| | | | | | ОКБ | - |
| | | | | | ТКБ | - |
| | | | | | Колифаги | - |
| | | | | | Фекальные стрептококки | - |
| | | | | | ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|--|----------|---|---|---|
| | | Подземные и поверхностные грунтовые воды ниже и выше полигона | 71.20.11 | - | ОКБ ТКБ Колифаги Фекальные стрептококки ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы | - - - - - |
| | | Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования | 71.20.11 | - | Паразитологически е показатели: Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | - - - |
| 903. | МУК 4.2.2959-11 | Вода прибрежных вод морей, плавательных бассейнов с морской водой, аквапарков с морской водой | 71.20.11 | - | Микробиологически е показатели: ОКБ E.coli Колифаги Энтерококки Стафилококки Возбудители инфекционных заболеваний (сальмонеллы, шигеллы) P.aeruginosa | (10-1000) - - - - - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|---|---|---|---|--|
| | | | 10.39.25 10.39 10.32.1 10.3 10.39 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.81.12.130 10.11.5 10.51.30 10.41.1 10.41.6 10.51.30 10.4 10.41.12 10.51.56 10.89.19.150 10.86.10.100 10.86.10.190 10.86.10.191 10.86.10.199 10.86.10.400 10.86.10 | | | |
| 1047. | МИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ» | Вода открытых водоемов. Сточные воды очищенные. Прибрежные воды морей | 36.0 | - | Суммарная объемная активность радионуклидов при совместном присутствии (удельная активность цезия- 137 (¹³⁷ Cs), радия- 226 (²²⁶ Ra), тория- 232 (²³² Th), калия-40 (⁴⁰ K)) | 5Бк (¹³⁷ Cs), 58Бк (⁴⁰ K), 6Бк (²²⁶ Ra), 8Бк (²³² Th), в геометрии «Маринелли» |
| 1048. | МИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г. | Почва, почвогрунт | 71.20.11 | - | Удельная активность радионуклидов цезия-137 (¹³⁷ Cs), | 5Бк (¹³⁷ Cs), 58Бк (⁴⁰ K), 6Бк (²²⁶ Ra), 8Бк (²³² Th), |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|--|--|---|--|--|
| 1055. | МИ №40090.4Г006 от 29.03.2004 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ» | Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода открытых водоемов. Сточные воды очищенные Прибрежные воды морей. Вода, расфасованная в емкости | 10.51.30 10.41.1, 10.41.6 10.51.30 10.4 10.41.12 10.32.1 10.51.56 10.89.19.150 10.86.10.100 10.86.10.190 10.86.10.191 10.86.10.199 10.86.10.400 10.86.10 | - | Удельная суммарная бета-активность (А _β) | 1,4 Бк (⁹⁰ Sr), в штатной геометрии. |
| 1056. | МИ №40090.4Г006 от 29.03.2004 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ» | Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода открытых водоемов. | 11.07, 36.0, 36.00.11 | - | Суммарная объемная активность радионуклидов при совместном присутствии (удельная активность стронция-90 (⁹⁰ Sr) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|--|--|---|--|---|
| | | Сточные воды очищенные Прибрежные воды морей. Вода, расфасованная в емкости | | | | |
| 1057. | МИ №40090.4Г006 от 29.03.2004 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ» | Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов | 02.20.14 02.20.14.190 16 02.2 | - | Удельная активность стронция-90 (^{90}Sr) | 1,4 Бк (^{90}Sr), в штатной геометрии. |
| 1058. | ГОСТ Р 54017 | Пищевые продукты | 10 | - | Удельная активность стронция-90 (^{90}Sr) | 1,4 Бк (^{90}Sr), в штатной геометрии. |
| 1059. | ГОСТ 32163 | Пищевые продукты | 10 | - | Удельная активность стронция-90 (^{90}Sr) | 1,4 Бк (^{90}Sr), в штатной геометрии. |
| 1060. | МУК 2.6.1.1194- 03 | Пищевые продукты | 10 | - | Удельная активность цезия-137 (^{137}Cs) и стронция-90 (^{90}Sr) | - |
| 1061. | ГОСТ Р 54015 | Пищевые продукты | 10 | - | Удельная активность цезия-137 (^{137}Cs) и стронция-90 (^{90}Sr) | - |
| 1062. | ГОСТ 32164 (отбор) | Пищевые продукты | 10 | - | Удельная активность цезия-137 (^{137}Cs) и стронция-90 (^{90}Sr) | - |
| 1063. | МИ № 40090.5И665 от 28.07.2005 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ» | Вода питьевая централизованной систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода открытых водоемов. Сточные воды очищенные Прибрежные воды морей. Вода, расфасованная в емкости | 11.07, 36.0, 36.00.11 | - | Удельная суммарная альфа-активность (A_{α}) | 0,18 Бк на счетный образец за 1 час счета в геометрии «толстый» слой |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|---|-----------------------------|---|---|--|
| 1064. | ISO 9696 | Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения | 11.07, 36.0, 36.00.11 | - | Удельная суммарная альфа-активность (A_α) | 0,18 Бк на счетный образец за 1 час счета в геометрии «толстый» слой |
| 1065. | ISO 9697 | Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода источников питьевого водоснабжения. Вода открытых водоемов. Сточные воды очищенные Прибрежные воды морей. Вода, расфасованная в емкости | 11.07, 36.0, 36.00.11 | - | Удельная суммарная бета-активность (A_β) | 1,4 Бк на счетный образец за 1 час счета в штатной геометрии. |
| 1066. | ГОСТ 30108 | Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства | - | - | Удельная эффективная активность природных радионуклидов ($A_{\alpha, \text{фн}}$) (по удельной активности радионуклидов ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) | 5Бк (^{137}Cs), 58Бк (^{40}K), 6Бк (^{226}Ra), 8Бк (^{232}Th), в геометрии «Маринелли» |
| 1067. | МР по санитарному контролю за содержанием | Атмосферные выпадения (осадки) | - | - | Суммарная объемная бета-активность | 1,4 Бк на счетный образец за 1 час счета в штатной геометрии. |

на 306 листах, лист 306

| | | | | | | |
|-------|-------------------|------------|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1085. | МУК 2.6.1.1087-02 | Металлолом | | | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения. Плотность потока α - β -частиц. | |

Главный врач Новороссийского филиала
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Краснодарском крае»

Д.Ф. Корелов




Д.Ф. Корелов

ПРОШНУРОВАНО И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
306 ЛИСТОВ

Руководитель экспертной группы

И.А. Топорова
И.П. Бахвалова



Технический эксперт





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0002839

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.511198 выдан 26 августа 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан
Открытому акционерному обществу "Новоросцемент"; ИНН:2315020195
353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, Сухумское шоссе, д. 60

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что
Испытательный лабораторный центр по экологии ОАО "Новоросцемент"
353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, Сухумское шоссе, д. 60

адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям
аккредитован(о)
в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 07 августа 2015 г.

М.П.

М.А. Якутова

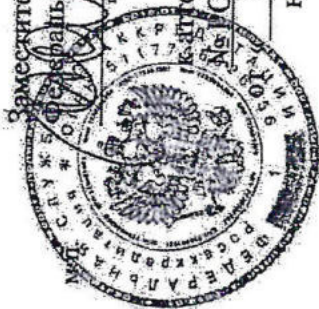
инициалы, фамилия

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись



Заместитель руководителя
 Федеральной службы по аккредитации
 М.А. Якутова
 инициалы, фамилия



Приложение
 к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.511198

» _____ 2015 г.
 на 31 листе, лист 1

Область аккредитации
 Испытательного лабораторного центра по экологии
 Открытого акционерного общества «Новоросцемент»
 наименование испытательной лаборатории (центра)

353902, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, Сухумское шоссе, д. 60
 адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОК П | Код ТН ВЭД ТС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) |
|-------|---|---------------------------------|----------|---------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ПНД Ф 14.1:2.1-95 | Вода природная Вода сточная | - - | - - | Ионы аммония | (0,05 - 4,00) мг/дм ³ в пересчете на азот; (0,039 - 3,11) мг/дм ³ | Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. №644 |
| 2 | ПНД Ф 14.1:2.4.3-95 | Вода природная поверхностная | - | - | Нитрат-ионы | (0,02 - 3) мг/дм ³ в пересчете на азот: | |

Юлия Верна
 ООО «Новоросцемент»
 Зубоченов С.М.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 3 | ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 | Вода сточная Вода природная поверхностная Вода сточная | - | - | Нитрат-ионы | (0,006 - 0,91) мг/дм ³ (0,1 - 100) мг/дм ³ в пересчете на азот; (0,02 - 22,6) мг/дм ³ | Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20 |
| 4 | ПНД Ф 14.1:2.4.15-95 | Вода морская | - | - | АПВ | (0,01 - 10) мг/дм ³ | Приказ Росрыболовства от 04.08.2009 г. № 695 |
| 5 | ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 | Вода природная поверхностная | - | - | Железо общее | (0,05 - 10,0) мг/дм ³ | СанПиН 2.1.5.980-00 |
| 6 | ПНД Ф 14.1:2.100-97 | Вода сточная Вода морская Вода природная Вода сточная | - | - | Химическое потребление кислорода (ХПК) | (4 - 80) мг/дм ³ | |
| 7 | ПНД Ф 14.1:2.101-97 | Вода природная Вода сточная очистенная | - | - | Растворенный кислород | (1,0 - 15,0) мг/дм ³ | |
| 8 | ПНД Ф 14.1:2.4.111-97 | Вода природная поверхностная | - | - | Хлорид-ионы | (10 - 10000) мг/дм ³ | |
| 9 | ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 | Вода сточная Вода природная поверхностная Вода сточная | - | - | Фосфат-ионы | (0,05 - 80) мг/дм ³ в пересчете на фосфор; (0,016 - 26,1) мг/дм ³ | |
| 10 | ПНД Ф 14.1:2.4.113-97 | Вода природная поверхностная | - | - | «Активный хлор» | (0,05 - 5,0) мг/дм ³ | |
| 11 | ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 | Вода сточная Вода природная поверхностная Вода сточная | - | - | Сухой остаток | (50 - 25000) мг/дм ³ | |
| 12 | ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 | Вода природная поверхностная Вода сточная | - | - | pH | (1 - 14) ед. pH | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---------------------------------|---|---|---|--|--|
| 13 | ПНД Ф 14.1.2.122-97 | Вода сточная | - | - | Жиры | (0,5 - 50) мг/дм ³ | Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. №644 |
| 14 | ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97 | Вода природная поверхностная | - | - | БПК ₅ БПК _{полное} | (0,5 - 500) мгО/дм ³ | Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20 |
| 15 | ПНД Ф 14.1.2.4.128-98 | Вода сточная | - | - | Нефтепродукты | (0,005 - 50,0) мг/дм ³ | Приказ Росрыболовства от 04.08.2009 г. № 695 |
| 16 | ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000 | Вода природная поверхностная | - | - | АПАВ | (0,025 - 100) мг/дм ³ | СанПиН 2.1.5.980-00 |
| 17 | ПНД Ф 14.1.2.159-2000 | Вода сточная | - | - | Сульфат-ионы | (10 - 1000) мг/дм ³ | |
| 18 | ПНД Ф 14.1.2.4.254-2009 | Вода природная поверхностная | - | - | Взвешенные вещества | (0,5 - 5000) мг/дм ³ | |
| 19 | ПНД Ф 14.1.2.4.262-10 | Вода сточная | - | - | Ионы аммония | (0,05 - 1,0) мг/дм ³ в пересчете на азот; (0,039 - 0,78) мг/дм ³ | |
| 20 | ФР.1.31.2002.00639 (ЦВ 3.01.17-01 «А») | Вода морская | - | - | Химическое потребление кислорода (ХПК) | (5 - 10000) мг/дм ³ | |
| 21 | ФР.1.31.2005.01580 (ЦВ 1.01.17-2004) | Вода морская | - | - | Свободная углекислота | (5 - 300) мг/дм ³ | |
| 22 | РД 52.10.738-2010 | Вода природная | - | - | Фосфаты | (5,0 - 100,0) мкг/дм ³ | |
| 23 | РД 52.10.740-2010 | Вода морская | - | - | Азот нитритный | (0,50 - 100,0) мкг/дм ³ | |
| 24 | РД 52.10.745-2010 | Вода морская | - | - | Азот нитратный | (5,00 - 500,0) мкг/дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|---|---|---|--|---|
| 25 | РД 52.24.395-2007 | Вода природная Вода сточная очищенная | - | - | Жесткость общая Жесткость некарбонатная | (0,060 - 13,00) ммоль/дм ³ | |
| 26 | РД 52.24.420-2006 | Вода морская | - | - | БПК ₅ | (1,0 - 11,0) мгО ₂ /дм ³ | |
| 27 | РД 52.24.496-2005 | Вода природная поверхностная | - | - | Прозрачность Температура Запах | (1 - 30) см (0,5 - 50) °С (0 - 5) балл | |
| 28 | МУ 2.1.5.800-99 | Вода сточная | - | - | ОКБ ТКБ Колифаги | отсутствие - 500 КОЕ ОКБ/100см ³ отсутствие - 100 КОЕ ТКБ/100см ³ отсутствие - 100 БОЕ/100см ³ | СанПин 2.1.5.2582-10 МУ 2.1.5.1183- 03 МУК 2.1.5.800- 99 |
| 29 | МУК 4.2.2661-10 | Вода сточная | - | - | Яйца гельминтов Цисты патогенных простейших Отбор проб | отсутствие - количество экз./дм ³ отсутствие - количество экз./дм ³ | |
| 30 | ГОСТ 31861-2012 | Вода природная Вода сточная | - | - | Отбор проб | - | |
| 31 | ГОСТ 31942-2012 ПНД Ф 12.15.1-08 МУК 4.2.2661-10 (п.б.1) | Вода сточная | - | - | Отбор проб | - | |
| 32 | ПНД Ф 16.1-2.21-98 | Почвы Осадок очистных сооружений | - | - | Нефтепродукты | (5 - 20*10 ³) млн ⁻¹ | |
| 33 | ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.3-02 | Осадок очистных сооружений | - | - | рН | (1,0 - 14,0) ед. рН | |
| 34 | ПНД Ф 16.1-2.2.2.2.3.4.7-06 | Почвы Осадок очистных сооружений | - | - | Подвижные формы: Цинк Кадмий | (1,0 - 500) мг/кг (0,10 - 15) мг/кг | ГН 2.1.7.2041-06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|-------------------------------------|---|---|---|--|------------------------|
| 35 | ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.58-08 | Осадок очистных сооружений Почвы | - | - | Свинец Медь Влага | (0,5 - 50) мг/кг (1,0 - 100) мг/кг (0,05 - 99) % | |
| 36 | МУК 4.2.2661-10 | Осадки сточных вод Почвы | - | - | Яйца гельминтов Части патогенных простейших | отсутствие - количество экз./кг отсутствие - количество экз./кг | СанПиН 2.1.7.573-96 |
| 37 | ГОСТ 17.4.4.02-84 | Почвы | - | - | Отбор проб | - | ГОСТ 17.4.3.01-83 |
| 38 | ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.2-03 | Почвы Осадки сточных вод | - | - | Отбор проб | - | ГОСТ 17.4.3.01-83 |
| 39 | МУК 4.2.2661-10 (п.7.1) | Осадки сточных вод | - | - | Отбор проб | - | |
| 40 | ПНД Ф СБ 14.1.77-96 ПНД Ф СБ 14.1.92-96 | Активный ил | - | - | Доза ила по весу Доза ила по объему Иловый индекс Температура Прозрачность Микроскопирование | (0,5 - 6,0) г/дм ³ (10 - 350) см ³ /дм ³ (20 - 150) см ³ /г (1 - 30) °С (1 - 30) см Отсутствие - наличие | |
| 41 | Руководство по эксплуатации анализатора АНК-АТ 7655-05 | Активный ил | - | - | Растворенный кислород | (0,5 - 20) мг/дм ³ | |
| 42 | Руководство по эксплуатации pH-метра милливольтметра рН-410 | Активный ил | - | - | pH | (1 - 14) ед. изм. pH | |
| 43 | ПНД Ф СБ 14.1.77-96 (п.1.4.2) | Активный ил | - | - | Отбор проб | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|---|---|--|---|-------------------|
| 44 | РД 52.04.186-89 Паспорт на психрометр аспирационный МВ-4-2М | Метеорологические параметры атмосферного воздуха | - | - | Температура воздуха | (-25 - +50) °С | |
| 45 | РД 52.04.186-89 ГОСТ 12.1.005-88 Паспорт на анемометр чашечный МС-13 | | - | - | Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха | (10 - 90) % (1 - 20) м/с | |
| 46 | РД 52.04.186-89 Паспорт на барометр- анероид М-67 | | - | - | Давление | (610 - 790) мм рт. ст. | |
| 47 | РД 52.04.186-89 Руководство по эксплуатации измерителя Гесто 410-2 | | - | - | Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха | (-10 - +50) °С (5 - 95) % (0,4 - 20) м/с | |
| 48 | РД 52.04.186-89 Руководство по эксплуатации метеометра МЭС 200А | | - | - | Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Давление | (-40 - +85) °С (10 - 98) % (0,1 - 20) м/с (600 - 825) мм рт. ст. (80 - 110) кПа | |
| 49 | ГОСТ 17.2.4.05-83 РД 52.04.186-89 М-МВН-181-2013 (Свидетельство об аттестации №172/242-(01.00250-2008)-2013 от 17.12.2013г. выдан) ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Разработчик: ООО «Мониторинг» и ЗАО «ОИТЭЖ» (г. С.-Петербург) | Атмосферный воздух | - | - | Отбор проб | - | |
| 50 | ГОСТ 17.2.4.05-83 | Атмосферный воздух | - | - | Пыль (взвешенные частицы) | (0,04 - 10) мг/м³ | ГН 2.1.6.1338-03 |
| 51 | РД 52.04.186-89 | | | - | - | Пыль (взвешенные частицы) | (0,26 - 50) мг/м³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|-----------------------|---|---|---|--|--------------------------------------|
| 52 | М-МВИ-181-2013 (Свидетельство об аттестации №472/242-(01.00250-2008)-2013 от 17.12.2013 г. выданно ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Работолучные: ООО «Мониторинг» и ЗАО «СПЭЖ» (г. С.-Петербург) | Атмосферный воздух | - | - | Азота диоксид Азота оксид Серый диоксид (ангидрид сернистый) Углерода оксид | (0,086 - 41) мг/м ³ (0,067 - 27) мг/м ³ (0,054 - 57) мг/м ³ (2,5 - 6,2) мг/м ³ | ГН 2.1.6.1983-05 ГН 2.1.6.1338-03 |
| 53 | ФР.1.31.2009.06144 (МВИ 4215-002-565914009- 2009) | Атмосферный воздух | - | - | Азота диоксид Азота оксид Серый диоксид (ангидрид сернистый) Углерода оксид Гидроксibenзол (фенол) Дигидросульфид (сероводород) Формальдегид | (0,024 - 1,0) мг/м ³ (0,036 - 2,5) мг/м ³ (0,03 - 5,0) мг/м ³ (1,8 - 50) мг/м ³ (0,0018 - 0,15) мг/м ³ (0,0048 - 5) мг/м ³ (0,0018 - 0,25) мг/м ³ | ГН 2.1.6.1983-05 ГН 2.1.6.1338-03 |
| 54 | ФР.1.31.2010.06965 (МВИ 4215-005-56591409- 2009) | Атмосферный воздух | - | - | Бензол Диметилбензол (ксилол) Метилбензол (толуол) Этилбензол (стирол) | (0,06 - 2,5) мг/м ³ (0,12 - 25) мг/м ³ (0,36 - 25) мг/м ³ (0,0012 - 5) мг/м ³ | ГН 2.1.6.1338-03 |
| 55 | ФР.1.31.2010.06966 (МВИ 4215-006-56591409- 2009) | Атмосферный воздух | - | - | Пыль абразивная (корунд белый) Пыль неорганическая, содерж. SiO ₂ в %: SiO ₂ ≥ 70% 70% ≥ SiO ₂ > 20% 20% ≥ SiO ₂ > 10% 10% ≥ SiO ₂ ≤ 2% Пыль древесная Пыль металлическая Углерод (сажа) | (0,024 - 1,0) мг/м ³ (0,03 - 1,0) мг/м ³ (0,06 - 1,0) мг/м ³ (0,09 - 1,0) мг/м ³ (0,09 - 2,0) мг/м ³ (0,30 - 3,0) мг/м ³ (0,012 - 1,0) мг/м ³ (0,03 - 2,0) мг/м ³ | ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|---|---|---|--|--------------------------------------|
| 56 | ФР.1.31.2010.06967 (МВИ 4215-007-565914009-2009) | Атмосферный воздух | - | - | Бензин Дизельное топливо Смесь углеводородов предельных C ₁ -C ₅ Смесь углеводородов предельных C ₆ -C ₁₀ Углеводороды нефти C ₁₂ -C ₁₆ Масло минеральное нефтяное | (0,9 - 50) мг/м ³ (36 - 150) мг/м ³ (30 - 3500) мг/м ³ (36 - 150) мг/м ³ (0,6 - 50) мг/м ³ (0,030 - 2,5) мг/м ³ | ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 |
| 57 | ГОСТ 12.1.005-88 Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 | Атмосферный воздух | - | - | Железа соединения (дижелезо триоксид) Марганца соединения (марганец IV оксид) Пыль извештовкая | (0,02 - 3) мг/м ³ (0,0005 - 0,15) мг/м ³ (0,25 - 3) мг/м ³ | ГН 2.1.6.1338-03 |
| 58 | ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05 МУК №4.1.2468-09 | Химические факторы производственной (рабочей) среды. Воздух рабочей зоны | - | - | Отбор проб | - | |
| 59 | МУК 4.1.2468-09 Р 2.2.2006-05 | Химические факторы производственной (рабочей) среды. Воздух рабочей зоны | - | - | Пыль | (1,0 - 250) мг/м ³ | ГОСТ 12.1.005-88 |
| 60 | ГОСТ 12.1.005-88 Руководство по эксплуатации анализатора пыли ИКП-5 | Химические факторы производственной (рабочей) среды. Воздух рабочей зоны | - | - | Пыль | (0,1 - 30) мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2895-11 |
| 61 | ФР.1.31.2012.12433 (МВИ 4215-001А-56591409-2012) | Химические факторы производственной (рабочей) среды. Воздух рабочей зоны | - | - | Пыль (SiO ₂ > 70%) Пыль (70% ≥ SiO ₂ > 20%) Пыль (20% ≥ SiO ₂ > 10%) Пыль (10% ≥ SiO ₂ > 2%) Пыль древесная Сажа (углерод) | (1,0 - 40) мг/м ³ (1,0 - 40) мг/м ³ (1,0 - 40) мг/м ³ (2,0 - 80) мг/м ³ (3,0 - 120) мг/м ³ (2,0 - 80) мг/м ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|---|---|---|--|--|
| 62 | ГОСТ 12.1.005-88 Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАПК-4 | Химические факторы производственной (рабочей) среды. Воздух рабочей зоны | - | - | Пыль абразивная (корунд белый) Пыль известковая Пыль металлическая Сера диоксид Углерод оксид Дигидросульфид (сероводород) Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид Озон Дигидросульфид (сероводород) Бензол Гидроксибензол (фенол) Диметилбензол (кетола) Этилбензол (стирол) Формальдегид диЖелезо триоксид Марганца соединения (марганец диоксид) Хром (III), диХром триоксид | (1,2 - 40) мг/м ³ (3 - 120) мг/м ³ (1,2 - 40) мг/м ³ (10 - 50) мг/м ³ (20 - 120) мг/м ³ (10 - 45) мг/м ³ (1,0 - 40) мг/м ³ (2,5 - 100) мг/м ³ (5 - 200) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,05 - 2,0) мг/м ³ (5 - 200) мг/м ³ (2,5 - 100) мг/м ³ (0,15 - 6) мг/м ³ (25 - 1000) мг/м ³ (5 - 200) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (3,6 - 120) мг/м ³ (0,18 - 6) мг/м ³ (0,60 - 20) мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2895-11 |
| 63 | ГОСТ 12.1.005-88 Руководство по эксплуатации метеостанции МЭС 200А | Химические факторы производственной (рабочей) среды. Воздух рабочей зоны | - | - | Сера диоксид Углерод оксид Дигидросульфид (сероводород) Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид Озон Дигидросульфид (сероводород) Бензол Гидроксибензол (фенол) Диметилбензол (кетола) Этилбензол (стирол) Формальдегид диЖелезо триоксид Марганца соединения (марганец диоксид) Хром (III), диХром триоксид | (10 - 50) мг/м ³ (20 - 120) мг/м ³ (10 - 45) мг/м ³ (1,0 - 40) мг/м ³ (2,5 - 100) мг/м ³ (5 - 200) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,05 - 2,0) мг/м ³ (5 - 200) мг/м ³ (2,5 - 100) мг/м ³ (0,15 - 6) мг/м ³ (25 - 1000) мг/м ³ (5 - 200) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (3,6 - 120) мг/м ³ (0,18 - 6) мг/м ³ (0,60 - 20) мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03 |
| 64 | ФР.1.31.2012.12432 (МВИ-4215-001А-56591409-2012) | Химические факторы производственной (рабочей) среды. Воздух рабочей зоны | - | - | Бензол Гидроксибензол (фенол) Диметилбензол (кетола) Этилбензол (стирол) Формальдегид диЖелезо триоксид Марганца соединения (марганец диоксид) Хром (III), диХром триоксид | (2,5 - 100) мг/м ³ (0,15 - 6) мг/м ³ (25 - 1000) мг/м ³ (5 - 200) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (3,6 - 120) мг/м ³ (0,18 - 6) мг/м ³ (0,60 - 20) мг/м ³ | ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2895-11 |
| 65 | ФР.1.31.2010.06968 (МВИ-4215-008-56591409-2009) | Химические факторы производственной (рабочей) среды. Воздух рабочей зоны | - | - | Бензол Гидроксибензол (фенол) Диметилбензол (кетола) Этилбензол (стирол) Формальдегид диЖелезо триоксид Марганца соединения (марганец диоксид) Хром (III), диХром триоксид | (2,5 - 100) мг/м ³ (0,15 - 6) мг/м ³ (25 - 1000) мг/м ³ (5 - 200) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (3,6 - 120) мг/м ³ (0,18 - 6) мг/м ³ (0,60 - 20) мг/м ³ | ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 |
| 66 | ФР.1.31.2010.08575 (МН-4215-013-56591409-2010) | Химические факторы производственной (рабочей) среды. Воздух рабочей зоны | - | - | Бензин Дизтопливо Масло минеральное нефтян. Углеводороды алифатич. предельн.(по метану) C ₁ -C ₅ Углеводороды алифатич. предельн. (по гексану) C ₃ -C ₁₀ Углеводороды нефти C ₁₂ -C ₁₉ | (60,0 - 2000) мг/м ³ (180,0 - 6000,0) мг/м ³ (3,0 - 100,0) мг/м ³ (4200,0 - 35000,0) мг/м ³ (180,0 - 6000,0) мг/м ³ (60,0 - 2000,0) мг/м ³ | ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|---|---|---|--|---|
| 67 | ФР.1.31.2010.08576 (МИ-4215-014-56591409-2010) | Химические факторы производственной (рабочей) среды. Воздух рабочей зоны | - | - | Метилбензол (толуол) | (3,0 - 1000,0) мг/м ³ | ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 |
| 68 | ГОСТ 12.1.005-88 Руководство по эксплуатации газоанализатора Рас III S Руководство по эксплуатации газоанализатора X-am 7000 | | - | - | Азота диоксид Сера диоксид Углерод оксид Аммиак Дигидросульфид (сероводород) Диоксид углерода Хлорид Метан Формальдегид Хлор Этилбензол (стирол) | (3,8 - 95) мг/м ³ (6,4 - 265) мг/м ³ (9,3 - 2320) мг/м ³ (8,5 - 210) мг/м ³ (7,9 - 142) мг/м ³ (0,4 - 5) об. % (1,0 - 25) об. % (0,4 - 100) об. % (6,2 - 125) мг/м ³ (2,4 - 59) мг/м ³ (86 - 430) мг/м ³ | ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Ростехнадзора от 11.12.2013г. №599 |
| 69 | ГОСТ 12.1.005-88 Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН-1 | | - | - | Аммиак Бензин Бензол Гексан Дигидросульфид (сероводород) Дизтопливо Диэтилбензол (ккилол) Керосин Метилбензол (толуол) Пропан-02-он (ацетон) Углероды нефти C ₁₂ -C ₁₆ Алкены (этилен) Этанол Этилбензол (стирол) Азота диоксид | (6,6 - 2200) мг/м ³ (6,0 - 2000) мг/м ³ (1,7 - 580) мг/м ³ (15,6 - 5200) мг/м ³ (6,6 - 2200) мг/м ³ (6,4 - 2120) мг/м ³ (1,6 - 540) мг/м ³ (6,4 - 2120) мг/м ³ (1,9 - 620) мг/м ³ (3,1 - 1020) мг/м ³ (6,6 - 2200) мг/м ³ (7,8 - 2600) мг/м ³ (17,4 - 5800) мг/м ³ (1,9 - 620) мг/м ³ (2 - 20) мг/м ³ | ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 |
| 70 | ГОСТ 12.1.005-88 Руководство по эксплуатации газоанализатора МГЛ-19.5А | | - | - | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|---|---|--|---|------------------------|
| 71 | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (24М) | Физические факторы производственной (рабочей) среды. Параметры микроклимата | - | - | Температура воздуха Относительная влажность воздуха ТНС-индекс, температура сферы (черного шара) | (0,1 - +50) °С (10 - 98) % (0,1 - +50) °С | СанПиН 2.2.4.548-96 |
| 72 | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 Инструкция по эксплуатации радиометра неселективного Аргус-03 | | - | - | Интенсивность теплового облучения | (1 - 2000) Вт/м² | |
| 73 | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 Инструкция по эксплуатации измерителя Testo 435-2 | | - | - | Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха | (-20 - +70) °С (2 - 98) % (0,01 - 20) м/с | |
| 74 | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А | | - | - | Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Давление | (-40 - +85) °С (10 - 98) % (0,1 - 20) м/с (600 - 825) мм рт. ст. (80 - 110) кПа | |
| 75 | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 Паспорт на психрометр аспирационный МВ-1-2М | | | | Температура воздуха | (-25 - +50) °С (-10 - +50) °С (смоч. терм.) (10 - 90) % | |
| 76 | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 Паспорт на термометр шаровой ТИП-90 | | - | - | Относительная влажность воздуха ТНС-индекс, температура сферы (черного шара) | (0,1 - +50) °С (0,1 - +50) °С | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|---|---|--|--|---|
| 77 | МУК 4.3.1675-03 Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов МАС-01 | Физические факторы производственной (рабочей) среды. Аэрионный состав воздуха Физические факторы в жилых и общественных помещениях. Аэрионный состав воздуха | - | - | Концентрация аэроионов положительной полярности Концентрация аэроионов отрицательной полярности | $(10^2 - 10^6) \text{ см}^{-3}$ $(10^2 - 10^6) \text{ см}^{-3}$ | СанПиН 2.2.4.1294-03 |
| 78 | ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 Инструкция по эксплуатации измерителя Testo 435-2 | Физические факторы в жилых и общественных помещениях. Параметры микроклимата | - | - | Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха | $(-20 - +70) \text{ }^\circ\text{C}$ $(2 - 98) \%$ $(0,01 - 20) \text{ м/с}$ | ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 |
| 79 | ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.1.2.2645-10 Руководство по эксплуатации метеометра МЭС 200А | Параметры микроклимата | - | - | Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Давление | $(-40 - +85) \text{ }^\circ\text{C}$ $(10 - 98) \%$ $(0,1 - 20) \text{ м/с}$ $(600 - 825) \text{ мм рт. ст.}$ $(80 - 110) \text{ кПа}$ | |
| 80 | ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 54945-2012 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Инструкция по эксплуатации люксметра-пульсметра Аргус-07 | Физические факторы производственной (рабочей) среды. Параметры световой среды | - | - | Освещенность Коэффициент пульсации освещенности | $(1,0 - 20000) \text{ лк}$ $(1 - 100) \%$ | СП 52.13330.2011 (актуальное издание) ред. СНиП 23-05-95*) ГОСТ Р 55709-2013 ГОСТ Р 55710-2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|---|---|---|---|---|
| 81 | ГОСТ 26824-2010 Инструкция по эксплуатации фотометра-яркомера Аргус-02 | Физические факторы в жилых и общественных помещениях. Параметры световой среды | - | - | Яркость | (1 - 200000) кл/м ² | СвдШП 2.2.1/2.1.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011 |
| 82 | ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 1844-78 Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра SVAN 945A Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра Алгоритм-111 Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра Алгоритм-05 | Физические факторы производственной (рабочей) среды. Параметры световой среды Физические факторы производственной (рабочей) среды. Шум | - | - | Уровень звукового давления Уровень звука (эквивалентный уровень звука) Максимальный уровень звука | (24 - 138) дБ (24 - 138) дБА (24 - 138) дБА | СП 2.2.4/2.1.8.562-96 |
| 83 | ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра SVAN 945A Руководство по эксплуатации | Физические факторы в жилых и общественных помещениях и из территории жилой застройки. Шум | - | - | Уровень звукового давления Уровень звука (эквивалентный уровень звука) Максимальный уровень звука | (24 - 138) дБ (24 - 138) дБА (24 - 138) дБА | СП 2.2.4/2.1.8.562-96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|---|---|---|---|---|
| 84 | <p>шумомера, анализатора спектра Алгоритм-111</p> <p>Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра Алгоритм-05</p> <p>МУ 1844-78 МУК 4.3.2194-07</p> <p>Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра SVAN 945A</p> <p>Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра Алгоритм-05</p> | <p>Физические факторы производственной (рабочей) среды. Инфразвук</p> <p>Физические факторы в жилых помещениях и на территории жилой застройки. Инфразвук</p> | - | - | <p>Уровень звукового давления Общий уровень (эквивалентный) звукового давления</p> <p>(24 — 138) дБ (24 — 138) дБ Лиш</p> | <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96</p> | |
| 85 | <p>ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 12.1.001-89 СН 2.2.4/2.1.8.582-96</p> <p>Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра SVAN 945A</p> <p>Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра Алгоритм-111</p> <p>Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра Алгоритм-05</p> | <p>Физические факторы производственной (рабочей) среды. Ультразвук воздушный</p> | - | - | <p>Уровень звукового давления</p> <p>(24 — 138) дБ</p> | <p>ГОСТ 12.1.001-89 СН 2.2.4/2.1.8.582-96</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|---|---|---|--|--------------------------|
| 86 | ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31319-2006 МУ 3911-85 Руководство по эксплуатации виброметра анализатора спектра SVAN-946 Руководство по эксплуатации виброметра анализатора спектра SV-106 Руководство по эксплуатации измерителя траекторной вибрации SV-100 | Физические факторы производственной (рабочей) среды. Вибрация общая | - | - | Уровень виброускорения Корректированный. эквивалентный уровень виброускорения Виброускорение Корректированное. эквивалентное значение виброускорения | (54 - 175) дБ (54 - 175) дБ (0,0005 - 562) м/с ² (0,0005 - 562) м/с ² | СИ 2.2.4/2.1.8.566-96 |
| 87 | ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31319-2006 МУ 3911-85 Руководство по эксплуатации виброметра. анализатора спектра SVAN-946 Руководство по эксплуатации виброметра. анализатора спектра SV-106 | Физические факторы в жилых и общественных помещениях. Вибрация общая | - | - | Уровень виброускорения Корректированный. эквивалентный уровень виброускорения Виброускорение Корректированное. эквивалентное значение виброускорения | (54 - 175) дБ (54 - 175) дБ (0,0005 - 562) м/с ² (0,0005 - 562) м/с ² | СИ 2.2.4/2.1.8.566-96 |
| 88 | ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 МУ 3911-85 Руководство по эксплуатации виброметра. анализатора спектра SVAN-946 Руководство по эксплуатации виброметра. анализатора спектра SV-106 | Физические факторы производственной (рабочей) среды. Вибрация локальная | - | - | Уровень виброускорения Корректированный. эквивалентный уровень виброускорения Виброускорение Корректированное. эквивалентное значение виброускорения | (54 - 175) дБ (54 - 175) дБ (0,0005 - 562) м/с ² (0,0005 - 562) м/с ² | СИ 2.2.4/2.1.8.566-96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|---|---|---|---|---|
| 89 | ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля промчастоты ПЗ-50 | Физические факторы производственной (рабочей) среды. Электромагнитные поля и излучения. ЭМП промчастоты (50Гц) на рабочих местах | - | - | Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля | (0,01 - 100) кВ/м (0,1 - 1800) А/м | ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 |
| 90 | ГОСТ Р 50949-2001 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Руководство по эксплуатации измерителя параметров ЭМП ВЕ-метр-АТ-003 | Физические факторы производственной (рабочей) среды. Электромагнитные поля и излучения. ЭМП ВД и ПЭВМ | - | - | Напряженность электрического поля в частотных диапазонах 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц Напряженность магнитного поля/плотность магнитного потока (магнитная индукция) в частотных диапазонах 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц | (5 - 1000) В/м (0,5 - 40) В/м | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 |
| 91 | ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 50949-2001 СанПиН 2.2.4.1191-03 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического | Физические факторы производственной (рабочей) среды. Электромагнитные поля и излучения. Электростатические поля | - | - | Напряженность электростатического поля Электростатический потенциал экрана | (0,3 - 180) кВ/м (0,1 - 15) кВ | ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 50949-2001 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--|---|---|---|--|--|
| | поля СТ-01 | Физические факторы в жилых и общественных помещениях. Электромалынные ионизирующие. Электростатические поля | - | - | | | 2.2.2.2.4.1340-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 |
| 92 | Инструкция по эксплуатации анализатора Testo 350XL, testo 454 | Параметры газопыльцевых потоков промышленных выбросов Параметры газовоздушных потоков вентиляционных систем | - | - | Относительная влажность Скорость Давление/разряжение (дифференциальное) Давление/разряжение (статическое) Температура | (2 - 98) % (3 - 40) м/с (-40 - +40) гПа (-40 - +40) гПа (+2 - +1000) °C | ОНД-90 ГОСТ 12.3.018-79 ОНД-90 |
| 93 | Руководство по эксплуатации измерителя комбинированного Testo 480 | Параметры газопыльцевых потоков промышленных выбросов Параметры газовоздушных потоков вентиляционных систем Промышленные выбросы | - | - | Относительная влажность Скорость Давление/разряжение (дифференциальное) Давление/разряжение (атмосферное/абсолютное) Давление/разряжение (статическое) Температура Углерода диоксид | (2 - 98) % (0,6 - 50,0) м/с (-25 - +25) гПа (700 - 1100) гПа (-25 - +25) гПа (+1 - +50) °C (2 - 10000) ppm | ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 ОНД-90 ГОСТ 12.3.018-79 ОНД-90 ОНД-90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|---|---|---|--|--|
| 94 | Руководство по эксплуатации многофункционального прибора для измерения в системах вентиляции Testo 435-3 | <p>Параметры газовых потоков промышленных выхлопов</p> <p>Параметры газовых потоков вентиляционных систем</p> | - | - | Температура | (+1 - +300) °C | ГОСТ 17.2.4.07-90 ОНД-90 |
| 95 | Руководство по эксплуатации портативного прибора для измерения абсолютного давления Testo 622 | <p>Параметры газовых потоков промышленных выхлопов</p> <p>Параметры газовых потоков вентиляционных систем</p> | - | - | Относительная влажность Давление/разряжение (атмосферное/абсолютное) Температура | (10 - 98) % (300 - 1200) гПа (-10 - +60) °C | ГОСТ 17.2.4.07-90 ОНД-90 |
| 96 | Паспорт на анемометр чашечный МС-13 | <p>Параметры газовых потоков промышленных выхлопов</p> <p>Параметры газовых потоков вентиляционных систем</p> | - | - | Скорость | (1 - 20) м/с | ГОСТ 17.2.4.06-90 ОНД-90 |
| 97 | Руководство по эксплуатации дифференциального манометра цифрового ДМЦ-01М | <p>Параметры газовых потоков промышленных выхлопов</p> | - | - | Скорость Давление/разряжение (дифференциальное) Давление/разряжение (статическое) | (4 - 45) м/с (8 - 200) мм вод. ст. (80 - 2000) мм вод. ст. | ГОСТ 17.2.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 ОНД-90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--|---|---|--|------------------|---|
| | | Параметры газовоздушных потоков вентиляционных систем | - | - | | | ГОСТ 12.3.018-79 ОНД-90 |
| 98 | Пасторл барометра – анероида метеохрологического БАММ – 1 | Параметры газовых потоков промышленных выбросов Параметры газовоздушных потоков вентиляционных систем | - | - | Давление/разряжение (атмосферное/абсолютное) | (80-106) кПа | ГОСТ 17.2.4.07-90 ОНД-90 ГОСТ 12.3.018-79 ОНД-90 |
| 99 | Руководство по эксплуатации анемометра цифрового переносного АПМ | Параметры газовых потоков промышленных выбросов Параметры газовоздушных потоков вентиляционных систем | - | - | Скорость | (0,3 – 20,0) м/с | ГОСТ 17.2.4.06-90 ОНД-90 ГОСТ 12.3.018-79 ОНД-90 |
| 100 | Руководство по эксплуатации термоанемометра L.V110 | Параметры газовых потоков промышленных выбросов Параметры газовоздушных потоков вентиляционных систем | - | - | Скорость | (0,3 – 35,0) м/с | ГОСТ 17.2.4.06-90 ОНД-90 ГОСТ 12.3.018-79 ОНД-90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|---|---|---|---|--|--|
| 101 | Руководство по эксплуатации прибора для измерения давления и скорости потока Testo 512 | <p>Параметры газопылевых потоков промышленных выбросов</p> <p>Параметры газовоздушных потоков вентиляционных систем</p> | - | - | Давление/разряжение (дифференциальное) Давление/разряжение (статическое) | (1,1 – 200,0) гПа (1,1 – 200,0) гПа | ГОСТ 17.2.4.07-90 ОНД-90 ГОСТ 12.3.018-79 ОНД-90 |
| 102 | Руководство по эксплуатации портативного прибора для измерения давления Testo 510 | <p>Параметры газопылевых потоков промышленных выбросов</p> <p>Параметры газовоздушных потоков вентиляционных систем</p> | - | - | Давление/разряжение (дифференциальное) Давление/разряжение (статическое) | (0,12 – 100,00) гПа (0,12 – 100,00) гПа | ГОСТ 17.2.4.07-90 ОНД-90 ГОСТ 12.3.018-79 ОНД-90 |
| 103 | Руководство по эксплуатации мановакуумметра цифрового ММЦ-2000 | <p>Параметры газопылевых потоков промышленных выбросов</p> <p>Параметры газовоздушных потоков вентиляционных систем</p> | - | - | Давление/разряжение (дифференциальное) Давление/разряжение (статическое) | (20 - 2000) мм вод. ст. (-2000 - +2000) мм вод. ст. | ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 ОНД-90 ГОСТ 12.3.018-79 ОНД-90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--|---|---|---|----------------------------------|--|
| 104 | Руководство по эксплуатации мановакуумметра двухтрубного МВ-6000 | Параметры газопылевых потоков промышленных выбросов Параметры газовоздушных потоков вентиляционных систем | - | - | Давление/разряжение (статическое) | (-6000 - +6000) Па | ГОСТ 17.2.4.07-90 ОНД-90 ГОСТ 12.3.018-79 ОНД-90 |
| 105 | Инструкция по эксплуатации микроманометра многодиапазонного с наклонной трубкой ММН-2400(5)-1,0 Паспорт микроманометра ММН-2400(5)-1,0 | Параметры газопылевых потоков промышленных выбросов Параметры газовоздушных потоков вентиляционных систем | - | - | Давление/разряжение (дифференциальное) Давление/разряжение (статическое) | (24 - 2400) Па (24 - 2400) Па | ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 ОНД-90 ГОСТ 12.3.018-79 ОНД-90 |
| 106 | Руководство по эксплуатации термометра цифрового Checktemp | Параметры газопылевых потоков промышленных выбросов Параметры газовоздушных потоков вентиляционных систем | - | - | Температура | (+1 - +120) °С | ГОСТ 17.2.4.07-90 ОНД-90 ГОСТ 12.3.018-79 ОНД-90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--|---|---|--|--|---|
| 107 | Руководство по эксплуатации измерителя температуры ТК 52 | Параметры газопылевых промышленных выбросов Параметры газовоздушных потоков вентиляционных систем | - | - | Температура | (+2 - +1100) °С | ОНД-90 ГОСТ 12.3.018-79 ОНД-90 |
| 108 | Руководство пользователя термометра цифрового ТК 100 | Параметры газопылевых промышленных выбросов Параметры газовоздушных потоков вентиляционных систем | - | - | Температура | (+1 - +250) °С | ГОСТ 17.2.4.07-90 ОНД-90 ГОСТ 12.3.018-79 |
| 109 | ГОСТ 17.2.4.07-90 | Параметры газопылевых промышленных выбросов | - | - | Температура Давление/разряжение (статическое) | (+2 - +1100) °С (-6000 - +6000) Па | ОНД-90 |
| 110 | Руководство по эксплуатации газоанализатора ДАГ-510 | Параметры газопылевых промышленных выбросов | - | - | Скорость газопылевых потоков Давление/разряжение (дифференциальное) Давление/разряжение (статическое) Температура | (4 - 50) м/с (-25 - +25) гПа (-25 - +25) гПа (-2 - +800) °С | ОНД-90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|---|---|--|---|----------------------------|
| 111 | ГОСТ 12.3.018-79 | Параметры газовоздушных потоков вентиляционных систем | - | - | Объемы (расход) воздушных потоков Скорость воздушных потоков Температура Давление/разряжение (статическое) | (5-100000) м ³ /час (4 - 50) м/с (-2 - +1100) °С (-6000 - +6000) Па | ОНД-90 |
| 112 | Инструкция по эксплуатации измерителя Testo 435-2 | Параметры газовоздушных потоков вентиляционных систем | - | - | Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость воздушных потоков | (+1 - +70) °С (2 - 98) % (0,01 - 20) м/с | ГОСТ 12.3.018-79 ОНД-90 |
| 113 | МУ 4425-87 | Параметры газовоздушных потоков вентиляционных систем | - | - | Объемы (расход) воздушных потоков Давление/разряжение (дифференциальное) Давление/разряжение (статическое) Скорость воздушных потоков | (5-100000) м ³ /час (2,4 - 240,0) кгс/м ² (-6000 - +6000) Па (0,01 - 50,00) м/с | ГОСТ 12.3.018-79 ОНД-90 |
| 114 | ГОСТ 17.2.4.06-90 | Промышленные выбросы | - | - | Температура Объемы (расход) газопылевых потоков Скорость газопылевых потоков | (+1 - +120) °С (30-1000000) м ³ /час (4 - 50) м/с | РД 52.04.59-85 ОНД-90 |
| 115 | ИИД Ф 12.1.2-99 ГОСТ Р 50820-95 | Промышленные выбросы | - | - | Пыль (взвешенные вещества) | (10 - 100000) мг/м ³ | ОНД-90 |
| 116 | ФР.1.31.2011.11325 | Промышленные выбросы | - | - | Азота диоксид Серы диоксид Углерода оксид Азота оксид | (0,02 - 40) мг/м ³ (0,025 - 200) мг/м ³ (1,5 - 400) мг/м ³ (0,03 - 100) мг/м ³ | ОНД-90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------------------------|-------------------------|---|---|--|---|-------------------------------------|
| 117 | ФР.1.31.2011.11224 (М-МВИ-214-08) | Промышленные выбросы | * | * | <p>Углерода диоксид</p> <p>Ксилол (диметилбензол)</p> <p>Этилбензол (стирол)</p> <p>Метан CH₄</p> <p>Гексан</p> <p>ДиЖелезо триоксид</p> <p>Пыль неорганическая 70% >SiO₂>20%</p> <p>Гидроксibenзол (фенол)</p> <p>Керосин</p> <p>Бензин</p> <p>Углеводороды C₁₂-C₁₉</p> <p>Масла минеральные</p> <p>Формальдегид</p> <p>Толуол (метилбензол)</p> <p>Этанол</p> <p>Бутан -1 -ол</p> <p>Пропан -2 -он</p> | <p>(1950 - 180000) мг/м³</p> <p>(0,1 - 1000) мг/м³</p> <p>(0,001 - 200) мг/м³</p> <p>(2,5 - 35000) мг/м³</p> <p>(30 - 6000) мг/м³</p> <p>(0,02 - 120) мг/м³</p> <p>(0,05 - 40) мг/м³</p> <p>(0,0015 - 6) мг/м³</p> <p>(0,6 - 6000) мг/м³</p> <p>(0,75 - 2000) мг/м³</p> <p>(0,5 - 2000) мг/м³</p> <p>(0,025 - 100) мг/м³</p> <p>(0,0015 - 10) мг/м³</p> <p>(0,3 - 1000) мг/м³</p> <p>(2,5 - 20000) мг/м³</p> <p>(0,05 - 200) мг/м³</p> <p>(0,175 - 4000) мг/м³</p> | <p>РД 52.04.59-85</p> <p>ОИД-90</p> |
| | | | | | <p>Азота диоксид</p> <p>Серы диоксид</p> <p>Углерода оксид</p> <p>Азота оксид</p> <p>Кислород</p> <p>Углерода диоксид</p> | <p>(160 - 1030) мг/м³</p> <p>(120 - 14300) мг/м³</p> <p>(20 - 630) мг/м³</p> <p>(60 - 1000) мг/м³</p> <p>(0,8 - 25,0) об %</p> <p>(2 - 25) об %</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--|---|---|---|---|--------------------------|
| 118 | М-МВИ-173-06 (Свидетельство об аттестации №242/007-06 от 25.01.2006 г. выдано ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева». Разработчик: ООО «Мониторинг» (г. С.-Петербург) | Промышленные выбросы | - | - | Азота диоксид Серы диоксид Углерода оксид Азота оксид Дигидросульфид (сероводород) Кислород | (15 – 825) мг/м ³ (25 – 5860) мг/м ³ (10 – 50400) мг/м ³ (15 – 2680) мг/м ³ (12 – 610) мг/м ³ (1 – 20,9) об. % | РД 52.04.59-85 ОНД-90 |
| 119 | Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАИК-4 | Промышленные выбросы | - | - | Марганца и его соединения (марганец диоксид) Озон Пыль неорганическая SiO ₂ > 70% Пыль древесная Пыль металлическая Углерод (сажа) Дигидросульфид (сероводород) Углеводороды по метану Углеводороды по гексану Хром (III) и его соединения диХромтриоксид Корунд белый (пыль абразивная) Пыль силикатная Пыль неорганическая 20% > SiO ₂ > 10% Бензол Дизельное топливо | (0,0005 – 6,0000) мг/м ³ (0,05 – 2,00) мг/м ³ (0,025 – 40,000) мг/м ³ (0,25 – 120,00) мг/м ³ (0,025 – 40,000) мг/м ³ (0,025 – 80,000) мг/м ³ (0,004 – 200,000) мг/м ³ (25 – 35000) мг/м ³ (30 – 6000) мг/м ³ (0,5 – 20,0) мг/м ³ (0,02 – 40,00) мг/м ³ (0,03 – 80,00) мг/м ³ (0,075 – 40,000) мг/м ³ (0,05 – 100,00) мг/м ³ (30 – 6000) мг/м ³ | ОНД-90 |
| 120 | ГОСТ Р 52033-2003 Руководство по эксплуатации анализатора | Выбросы от автомобильных средств | - | - | Углеводороды Оксид углерода Диоксид углерода | (1 – 5000) млн (1 – 10) % об. (1 – 16) % об. | ОНД-90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|----------------------------------|--|---|--|--|--|
| | выхлопных газов автомобилей «Inflight-1P» | | | | | | |
| 121 | ГОСТ Р 52160-2003 Руководство по эксплуатации анализатора выхлопных газов автомобилей «Inflight-1P» | Выбросы от автомобильных средств | - | - | Коэффициент ослабления Коэффициент поглощения | (1 - 21) % об. (500 - 9999) мш.л. ⁻¹ (1 - 100) % (1 - 10) м. ⁻¹ | ОНД-90 |
| 122 | ГОСТ Р 52160-2003 Руководство по эксплуатации модуля контроля дымности «Inflight-1PD» | Выбросы от автомобильных средств | - | - | Коэффициент ослабления Коэффициент поглощения | (1 - 100) % (1 - 15) м. ⁻¹ | ОНД-90 |
| 123 | Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» (Свидетельство об аттестации №400М.ЗН700 от 22.12.2003 г. Государственный научный метрологический центр «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ЦНИИФТРИ)) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии) | Строительные материалы | 17015 570020- 571270 571700- 571738 572031- 57292 574330- 574325 | - | Cs-137 K-40 Th-232 Ra-226 | (3-50000) Бк/кг (40-50000) Бк/кг (8-50000) Бк/кг (8-50000) Бк/кг | СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 ГОСТ 30108-94. Приложение А СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.1015-01 |

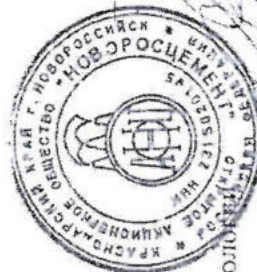
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--|---|---|---------------------------------------|----------------------------|---|
| 124 | МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2838-11 СП 11-102-97 | Территория промышленной и жилой зоны, участки застройки. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения | - | - | Проведение радиационного обследования | От 0,1 мкЗв/ч до 1,0 мЗв/ч | |
| 125 | Г. Ассорт прибора Г. Сологоразведочного сцинтилляционного СРП- 88Н | Территория промышленной и жилой зоны, участки застройки. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения Лом черных и цветных металлов, транспортная партия металлолома Твердые строительные, промышленные и другие отходы Материальные ценности | - | - | Поток гамма-излучения | (10-30000) 1/с | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|---|---|--|--|---|
| 126 | Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96 | Территория промышленной и жилой зоны, участки застройки. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения | - | - | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения Амбиентный эквивалент дозы гамма и излучения Амбиентный эквивалент дозы нейтронного излучения | от 0,05 мкЗв/ч до 1,0 мЗв/ч от 0,1 мкЗв/ч до 0,1 Зв/ч от 0,1 мкЗв до 10,0 мЗв от 0,1 мкЗв до 1,0 Зв | |
| | | Лом черных и цветных металлов, транспортная партия металлолома | - | - | | | |
| | | Твердые строительные, промышленные и другие отходы | - | - | | | |
| | | Материальные ценности | - | - | | | |
| 127 | Паспорт дозиметра лонского микропроцессорного ДРС-РМ1-401 | Территория промышленной и жилой зоны, участки застройки. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения | - | - | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | (0,05-40) мкЗв/ч | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 128 | Руководство по эксплуатации дозиметра гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД» | <p>Лом черных и цветных металлов, транспортная партия металлолома</p> <p>Твердые строительные, промышленные и другие отходы</p> <p>Материальные ценности</p> <p>Территория промышленной и жилой зоны, участки застройки. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения</p> <p>Лом черных и цветных металлов, транспортная партия металлолома</p> <p>Твердые строительные, промышленные и другие отходы</p> | - | - | - | <p>(0,1-1000) мкЗв/ч</p> <p>(1-200000) мкЗв</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|---|---|--|---|---|
| 129 | Паспорт дозиметра ДРГ-01ТТ | Материальные ценности Территория промышленной и жилой зоны, участки застройки. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения Лом черных и цветных металлов, транспортная партия металлолома Твердые строительные, промышленные и другие отходы Материальные ценности | - | - | Мощность экспозиционной дозы фотонного излучения | от 0,01 мР/ч до 9,999 Р/ч | |
| 130 | Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского излучения ДКР-АТ103М | Территория промышленной и жилой зоны, участки застройки. Жилые, общественные и производственные | - | - | Эквивалент направленной дозы рентгеновского и гамма-излучения Мощность эквивалента направленной дозы рентгеновского и гамма-излучения | от 50 нЗв до 5 мЗв от 50 нЗв/ч до 100 мкЗв/ч | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------------------|--|---|---|---------------------------------------|----------------------------|---|
| 131 | МУК 2.6.1.1087-02 | Здания и сооружения Лом черных и цветных металлов, транспортная партия металлолома Твердые строительные, промышленные и другие отходы Материальные ценности | - | - | Проведение радиационного обследования | От 0,1 мкЗв/ч до 1,0 мЗв/ч | |
| 132 | МУ 2.6.1.25-2000 МУ 2.6.1.016-2000 | Внешнее промышленное облучение | - | - | Проведение радиационного обследования | от 0,01 мР/ч до 9,999 Р/ч | |



Управляющий директор

И.В. Слюнин
(расшифровка подписи)

С.М. Зубченко
(расшифровка подписи)

Руководитель экспертной группы

Л.В.Петраевская
(расшифровка подписи)



(подпись)

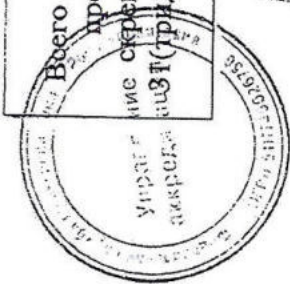
Технический эксперт

А.Г.Разумова
(расшифровка подписи)



(подпись)

Всего пронумеровано,
прошнуровано,
листе скреплено печатью
№31 (тридцать один) лист



Руководитель экспертной группы

Л.В.Петраевская
(расшифровка подписи)

(подпись)

Технический эксперт

А.Г.Разумова
(расшифровка подписи)

(подпись)

Приложение № 5

План - график контроля нормативов выбросов на источниках выброса

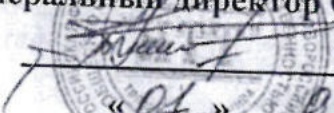
| номер | Цех наименование | Номер источ | Загрязняющее вещество | | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Методика проведения контроля |
|-----------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------|-----------|------------------------------------|
| | | | код | наименование | | г/с | мг/м3 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Площадка: 1 000 "НГТ" | | | | | | | | |
| 1 | Пункт слива нефтепродуктов | 6001 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00021670 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,05752700 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 1 | Пункт слива нефтепродуктов | 6002 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00298890 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00048570 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0328 | Углерод (Сажа) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00038120 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00071500 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00617500 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00000002 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2732 | Керосин | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00088750 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 2 | Резервуарный парк | 6004 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00081070 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,16808980 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 2 | Резервуарный парк | 6005 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00081070 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,16808980 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 2 | Резервуарный парк | 6006 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00081070 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,16808980 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 2 | Резервуарный парк | 6007 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00029840 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,10626830 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 2 | Резервуарный парк | 6008 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00029840 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,10626830 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 2 | Резервуарный парк | 6028 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00081070 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,16808980 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 3 | Насосная станция | 6010 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00010100 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,03086530 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 3 | Насосная станция | 6012 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00013160 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,02728550 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 4 | Причал | 0015 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,25600000 | 276,30980 | Расчетный метод |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,04160000 | 44,90034 | Расчетный метод |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----------|------|------|-----------------------------------|------------------------|------------|-----------|----------------------------------|
| | | | 0328 | Углерод (Сажа) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,01190000 | 12,84409 | Расчетный метод |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,10000000 | 107,93351 | Расчетный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,25833330 | 278,82821 | Расчетный метод |
| | | | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00000030 | 0,00032 | Расчетный метод |
| | | | 1325 | Формальдегид | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00285830 | 3,08506 | Расчетный метод |
| | | | 2732 | Керосин | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,06905000 | 74,52809 | Расчетный метод |
| 4 | Причал | 0016 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,37546670 | 376,72001 | Расчетный метод |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,06101330 | 61,21696 | Расчетный метод |
| | | | 0328 | Углерод (Сажа) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,01745330 | 17,51156 | Расчетный метод |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,14666670 | 147,15627 | Расчетный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,37888890 | 380,15363 | Расчетный метод |
| | | | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00000040 | 0,00040 | Расчетный метод |
| | | | 1325 | Формальдегид | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00419220 | 4,20619 | Расчетный метод |
| | | | 2732 | Керосин | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,10127330 | 101,61135 | Расчетный метод |
| 4 | Причал | 6011 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00004210 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,01355430 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 4 | Причал | 6013 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00480520 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 1 раз в год (кат. 3Б) | 1,12831140 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 4 | Причал | 6014 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00476860 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 1 раз в год (кат. 3Б) | 1,11528140 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 5 | Котельная | 0017 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,12259670 | 150,11841 | Метод с альфа-нафтиламином |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,01992200 | 24,39429 | Метод с хромовой кислотой |
| | | | 0328 | Углерод (Сажа) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,03332860 | 40,81053 | Расчетный метод |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00162790 | 1,99335 | Тетрахлормеркуратный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,17684980 | 216,55078 | С использованием газоанализатора |
| | | | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00000027 | 0,00034 | Расчетный метод |
| 5 | Котельная | 6018 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00001220 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00434340 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 6 | ЛОС | 0020 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00000910 | 0,01806 | Расчетный метод |
| | | | 0303 | Аммиак | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00006790 | 0,13476 | Расчетный метод |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------------|------|------|---------------------------------------|------------------------|------------|-----------|-----------------|
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00002890 | 0,05736 | Расчетный метод |
| | | | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00003070 | 0,06093 | Расчетный метод |
| | | | 0410 | Метан | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00218840 | 4,34328 | Расчетный метод |
| | | | 0416 | Смесь углеводородов предельных С6-С10 | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00040810 | 0,80995 | Расчетный метод |
| | | | 1071 | Гидроксibenзол (Фенол) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00001021 | 0,02026 | Расчетный метод |
| | | | 1325 | Формальдегид | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00001420 | 0,02818 | Расчетный метод |
| | | | 1728 | Этантиол (Этилмеркаптан) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00000057 | 0,00113 | Расчетный метод |
| 6 | ЛОС | 6019 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00001480 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0303 | Аммиак | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00006070 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00004430 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00007440 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0410 | Метан | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00560390 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 1071 | Гидроксibenзол (Фенол) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00001590 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 1325 | Формальдегид | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00001920 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 1728 | Этантиол (Этилмеркаптан) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00000100 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 7 | Аварийная ДЭС | 0021 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,08096000 | 106,21751 | Расчетный метод |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,01315600 | 17,26035 | Расчетный метод |
| | | | 0328 | Углерод (Сажа) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00376340 | 4,93749 | Расчетный метод |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,03162500 | 41,49122 | Расчетный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,08169790 | 107,18562 | Расчетный метод |
| | | | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00000009 | 0,00012 | Расчетный метод |
| | | | 1325 | Формальдегид | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00090390 | 1,18589 | Расчетный метод |
| | | | 2732 | Керосин | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,02183710 | 28,64973 | Расчетный метод |
| 7 | Аварийная ДЭС | 0022 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,08480000 | 85,08306 | Расчетный метод |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,01378000 | 13,82600 | Расчетный метод |
| | | | 0328 | Углерод (Сажа) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00394190 | 3,95506 | Расчетный метод |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,03312500 | 33,23557 | Расчетный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,08557290 | 85,85854 | Расчетный метод |
| | | | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00000009 | 0,00009 | Расчетный метод |
| | | | 1325 | Формальдегид | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00094680 | 0,94996 | Расчетный метод |
| | | | 2732 | Керосин | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,02287280 | 22,94915 | Расчетный метод |
| 7 | Аварийная ДЭС | 6023 | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00002020 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2754 | Углеводороды предельные С12-С19 | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,00721000 | 0,00000 | Расчетный метод |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------------------------|------|------|--|------------------------|-------------|---------|-----------------|
| 8 | Участок ремонтных работ | 6024 | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00151740 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000007560 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000061110 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000009930 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000075690 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 8 | Участок ремонтных работ | 6026 | 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 1 раз в год (кат. 3Б) | 0,01289060 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2752 | Уайт-спирит | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00844900 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000061300 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 8 | Участок ремонтных работ | 6029 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00433410 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00070430 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0328 | Углерод (Сажа) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00037510 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00088710 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00590940 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00000002 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2732 | Керосин | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00150970 | 0,00000 | Расчетный метод |
| 9 | Стоянка автотранспорта | 6027 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00221590 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00036010 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0328 | Углерод (Сажа) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00013590 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00069750 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,01405360 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00000002 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000060810 | 0,00000 | Расчетный метод |
| | | | 2732 | Керосин | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,00193700 | 0,00000 | Расчетный метод |

Приложение № 6

Утверждаю
Генеральный директор ООО «НТТ»

Н.И.Ткачук
«01» 09 2011г.



**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И
ПАРАМЕТРОВ ШУМА НА ГРАНИЦЕ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ
ООО «Новороссийский топливный терминал»**

г. Новороссийск

1. Введение

Основанием для разработки Программы является СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий». Настоящая программа выполнена в соответствии с ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г. №52-ФЗ, Постановлением Правительства РФ от 24 июля 2000г. №554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе РФ» и «Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании», Сан-ПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест», СанПиН 2.2.1/2.1.1.12000-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий», СИ 2.2.4/2.2.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и сооружений и на территории жилой застройки», РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных мест».

2. Общие сведения о предприятии

В административном отношении ООО «Новороссийский топливный терминал»(ООО «НТТ») расположен на территории г. Новороссийска Краснодарского края. Предприятие расположено на территории ООО «БТОФ-Терминал». С севера и востока от территории ООО «НТТ» проходит Сухумийское шоссе, с юга территория ограничивается территорией нефтерайона «Шесхарис» ОАО «НМТП», с запада располагается Цемесская бухта. Общая площадь территории, на которой размещен объект, составляет 4,4 га.

Склад нефтепродуктов предназначен для обеспечения приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов на морские суда и плавбункеровщики. Комплекс предназначен для перегрузки 540 тыс.т. в год следующих нефтепродуктов:

- мазут 500 тыс.т.
- дизельное топливо 20 тыс.т.
- топливо судовое маловязкое 20 тыс.т.

Комплекс состоит из пункта слива нефтепродуктов из автоцистерн, насосной станции, резервуарного парка, причала, а также межцеховых коммуникаций. Доставка нефтепродуктов предусмотрена автотранспортом, а также мазута с танкеров. Отгрузка нефтепродуктов предусмотрена морским транспортом. Общий объем резервуарного парка составляет 18850 м³ (3x4950м³ в т.ч. один аварийный; 1x2000м³ и 2x1000м³).

Режим работы сливоналивного комплекса:

- по приему нефтепродуктов в автоцистернах круглосуточно, круглогодично;
- по отгрузке нефтепродуктов в танкеры и плавбункеровщики - круглосуточный, круглогодичный.

3. Краткая характеристика производственного процесса

Перечень и состав технологических сооружений:

- Пункт слива нефтепродуктов из 6 автоцистерн с насосами (насосы слива мазута, дизельного топлива, топлива судового маловязкого).
- Насосная станция. Отделение перекачки мазута, дизельного топлива и топлива судового маловязкого.
- Резервуара №№ 1 -4 хранения мазута.
- Резервуар №5 хранения дизельного топлива.
- Резервуар №6 хранения топлива судового маловязкого.
- Причал с технологической площадкой для отгрузки мазута, дизельного топлива и топлива судового маловязкого.
- Внутриплощадочные и межцеховые технологические трубопроводы. Технологические схемы предусматривают выполнение следующих технологических операций:
 - Слив мазута, дизельного топлива, топлива судового маловязкого на автомобильной станции слива нефтепродуктов.
 - Подачу нефтепродуктов в резервуарные парки.
 - Перекачку из резервуара в резервуар всех нефтепродуктов.
 - Отгрузку мазута, дизельного топлива, топлива судового маловязкого в танкеры на причал.
 - Перекачку всех нефтепродуктов в аварийный резервуар и из него.

Характеристики технологических объектов:

Пункт слива нефтепродуктов - предназначен для слива мазута, маловязкого судового топлива и дизельного топлива, которые поступают на склад неф-

тепродуктов в автоцистернах. Количество установочных мест для слива автоцистерн, а также требуемое количество заездов автоцистерн в год принималось из расчета вместимости нефтепродуктов в размере 25м³ в каждом поступающем автопоезде. Для выполнения грузооборота нефтепродукты должны сливаться из 66 автоцистерн в сутки при 12 часовой рабочей смене.

Резервуарный парк - предназначен для приема, хранения и отгрузки мазута, маловязкого судового топлива и дизельного топлива. Мазут и другие нефтепродукты поступают в резервуарный парк в основном из автоцистерн. Общий объем резервуарных парков составляет 18850 м³, один из резервуаров объемом 4950 м³ является аварийным. Объем резервуарного парка позволяет хранить мазут 9 суток. Дизельное и судовое топливо хранятся 11 суток.

Насосная станция - предназначена для подачи нефтепродуктов в резервуарный парк. Прием нефтепродуктов из резервуарного парка и налив танкеров.

Производительность перекачки мазута:

- Слив автоцистерны — 75 м³/ч
- Налив на танкеры - 400-500 м³/ч
- Перекачка из резервуара в резервуар - 400-500 м³/ч

Производительность перекачки дизельного и судового топлива:

- Слив автоцистерны - 60 м³/ч
- Налив на танкеры - 250-300 м³/ч
- Перекачка из резервуара в резервуар - 250-300 м³/ч

Причал - доставка нефтепродуктов на причал для загрузки танкеров предусматривается по технологическим трубопроводам, расположенным на эстакаде. На причале предусматривается установка 2 стендеров, через которые осуществляется налив: на первом - мазута; на втором - дизельного и судового топлива. Через стендер, предназначенный для налива мазута, предусматривается также прием мазута из танкеров.

4. Факторы воздействия на среду обитания и здоровья человека

Перечень, характеристика загрязняющих веществ и групп суммаций, поступающих в воздушный бассейн от комплекса наливных грузов, приведен в таблицах №№1-2

Таблица № 1

| Перечень загрязняющих веществ | | Критерий качества атмосферного воздуха | | | |
|-------------------------------|--|--|-----------|------------|-----------|
| Код в-ва | Название вещества | Класс опас. | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ |
| 0301 | Азот (IV) оксид (Азота диоксид) | 3 | 0.2000000 | 0.0400000 | ----- |
| 0303 | Аммиак | 4 | 0.2000000 | 0.0400000 | ----- |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 0.4000000 | 0.0600000 | ----- |
| 0328 | Углерод черный (Сажа) | 3 | 0.1500000 | 0.0500000 | ----- |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 0.5000000 | 0.0500000 | ----- |
| 0333 | Сероводород | 2 | 0.0080000 | ----- | ----- |
| 0337 | Углерод оксид | 4 | 5.0000000 | 3.0000000 | ----- |
| 0410 | Метан | - | ----- | ----- | 50.000000 |
| 0415 | Смесь углеводородов предельных C1-C5 | - | ----- | ----- | 50.000000 |
| 0416 | Смесь углеводородов предельных C6-C10 | - | ----- | ----- | 30.000000 |
| 0602 | Бензол | 2 | 0.3000000 | 0.1000000 | ----- |
| 0616 | Ксилол (смесь изомеров о-,м-,п-) | 3 | 0.2000000 | ----- | ----- |
| 0621 | Толуол | 3 | 0.6000000 | ----- | ----- |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4 Бензапирен) | 1 | ----- | 0.00000010 | ----- |
| 1325 | Формальдегид | 2 | 0.0350000 | 0.0030000 | ----- |
| 1715 | Метантиол (Метил меркптан) | 4 | 0.0060000 | ----- | ----- |
| 1728 | Этантиол (Этилмеркаптан) | 3 | 0.0000500 | ----- | ----- |
| 2732 | Керосин | - | ----- | ----- | 1.2000000 |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 (в персчете на суммарный органический углерод) | 4 | 1.0000000 | ----- | ----- |

Приведенные в таблице № 1 загрязняющие вещества, образуют 6 групп суммаций:

Таблица № 2

| Код в-ва | Название групп суммаций и образующих загрязняющих вещества | Класс опасн. | ПДК м.р. | ПДК се. | ОБУВ |
|--------------------------|--|--------------|-----------|-----------|-------|
| Группа: 6009 (Ксд = 1.6) | | | | | |
| 0301 | Азот (IV) оксид (Азота диоксид) | 3 | 0.2000000 | 0.0400000 | ----- |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 0.5000000 | 0.0500000 | ----- |
| Группа: 6003 (Ксд = 1.0) | | | | | |
| 0303 | Аммиак | 4 | 0.2000000 | ----- | ----- |
| 0333 | Сероводород | 2 | 0.0080000 | 0.0050000 | ----- |
| Группа: 6004 (Ксд = 1.0) | | | | | |
| 0303 | Аммиак | 4 | 0.2000000 | ----- | ----- |
| 0333 | Сероводород | 2 | 0.0080000 | 0.0050000 | ----- |
| 1325 | Формальдегид | 2 | 0.0350000 | 0.0030000 | ----- |
| Группа: 6005 (Ксд = 1.0) | | | | | |
| 0303 | Аммиак | 4 | 0.2000000 | ----- | ----- |
| 1325 | Формальдегид | 2 | 0.0350000 | 0.0030000 | ----- |
| Группа: 6035 (Ксд = 1.0) | | | | | |
| 0333 | Сероводород | 2 | 0.0080000 | 0.0050000 | ----- |
| 1325 | Формальдегид | 2 | 0.0350000 | 0.0030000 | ----- |
| Группа: 6043 (Ксд = 1.0) | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 3 | 0.5000000 | 0.0500000 | ----- |
| 0333 | Сероводород | 2 | 0.0080000 | 0.0050000 | ----- |

Для установления масштаба, характера и степени воздействия выбросов, загрязняющих веществ от источников, образующихся при эксплуатации ООО «НТТ», на качество атмосферного воздуха были проведены расчеты рассеивания. В расчете рассеивания загрязняющих веществ были учтены все загрязняющие вещества, выбрасываемые источниками в период эксплуатации комплекса. Принято, что максимальные выбросы выделяются в атмосферу при закачке мазута в один из резервуаров, т.е. он работает в режиме эксплуатации резервуаров - «налив» («большое дыхание»). Резервуар Р2 в это время работает в режиме эксплуатации - «хранение» («малое дыхание»). Для дизельного топлива и ТСМ было принято:

- дизтопливо поступает в резервуар Р5 - в режиме эксплуатации резервуара - «налив» («большое дыхание»);

- ТСМ отпускается на плавбункеровщик из резервуара Р6 - в режиме эксплуатации резервуара - «слив» («обратный выдох»).

При расчете приземных концентраций загрязняющих веществ были выбраны расчетные точки на границах жилой застройки. Результаты расчетов приземных кон-

концентраций загрязняющих веществ в расчетных точках и после ввода в эксплуатацию комплекса по перегрузке наливных грузов представлены в таблице №3.

Таблица №3

| Код вещества | Наименование | Концентрация, долей ПДК | | |
|--------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|
| | | ФОН | Жилая застройка | Промплощадка |
| 0301 | Азота диоксид | 0,550 | 0,85 | 1,20 |
| 0304 | Азота оксид | 0,600 | 0,62 | 0,65 |
| 0328 | Сажа | 0,400 | 0,45 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,014 | 0,05 | 0,05 |
| 0333 | Сероводород | 0,125 | 0,13 | 0,17 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,800 | 0,81 | 0,81 |
| 0415 | Углеводороды предельные C1-C5 | 0,400 | 0,42 | 0,45 |
| 0416 | Углеводороды предельные C6-C10 | 0,400 | 0,46 | 0,60 |
| 0602 | Бензол | 0,400 | 0,41 | 0,43 |
| 0616 | Ксилол (смесь изомеров) | 0,400 | 0,48 | 0,66 |
| 0621 | Толуол | 0,400 | 0,41 | 0,44 |
| 0703 | Бенз(а)пирен (3,4-Бензпирен) | - | 0,03 | 0,08 |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,400 | 0,43 | 0,66 |
| 6009 | Группа сумм. (2) 301 330 | 0,564 | 0,88 | 1,25 |
| 6043 | Группа сумм. (2) 330 333 | 0,139 | 0,17 | 0,19 |

Результаты расчетного моделирования ожидаемых приземных концентраций показали, что критическими веществами для рассматриваемого предприятия в период эксплуатации являются - компонент дымовых газов азота диоксид и группа веществ, обладающая эффектом суммации в атмосферном воздухе 6009. По результатам расчетов рассеивания можно сделать вывод о том, что эксплуатация ООО «НТТ» не повлечет за собой ухудшения гигиенического состояния атмосферы в местах проживания людей и не окажет существенного влияния на существующую в настоящее время экологическую ситуацию рассматриваемого района.

5. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от источников выбросов терминала

Для уменьшения негативного воздействия от выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации ООО «НТТ» предусмотрены следующие мероприятия:

- герметизированный налив нефтепродуктов в танкеры;
- применение технологических трубопроводов повышенной надежности в соответствии с государственными стандартами со 100 % контролем сварного шва;
- установка на технологических трубопроводах предохранительных клапанов для защиты от гидравлического удара;
- оборудование емкостей дыхательными клапанами и датчиками контроля и сигнализации предельного уровня;
- надземная установка запорной арматуры и оборудования на канализуемых площадках с твердым маслобензостойким покрытием с обортовкой высотой 200 мм;
- опорожнение технологических трубопроводов и оборудования;
- использование труда работников, обладающих соответствующими навыками, прошедшими профессионально-техническое обучение и проверку знаний на предприятии.
- оборудование комплекса современной системой автоматизации, предполагающей многоуровневый контроль технологического процесса.

6. Шум.

Источниками шумового воздействия ООО «НТТ» на этапе его эксплуатации являются: насосное оборудование; стендера; суда при проведении швартовных операций и суда, находящиеся под погрузкой у причала, автоцистерны. Из анализа результатов акустических расчетов можно сделать вывод о том, что уровни шума, проникающего от источников звука при эксплуатации в расчетные точки на границе жилой застройки не превышают допустимый эквивалентный уровень шума, который составляет 55 дБА. Расчетная СЗЗ Склада нефтепродуктов судового сервисного центра ООО «БТОФ-Терминал» располагается внутри расчетной СЗЗ по фактору химического загрязнения атмосферы.

7. Сведения о санитарно-защитной зоне

Жилая застройка в районе комплекса в основном представлена одно и двухэтажными частными домовладениями. На севере от территории Склада нефтепродуктов расположены жилые дома по улицам Сухумийское шоссе и Лозовая, переулкам Геленджикский и Кабардинский, проезду Апшероиский. Наиболее близко от границ земельного участка проектируемого объекта расположен дом 98 по ул.Волочаевской. Расстояние до указанного дома составляет 80 метров. В северо-восточном направлении от границ предприятия расположена жилая зона по переулкам Пенайский и Мирный. Наиболее близко расположенным является дом 2а по пер. Пенайский (85 м). На востоке от проектируемого объекта расположены жилые дома по улице Волочавской, переулкам Литейный и Механический. Ближе всех к объекту расположен дом 95 по ул. Волочаевской (60 м).

Перечень жилья, попадающего в зону влияния объекта:

| Направление | Расстояние, м | Адреса жилой застройки |
|-------------|---------------|----------------------------|
| С | 80 | Ул. Волочаевская, 98 |
| | 120 | ул. Сухумийское шоссе, 97; |
| | 160 | ул. Лозовая, 78-84 |
| СВ | 85 | пер. Пенайский 2а |
| | 120 | ул. Пенайская, 24 |
| | 250 | пер. Пенайский, 50 |
| В | 60 | ул. Волочаевская, 95 |
| | 155 | ул. Волочаевская, 123 |
| | 250 | пер. Литейный 2-36 |

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция), раздел 7.1.14, класс II, пункт 4, данное производство имеет ориентировочную санитарно-защитную зону (СЗЗ) радиусом 500 метров: «Места перегрузки и хранения сырой нефти, битума, мазута и других вязких нефтепродуктов и химических грузов». Перечень объектов, расположенных в границах ориентировочной СЗЗ (500м) Комплекса, а также ближайшей жилой застройки приведен в таблице:

| Направление | Наименование объекта | Расстояние от границ Комплекса, м | Примечание |
|------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Промышленные объекты | | | |
| Юг | Нефтерайон ОАО «НМТП» | непосредственно граничит | ОАО «Новороссийский морской торговый порт» |
| Юго-восток | Перевалочная нефтебаза «Шесхарис» ОАО «Черномортранснефть» | 350 | |
| Селитебная территория | | | |
| Север | ул.Волочаевская, 98 | 80 | одно и двух этажные частные дома |
| Северо-восток | Пер. Пенайский, 2а | 85 | |
| Восток | ул. Волочаевская, 95 | 60-155 | |

Расчетная (предварительная) СЗЗ комплекса перегрузки наливных грузов ООО «НТТ»:

| Размеры расчетной СЗЗ по румбам (в метрах от границ предприятия) | | | | | | | |
|--|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ |
| 80 | 85 | 60 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |

8. Организация наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха

При оценке атмосферного воздуха необходимо оценивать загрязнения, которые имеют направленность биологического действия, как рефлекторную, так и резорбтивную, т.е. производить измерения максимальной разовой концентрации (характеризующейся 20-30 минутным временем осреднения) и среднесуточную концентрацию (характеризующуюся 24 час. временем осреднения, т.е. 4 наблюдения в сутки). В качестве контрольных точек выбраны:

т.№1 - жилой дом, по ул.Волочаевская, 98.

т.№2 - жилой дом, по пер. Пенайский, 2а.

т.№3 - жилой дом, по ул.Волочаевская, 95.

На основании инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, полей приземных концентраций, характера метеоусловий, примесей от источников загрязнения, а также с учетом требований СанПиИ 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест», РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля

атмосферы», ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных мест» были определены загрязняющие вещества, подлежащие лабораторному контролю: диоксид азота, взвешенные вещества, диоксид серы и оксид углерода, углеводороды нефти С6-С10, углеводороды нефти С12-С19, оксид азота. Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1. 1200-03 (новая редакция) наблюдения проводятся 4 раза в год по сезонам: весна, лето, осень, зима - по 13 дней ежесезонно. Количество каждого исследуемого ингредиента в отдельной точке должно составлять не менее 50 дней в год.

Одновременно с отбором проб воздуха измеряются следующие параметры:

- давление;
- влажность воздуха;
- температура воздуха;
- скорость и направление ветра.

Результаты производственного контроля ежеквартально предоставляются в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в г.Новороссийск.

9. Организация наблюдения за уровнем шума

Лабораторный контроль за уровнем шума в районе размещения предприятия и на границе жилой застройки должен осуществляться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации:

- ГОСТ 12.1.003-83 «Шум. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 23337-78 (СТ СЭВ 2600-80) «Шум. Методы измерений шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»;
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки».

Цель наблюдений - измерение и оценка уровня шума в районе размещения предприятия и на границе жилой застройки, сравнение полученных результатов с допустимыми уровнями звукового давления. Результаты сопоставляются с нормативными значениями, установленными СН 2.2.4/2.1.8.562-96 и СН 2.2.4/2.1.8.583-96.

| Уровень звука, дБа | ПДУ (с 7 ⁰⁰ до 23 ⁰⁰) | ПДУ (с 23 ⁰⁰ до 7 ⁰⁰) |
|--------------------|--|--|
| Эквивалентный | 55 | 45 |
| Максимальный | 70 | 60 |

План график лабораторных исследований атмосферного воздуха и уровня шума в СЗЗ ООО «Новороссийский топливный терминал»

| Перечень загрязняющих веществ, параметров, подлежащих контролю | за- Место отбора проб (проведения измерений) | Контролируемые ПДК | | Периодичность контроля: месяц, часы наблюдения в течение суток | Количество проб (измерений) в год |
|--|--|--------------------|------------------|---|--|
| | | ПДК м.р. (мг/м3) | ПДК С.С. (мг/м3) | | |
| Диоксид азота | т.№ 1 - жилой дом, ул. Волочаевская 98 | 0,2 | 0,04 | 4 раза в сутки в течение 13 дней весной, летом, осенью и зимой (март-май, июнь-август, сентябрь-ноябрь, декабрь-февраль) Время: 1, 7, 13, 19 ч | Не менее 50 дней измерений для каждого исследуемого ингредиента в каждой точке отбора проб |
| Диоксид серы | | 0,5 | 0,05 | | |
| Оксид углерода | | 5,0 | 3,0 | | |
| Углеводороды нефти С6-С10 | | 60 | ----- | | |
| Углеводороды нефти С12-С-19 | | 1,0 | ----- | | |
| Оксид азота | | 0,4 | 0,06 | | |
| Взвешенные вещества | | 0,5 | 0,15 | | |
| Уровень звука: Эквивалентный Максимальный | | | | | |
| Диоксид азота | т.№ 2- жилой дом, пер. Пенайский 2а | 0,2 | 0,04 | 4 раза в сутки в течение 13 дней весной, летом, осенью и зимой (март-май, июнь-август, сентябрь-ноябрь, декабрь-февраль) Время: 1, 7, 13, 19 ч | Не менее 50 дней измерений для каждого исследуемого ингредиента в каждой точке отбора проб |
| Диоксид серы | | 0,5 | 0,05 | | |
| Оксид углерода | | 5,0 | 3,0 | | |
| Углеводороды нефти С6-С10 | | 60 | ----- | | |
| Углеводороды нефти С12-С-19 | | 1,0 | ----- | | |
| Оксид азота | | 0,4 | 0,06 | | |
| Взвешенные вещества | | 0,5 | 0,15 | | |
| Уровень звука: Эквивалентный Максимальный | | | | | |

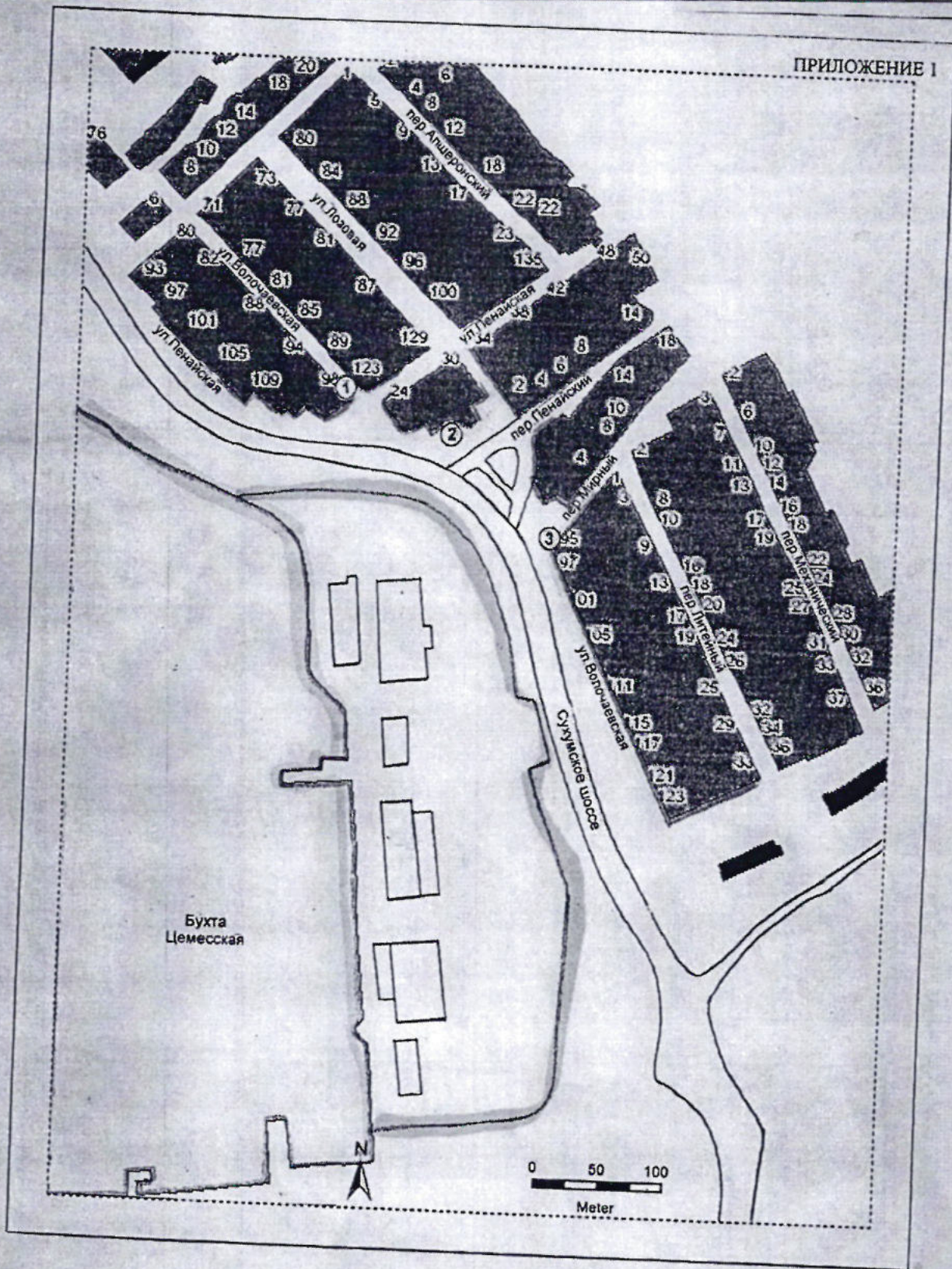
| | | | | | |
|---|---|-----|-------|---|--|
| Диоксид азота | г.№ 3 - жилой дом, по ул. Волочаевская 95 | 0,2 | 0,04 | 4 раза в сутки в течение 13 дней весной, летом, осенью и зимой (март- май, июнь-август, сентябрь-ноябрь, декабрь-февраль) Время: 1, 7, 13, 19 ч | Не менее 50 дней измерений для каждого исследуемого ингредиента в каждой точке отбора проб |
| Диоксид серы | | | - | | |
| Оксид углерода | | 0,5 | 0,05 | | |
| Углеводороды нефти C6-C10 | | 5,0 | 3,0 | | |
| Углеводороды нефти C12-C-19 | | 60 | ----- | | |
| Оксид азота | | 1,0 | ----- | | |
| Взвешенные вещества | | 0,4 | 0,06 | | |
| Уровень звука: Эквивалентный Максимальный | | 0,5 | 0,15 | 2 раза в сутки (утром и вечером) в течение 13 дней весной, летом, осенью и зимой (март- май, июнь-август, сентябрь-ноябрь, декабрь-февраль) Время: с 7 до 23 ч. и с 23 до 7ч. | Не менее 50 дней измерений для каждого Исследуемого ингредиента в каждой точке отбора проб |

План график лабораторных исследований атмосферного воздуха и уровня шума в СЗЗ ООО «Новороссийский топливный терминал»




Исправленный

| Перечень загрязняющих веществ, параметров, подлежащих контролю | за- Место отбора проб (проведения измерений) | Контролируемые ПДК | | Периодичность контроля: месяц, часы наблюдения в течение суток | Количество проб (измерений) в год | | |
|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|--|---|--|
| | | ПДК м.р. (мг/м ³) | ПДК с.с. (мг/м ³) | | | | |
| Диоксид азота | т.№ 1 - жилой дом, по ул. Волочаевская, д.98 | 0,2 | 0,04 | 4 раза в сутки в течение 13 дней весной, летом, осенью и зимой (март-май, июнь-август, сентябрь-ноябрь, декабрь-февраль) Время: 1, 7, 13, 19 ч | Не менее 50 дней измерений для каждого исследуемого ингредиента в каждой точке отбора проб | | |
| Диоксид серы | | 0,5 | 0,05 | | | | |
| Оксид углерода | | 5,0 | 3,0 | | | | |
| Углеводороды нефти С6-С10 | | 60 | ----- | | | | |
| Углеводороды нефти С12-С-19 | | 1,0 | ----- | | | | |
| Оксид азота | | 0,4 | 0,06 | | | | |
| Взвешенные вещества | | 0,5 | 0,15 | | | | |
| Сероводород | | 0,008 | ----- | | | | |
| Уровень звука: Эквивалентный | | | | | | 2 раза в сутки (утром и вечером) в течение 13 дней весной, летом, осенью и зимой (март-май, июнь-август, сентябрь-ноябрь, декабрь-февраль) Время: с 7 до 23 ч. и с 23 до 7ч. | Не менее 50 дней измерений для каждого исследуемого ингредиента в каждой точке отбора проб |
| Максимальный | | | | | | | |
| Диоксид азота | т.№ 2- жилой дом, по пер. Пенайский д.2а | 0,2 | 0,04 | 4 раза в сутки в течение 13 дней весной, летом, осенью и зимой (март-май, июнь-август, сентябрь-ноябрь, декабрь-февраль) Время: 1, 7, 13, 19 ч | Не менее 50 дней измерений для каждого исследуемого ингредиента в каждой точке отбора проб | | |
| Диоксид серы | | 0,5 | 0,05 | | | | |
| Оксид углерода | | 5,0 | 3,0 | | | | |
| Углеводороды нефти С6-С10 | | 60 | ----- | | | | |
| Углеводороды нефти С12-С-19 | | 1,0 | ----- | | | | |
| Оксид азота | | 0,4 | 0,06 | | | | |
| Взвешенные вещества | | 0,5 | 0,15 | | | | |
| Сероводород | | 0,008 | ----- | | | | |
| | | | | | | 2 раза в сутки (утром и | Не менее |

| | | | | | |
|---------------------------------|---|-------|-------|---|--|
| Уровень звука: Эквивалентный | | | | вечером) в течение 13 дней весной, летом, осенью и зимой (март- май, июнь-август, сентябрь-ноябрь, декабрь-февраль) Время: с 7 до 23 ч. и с 23 до 7ч. | 50 дней измерений для каждого Исследуемого ингредиента в каждой точке отбора проб |
| Максимальный | | | | | |
| Диоксид азота | т.№ 3 - жилой дом, по ул. Волочаевская д.95 | 0,2 | 0,04 | 4 раза в сутки в течение 13 дней весной, летом, осенью и зимой (март- май, июнь-август, сентябрь-ноябрь, декабрь-февраль) Время: 1, 7, 13, 19 ч | Не менее 50 дней измерений для каждого исследуемого ингредиента в каждой точке отбора проб |
| Диоксид серы | | 0,5 | 0,05 | | |
| Оксид углерода | | 5,0 | 3,0 | | |
| Углеводороды нефти C6-C10 | | ----- | ----- | | |
| Углеводороды нефти C12-C-19 | | 1,0 | ----- | | |
| Оксид азота | | 0,4 | 0,06 | | |
| Взвешенные вещества | | 0,5 | 0,15 | | |
| Сероводород | 0,008 | ----- | | | |
| Уровень звука: Эквивалентный | | | | 2 раза в сутки (утром и вечером) в течение 13 дней весной, летом, осенью и зимой (март- май, июнь-август, сентябрь-ноябрь, декабрь-февраль) Время: с 7 до 23 ч. и с 23 до 7ч. | Не менее 50 дней измерений для каждого Исследуемого ингредиента в каждой точке отбора проб |
| Максимальный | | | | | |



Условные обозначения:

-  граница ООО «НТТ»
-  жилая зона
-  контрольная точка

Приложение № 7

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель руководителя - начальник
ОВР по Краснодарскому краю
Кубанского БВУ

С.В. Сапранов
Ф.И.О.

« » 2017 г.
М.П.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО «НТТ»

Н.И. Ткачук
Ф.И.О.

« » 2017 г.
М.П.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НОВОРОССИЙСКИЙ ТОПЛИВНЫЙ ТЕРМИНАЛ»
(ООО «НТТ»)

353911, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. НОВОРОССИЙСК, УЛ. ВОЛОЧАЕВСКАЯ, 1
полное и сокращенное наименование водопользователя, почтовый и юридический адреса

ИНН

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 6 | 4 | 8 | 3 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

ПРОГРАММА ВЕДЕНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ
ЗА ВОДНЫМ ОБЪЕКТОМ И ЕГО ВОДООХРАННОЙ ЗОНОЙ
ЧЕРНОГО МОРЯ

наименования водного объекта и (или) его части

СОВМЕСТНОЕ, БЕЗ ЗАБОРА (ИЗЪЯТИЯ) ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ИЗ ВОДНОГО
ОБЪЕКТА

Цель использования водного объекта (указываются в соответствии со ст. 11 Водного кодекса РФ)

Вид использования водного объекта (совместное или обособленное водопользование)

Способ использования водного объекта (с забором или без забора водных ресурсов, с возвратом или без возврата в водный объект)

Бассейновый округ

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование и код гидрографической единицы
Водохозяйственный участок и его код
Наименование лаборатории, проводящей анализ
природных вод

Кубанский

Краснодарский край

06.03.00

06.03.00.001

ФГБУ "Центр лабораторного
анализа и технических
измерений по ЮФО"

ФГБУ "Центр лабораторного
анализа и технических
измерений по ЮФО"

РОСС.RU.0001.512203

Наименование организации, в структуру которой
входит указанная лаборатория

Регистрационный номер аттестата аккредитации
лаборатории

Дата утверждения аттестата аккредитации
лаборатории

17.03.2016г

Срок действия аттестата аккредитации лаборатории
до

-

Наименование организации, выполняющей
гидрологические характеристики водного объекта

1 ОПИСАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1 Объект водопользования является источником для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, имеет рыбохозяйственное, природоохранное и иное значение

(нужное подчеркнуть)

1.2 Место/участок водопользования расположен
в черте г. Новороссийска

название населенного пункта

1.4 Географические координаты места / части используемого водного объекта

| № пп | Номер точки на схеме | Широта, град.мин.сек. | Долгота, град.мин.сек. |
|------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | 1 | 44°42'43,92" | 37°50'35,51" |

1.5 Площадь используемой акватории 0 км²

1.6 Основные характеристики использования водного объекта

1.6.1 использование водного объекта осуществляется в течение всего года

1.6.2 максимальный расход сбросам 25.91 тыс. м³/год, 208.27 м³/час**2 ОПИСАНИЕ ВОДООХРАННОЙ ЗОНЫ**

2.1 В пределах границ земельного участка находится водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, береговая полоса.

краткое описание и принадлежность объектов в пределах водоохранной зоны прибрежной защитной и береговой полосы

Не описанных в данном разделе и расположенных в пределах водоохранной зоны земельных участков в пользовании не имеем.

2.2 Характеристики водоохранной зоны, прибрежной защитной и береговой полосы (в соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ, с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»)

2.2.1 Общая длина реки / площадь водоема (км/км²)

-

2.2.2 Ширина водоохранной зоны (м)

500

2.2.3 Площадь водоохранной зоны в пределах земельного участка водопользователя (м²)

-

2.2.4 Уклон берега (°)

-

2.2.5 Ширина прибрежной защитной полосы (м)

-

2.2.6 Площадь прибрежной защитной полосы в пределах земельного участка водопользователя (м²)

-

2.2.7 Ширина береговой полосы (м)

20

2.2.8 Площадь береговой полосы в пределах земельного участка водопользователя (м²)

-

2.3 Описание набережной (при наличии) в пределах земельного участка водопользователя

(вид берегоукрепления и др.) В пределах земельного участка водопользования набережной не

имеется.

2.4 Хозяйственно-бытовые стоки формируются от административного здания и котельной. Объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод – 2,61 тыс. м³/год. Производственный сток образуется от резервуарного парка, насосной станции, площадки узла слива с автоцистерн. Объем сброса производственных сточных вод – 1,68 тыс. м³/год.Ливневые сточные воды формируются с территории Предприятия (водонепроницаемые покрытия) площадью 2,7 га. Объем сброса ливневых сточных вод, поступающий на очистные сооружения – 21,62 тыс. м³/год.

Вид водопользования – совместное водопользование;

Диаметр выпускного отверстия – 1,3 м.

Глубина в месте водопользования – 6,5 м.

Расстояние от места выпуска до берега – 0,0 м.

Скорость течения в месте водопользования – 0,2 м/с.

(тип водовыпуска и др.)

2.5 Географические координаты земельного участка водопользователя (при наличии) в пределах водоохранной зоны

| № пп | Номер точки на схеме | Широта, град.мин.сек. | Долгота, град.мин.сек. |
|------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | - | - | - |

3 ОПИСАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕСТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА МОРФОМЕТРИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ И ГИДРОХИМИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

3.1 Краткое описание расположения мест наблюдений и точек отбора проб воды регулярное наблюдение за качеством природной воды в водном объекте и отводимых в него сточных хозяйственно - бытовых, производственных и ливневых вод по выпуску №1 будут проводиться: место отбора (измерений) проб – 250 м вправо от выпуска, 250 м влево от выпуска, смешанная сточная вода на выходе после очистных сооружений.

Качество вод определяется лабораторией, имеющей соответствующую аккредитацию (по договору на проведение лабораторных испытаний).

(количество и т.д.)

4 ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ

4.1. Гидролого-морфологические показатели для створа

На водоеме будет определяться: максимальная глубина, средняя глубина, уровень над «0» графика, площадь акватории, объем

4.2. Перечень показателей качества воды

Перечень определяемых ингредиентов определен в соответствии с нормативами допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты:

Взвешенные вещества;

БПКполн.;

Фосфат- ионы;

Фосфат –ионы в перерасчете на фосфор;

Азот аммонийный;

Нитрат- ионы;

Нитрит - ионы;

Азот нитратный;

Азот нитритный

АПАВ;

Нефтепродукты;

Железо общее;

Водородный показатель;

ХПК

5 ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ВОДООХРАННОЙ ЗОНЕ

5.1 Эрозионные процессы (густота эрозионной сети)

5.2 Площади залуженных участков

5.3 Площади участков под кустарниковой растительностью

5.4 Площади участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью

5.5 Наименование организации, проводившей обследование водоохранной зоны (на предмет залужения, залесения и т.д.)

акт № _____ дата _____

6 ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ НАБЛЮДЕНИЙ

6.1 Наблюдения за гидрологическими, гидрохимическими показателями проводить в одно время и одновременно с отбором проб сточной и природной воды ежемесячно при условии проведения наблюдений в различных гидрометеорологических условиях: (зимняя межень), (весеннее половодье), (дождевой паводок), (летняя межень). Наблюдения будут проводиться в периоды и во время максимальной нагрузки на водный объект во время выпадения дождей и

таяния снега на территории предприятия. Дополнительно разовые наблюдения проводятся при изменении режима использования водного объекта, в случаях экстремально высокого загрязнения водного объекта, при смене или после ремонта технологического оборудования, при аварийных сбросах воды и сбросах через паводковый водосброс, при чрезвычайных ситуациях.

Наблюдения за изменениями морфометрических особенностей проводить один раз в год в период межени.

- 6.2 Наблюдения на водоохранной зоне проводить – 2 раза в год. Дополнительно разовые наблюдения – при изменении режима использования водоохранной зоны или в период проведения работ.

7 ФОРМЫ И ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ В ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КУБАНСКОЕ БВУ ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ

7.1 Сведения по формами, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 8 июля 2009 г. № 205 (формы ,3.2.,3,3) и результаты наблюдений за гидрохимическим составом воды в водных объектах предоставляются до 10 числа следующего за отчетным кварталом.

7.2. Сведения по формами, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 6 февраля 2008 г. № 30 (формы 6.1.,6.2.,6,3), предоставляются до 15 марта года следующего за отчетным. Сведения должны быть актуализированы по состоянию на первый день месяца, следующего за отчетным годом.

7.3 Сведения о чрезвычайных ситуациях и авариях на водных объектах, водохозяйственных системах, гидротехнических сооружениях и иных сооружениях на водных объектах, о случаях высокого и экстремально высокого загрязнения водного объекта, аварийных сбросах воды, а также сведения о мероприятиях по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций представляются незамедлительно.

7.4 Сведения, полученные в результате наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной, представляется на бумажном и электронных носителях в виде файлов с сопроводительным письмом, в котором указывается количество представляемых файлов, их имена, размер, даты модификации, а также объем представляемых сведений (количество объектов, заполненных строк соответствующих форм представления данных). При наличии технической возможности представляемые сведения заверяются цифровой электронной подписью.

7.5 Сведения представляются непосредственно или направляются по почте письмом с объявленной ценностью с уведомлением о вручении.

7.6 Формы представления данных приведены в Приложении .

8 СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ И ДОВЕДЕНИЕ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ

| | | | | | |
|-----------|------------------------------------|------|-----------------|--------|---------------------------|
| Ф.И.О. | Андриевская Ирина Николаевна | | | | |
| Должность | Специалист по охране труда, эколог | | | | |
| Телефон | 8(8617)60-18-53 | Факс | 8(8617)27-82-52 | e-mail | ntt-inbox@transbunker.com |

9 ПРИЛОЖЕНИЕ

Сведения, полученные в результате учета объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод за _____ квартал _____ г.

Наименование организации _____
 Почтовый адрес организации _____
 Организационно-правовая форма организации _____
 ИНН организации _____
 Бассейновый округ _____
 Наименование субъекта Российской Федерации _____
 Наименование и код гидрографической единицы _____
 Водохозяйственный участок и его код _____
 Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено право на сброс сточных вод и (или) дренажных вод _____
 Марка прибора водоучета _____
 Дата последней поверки, периодичность поверки _____

| Наименование водного объекта - водоприемника | Коды | | Номер водовыпуска | Координаты водовыпуска | | | Объем допустимого сброса, тыс. м3 | Фактически отведено сточных вод и (или) дренажных вод, тыс. м3 | | | нормативно очищенных на сооружениях очистки | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|----------------|---|-----------------------------------|--|--------------|---------------------------------|---|-------------------|--------------|----|----|----|----|
| | вида водного объекта - водоприемника | категории качества воды | | с. широты | в. долготы <*> | | | всего без очистки | загрязненных | нормативно чистых (без очистки) | биологический | физико-химической | механической | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | |

<*> Для территорий Российской Федерации, расположенных в западном полушарии, указываются координаты западной долготы (3. долготы).

Сведения, полученные в результате учета качества сточных вод и (или) дренажных вод за ___ квартал ___ г.

Наименование организации _____
 Почтовый адрес организации _____
 Организационно-правовая форма организации _____
 ИНН организации _____
 Бассейновый округ _____
 Наименование субъекта Российской Федерации _____
 Наименование и код гидрографической единицы _____
 Водохозяйственный участок и его код _____
 Реквизиты документа, установившего разрешенные объемы сброса загрязняющих веществ в сточных водах и (или) дренажных водах _____
 Наименование лаборатории (центра), проводившей анализы сточных вод и (или) дренажных вод _____
 Реквизиты аттестата аккредитации лаборатории (центра): N _____;
 срок действия до _____

| Наименование водного объекта - водоприемника | Коды | | Номер водовыпуска | Координаты водовыпуска | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|----------------------|-----------|---|---|----|----|
| | вида водного объекта - водоприемника | категории качества воды | | с. широты град. | в. долготы <*> град. | мин. сек. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| Загрязняющее вещество | Код загрязняющего вещества | Фактический сброс загрязняющих веществ мг/дм ³ | Разрешенный сброс загрязняющих веществ | |
|-----------------------|----------------------------|---|--|---------------------|
| | | | нормативно допустимый | установленный лимит |
| | | Т <*> | | |

| | | | | МГ/ДМЗ | Т (КГ) | МГ/ДМЗ | Т (КГ) |
|----|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | | | | | | | |

 <*> Для территорий Российской Федерации, расположенных в западном полушарии, указываются координаты западной долготы (з. долготы).

<*> При учете загрязняющих веществ указывается только то их количество, которое поступило в водный объект в результате использования воды (общее количество содержащихся в сбрасываемой воде загрязняющих веществ уменьшается на количество этих веществ, содержащихся в воде, забранной из того же водного объекта).

Форма 6.1. Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) за _____ год

Наименование _____
 Почтовый адрес _____
 Организационно-правовая форма _____
 ИНН _____
 Бассейновый округ _____
 Наименование субъекта Российской Федерации _____
 Наименование и код гидрографической единицы _____
 Водохозяйственный участок и его код _____

| Наименование водного объекта | Код водного объекта | Номер створа, "0" графика | Координаты створа | Дата наблюдений | Водоток | | | | Водоем | | | | Особые отметки*(7) | | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| | | | | | Максимальная глубина, м | Минимальная глубина, м | Средняя глубина, м | Уровень над "0" графика, м | Скорость течения, м/с | Расход воды, м ³ /с | Площадь акватории, км ² | Объем, тыс. м ³ | Максимальная глубина, м | Средняя глубина, м | Уровень над "0" графика, м | Особые отметки*(7) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Форма 6.2. Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов за _____ год

Наименование _____
 Почтовый адрес _____
 Организационно-правовая форма _____
 ИНН _____
 Бассейновый округ _____
 Наименование субъекта Российской Федерации _____
 Наименование и код гидрографической единицы _____
 Водохозяйственный участок и его код _____

| Наименование водного объекта, параметры водоохранной зоны | Код водного объекта | Местоположение участка, пункт проведения наблюдений (географические координаты) | Виды наблюдений | Дата проведения наблюдений | Эрозионные процессы | | Залуженные участки | | | Экосистемы водоохранных зон | | | Участки под древесной и древесно-кустарниковой растительностью | | | |
|---|---------------------|---|-----------------|----------------------------|---|---|--|---|--|---|--|---|--|----|----|----|
| | | | | | Густота эрозионной сети, км/км ² (м/м ²) | Изменение эрозионной сети, Дельта I, км/(м) | S ₁ , км ² (м ²), S ₁ /S, % | Изменение площади, Дельта S ₁ , км ² (м ²), % (причины) | S ₂ , км ² (м ²), S ₂ /S, % | Изменение площади, Дельта S ₂ , км ² (м ²), % (причины) | S ₃ , км ² (м ²), S ₂ /S, % | Изменение площади, Дельта S ₃ , км ² (м ²), % (причины) | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | |
| | | | | Дата 1 | I ₁ | L _{2-L₁} | S ₁₋₁ | S ₁₋₂ - S ₁₋₁₋₁ | S ₂₋₁ | S ₂₋₂ - S ₂₋₁ | S ₃₋₁ | S ₃₋₂ - S ₃₋₁ | | | | |
| | | | | Дата 2 | I ₂ | | S ₁₋₂ | | S ₂₋₂ | | S ₃₋₂ | | | | | |

Примечание:

S - общая площадь исследуемого участка водоохранной зоны

S₁ - площадь залуженных участков

S₂ - площадь участков под кустарниковой растительностью

S₃ - площадь участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью

Форма 6.3. Сведения о режиме использования водоохраных зон водных объектов за год

Наименование _____
 Почтовый адрес _____
 Организационно-правовая форма _____
 ИНН _____
 Бассейновый округ _____
 Наименование субъекта Российской Федерации _____
 Наименование и код гидрографической единицы _____
 Водохозяйственный участок и его код _____

| Наименование водного объекта | Код водного объекта | Местоположение участка, объекта проведения проверки (географические координаты) | Наименование и реквизиты хозяйствующего субъекта | Вид хозяйственной или иной деятельности | Соблюдение режима использования водоохраных зон | | Информация о выполнении предписаний, выданных при предыдущей проверке | Особые отметки | |
|------------------------------|---------------------|---|--|---|---|--|---|----------------|----|
| | | | | | Даты проведения проверки, основания | Заключенные органами надзора по результатам проверки | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

*(1) Код регистрации сооружения в Российском регистре гидротехнических сооружений.

*(2) Код водохозяйственного участка в системе водохозяйственного районирования территории Российской Федерации. Заполняется при наличии сведений.

*(3) Заполняется при наличии.

*(4) Данные, в том числе по вредным веществам, лимитируемым по показателю токсичности для рыб и других водных организмов, приводятся по осуществляемому определением, в случае отсутствия определений показателей в соответствующей графе ставится прочерк.

*(5) Код водохозяйственной системы в ведомственной системе кодирования.

*(6) Соответствует параметрам действующей декларации безопасности сооружения.

*(7) При ведении мониторинга по согласованной с исполнителем органом или органом местного самоуправления программе в графе отражаются обобщенные данные таких наблюдений.

ГРАФИК

Наблюдения за качеством сточных вод и вод Черного моря

| Наименование объекта | Место отбора проб | Определяемые ингредиенты | Периодичность контроля | Методики выполнения измерений | Организация, осуществляющая контроль (свид-во, обл. аккредитации) |
|----------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------------|--|
| Очистные сооружения | Сточная вода до очистки | рН | 1 раз в месяц | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | Новороссийский отдел ФБУ «ЦЛАТИ по ЮФО», свидетельство № РОСС RU.0001.512203 бессрочно |
| | | Взвешенные вещества | | ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 | |
| | | БПК полн. | | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 | |
| | | Азот аммонийный | | ПНД Ф 14.1:2.1 -95 | |
| | | Нефтепродукты | | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 | |
| | | Железо общее | | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 | |
| | | ХПК | | ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 | |
| | | рН | | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | |
| | | Взвешенные вещества | | ПНД Ф 14.1:2:110-97 | |
| | | БПК полн. | | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 | |
| | | Азот аммонийный | | ПНД Ф 14.1:2.1 -95 | |
| | | Азот нитратный | | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 | |
| | | Азот нитритный | | ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 | |
| | | Фосфат (по Р) | | ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 | |
| СПАВ | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 | | | | |
| Морская вода | Море, в месте сброса сточных вод | Нефтепродукты | 1 раз в квартал | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 | Новороссийский отдел ФБУ «ЦЛАТИ по ЮФО», свидетельство № РОСС RU.0001.512203 бессрочно |
| | | Железо общее | | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 | |
| | | ХПК | | ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 | |
| | | Растворенный кислород | | РД 52.10.736-2010 | |
| | | Прозрачность | | РД 52.24.496-2005 | |
| | | рН | | РД 52.10.735-2010 | |
| | | Взвешенные вещества | | ПНД Ф 14.1:2:110-97 | |
| | | БПК полн. | | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 | |
| | | Нефтепродукты | | ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 | |
| | | Окраска | | РД 52.24.496-2005 | |
| | | Железо общее | | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 | |
| | | Азот аммонийный | | ПНД Ф 14.1:2.4.262-10 | |
| | | Азот нитратный | | РД 52.10.745-2010 | |
| | | Азот нитритный | | РД 52.10.740-2010 | |
| СПАВ | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 | | | | |
| Фосфаты (по Р) | РД 52.10.738-2010 | | | | |

| | | | |
|--|-----------------------|-----------------|-------------------------|
| Море 250 м вправо от выпуска сточных вод | Растворенный кислород | 1 раз в квартал | РД 52.10.736-2010 |
| | Прозрачность | | РД 52.24.496-2005 |
| | рН | | РД 52.10.735-2010 |
| | Взвешенные вещества | | ПНД Ф 14.1:2.110-97 |
| | БПК полн. | | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 |
| | Нефтепродукты | | ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 |
| | Окраска | | РД 52.24.496-2005 |
| | Железо общее | | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 |
| | Азот аммонийный | | ПНД Ф 14.1:2.4.262-10 |
| | Азот нитратный | | РД 52.10.745-2010 |
| | Азот нитритный | | РД 52.10.740-2010 |
| | СПАВ | | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 |
| | Фосфаты (по Р) | | РД 52.10.738-2010 |
| | | | РД 52.10.736-2010 |
| Море 250 м влево от выпуска сточных вод | Растворенный кислород | 1 раз в квартал | РД 52.24.496-2005 |
| | Прозрачность | | РД 52.10.735-2010 |
| | рН | | ПНД Ф 14.1:2.110-97 |
| | Взвешенные вещества | | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 |
| | БПК полн. | | ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 |
| | Нефтепродукты | | РД 52.24.496-2005 |
| | Окраска | | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 |
| | Железо общее | | ПНД Ф 14.1:2.4.262-10 |
| | Азот аммонийный | | РД 52.10.745-2010 |
| | Азот нитратный | | РД 52.10.740-2010 |
| | Азот нитритный | | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 |
| | СПАВ | | РД 52.10.738-2010 |
| | Фосфаты (по Р) | | РД 52.10.736-2010 |
| | | | РД 52.24.496-2005 |

«Рабочая программа производственного контроля морской и сточной воды»

Нормативная документация

1. ФЗ РФ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ от 30.03.1999г.
2. СанПиН 2.1.5.2582 - 10 «Гигиенические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»
3. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Объекты производственного контроля

Объектом производственного контроля в рамках данной программы является хозяйственно-бытовая сточная вода, на выходе из ЛОС; поверхностно-ливневая сточная вода, в месте сброса в акваторию Черного моря и морская вода, в зоне влияния ООО «НТТ».

Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, подлежащих контролю

В рамках настоящей программы контролю подлежат следующие показатели:

Микробиологические показатели

| Показатели | Единицы измерения | Нормативы | Количество проб за сезон/ за год |
|----------------------------|--------------------------|------------------|---|
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не более 1000 | 1/4 |
| E.Coli | КОЕ/100 мл | не более 100 | 1/4 |
| Энтерококки | КОЕ/100 мл | не более 10 | 1/4 |
| Колифаги | КОЕ/100 мл | не более 10 | 1/4 |
| Стафилококки | КОЕ/100 мл | не более 10 | 1/4 |

Паразитологические показатели

| Показатели | Единицы измерения | Нормативы | Количество проб за сезон/ за год |
|--------------------------------|--------------------------|------------------|---|
| Жизнеспособные яйца гельминтов | кл/25л | отсутствие | 1/1 |

Органолептические показатели

| Показатели | Единицы измерения | Нормативы | Количество проб за сезон/ за год |
|-------------------|--------------------------|------------------|---|
| Окраска | см | 10 | 1/4 |
| Прозрачность | см | 30 | 1/4 |

Места отбора проб

Отбор проб осуществляется:

- сточной воды – в 1 точке, в месте сброса в сточных вод в акваторию (на выходе после ЛОС);
- морской воды - в 2-х точках (в месте сброса сточных вод в акваторию и в радиусе не более 250 метров от места сброса сточных вод в акваторию)

Периодичность и объем контроля

Кратность отбора проб - отбор проб морской и сточных вод проводится 4 раза в год (посезонно).

Приложение № 8

ООО «Новороссийский топливный терминал»

Утверждаю:

Главный инженер ООО «НТТ»

С.В. Переверзев

«___» _____ 2018 год.

План – график проведения проверок и осмотров очистных сооружений ООО «НТТ»

| Наименование производимых работ | Сроки выполнения | Состав производимых работ |
|--|------------------|--|
| Контроль наличия реагентов | еженедельно | Проверка наличия в работе, в резерве и на складе - по перечню реагентов. |
| Ревизия узлов дозирования реагентов | 2 раза в неделю | Промывка контрольных трубок и насосов дозаторов от отложений реагентов. |
| Обслуживание УФМС | 3 раза в неделю | Очистка и промывка решетки. |
| Осмотр усреднителя с ревизией оборудования | 1 раз в месяц | Ревизия обратных клапанов, запорной арматуры, системы барботажа и насосов. |
| Осмотр и обслуживание биореактора | ежесменно | Очистка подтопленной загрузки. |
| Осмотр и ревизия азотенка | ежесменно | Очистка и прочистка системы барботажа. |
| Осмотр и обслуживание фильтров АЗУД и механических фильтров обезжелезивания. | 2 раза в неделю | Разбор и промывка. |
| Осмотр и обслуживание флотаторной установки | 2 раза в месяц | Пуск в работу, проверка технического состояния. |
| Осмотр и обслуживание фильтров ФОВ | 2 раза в месяц | Прямая и обратная промывка. |
| Осмотр и обслуживание компрессорной установки | еженедельно | Подтяжка соединений, смазка. |
| Осмотр и обслуживание воздуходувок | ежесменно | Проверка работоспособности. |
| Осмотр и обслуживание насосов | ежесменно | Проверка работоспособности. |
| Отбор проб для анализа сточных вод | 1 раз в месяц | Отбор проб в установленных местах. |

График составил:

Мастер участка - инженер котельной



О.А. Кваша