



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
Институт «УРАЛГИПРОРУДА»**

ЧЛЕН АССОЦИАЦИИ «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ПРОЕКТИРОВЩИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
регистрационный номер записи в гос. реестре СРО-П-095-21122009

ООО «Башкирская медь»

**Месторождение «Юбилейное». Подземный рудник.
Корректировка проекта. Отработка IV и V залежей.
Увеличение производительности рудника
до 900 тыс. тонн руды в год.**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

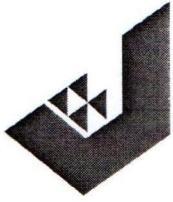
Оценка воздействия на окружающую среду

Часть 2. Приложения I

5836-377-11-01-ОВОС2

Том 2

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	169-19		21.11.19
2	188-19		11.12.19
3	202-20		24.08.20



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ИНСТИТУТ «УРАЛГИПРОРУДА»**

ЧЛЕН АССОЦИАЦИИ «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ПРОЕКТИРОВЩИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
регистрационный номер записи в гос. реестре СРО-П-095-21122009

ООО «Башкирская медь»

**Месторождение «Юбилейное». Подземный рудник.
Корректировка проекта. Отработка IV и V залежей.**

**Увеличение производительности рудника
до 900 тыс. тонн руды в год.**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Часть 2. Приложения I

5836-377-11-01-ОВОС2

Том 2

Генеральный директор

Главный инженер проекта



В. И. Пырков

Л.Р. Валиуллов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	169-19		21.11.19
2	188-19		11.12.19
3	202-20		24.08.20

2019




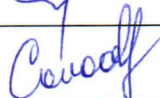
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Обозначение	Наименование	Примечание
5836-377-11-01-ОВОС2-С	Содержание тома 2	2
5836-377-11-01-ОВОС-СП	Состав проектной документации	3
5836-377-11-01-ОВОС2	Текстовая часть	4

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

5836-377-11-01-ОВОС2-С					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Арзубова		<i>СР</i>	28.06.19
Н. контр.		Солодовников		<i>СР</i>	28.06.19
Содержание тома 2					
Стадия	Лист	Листов			
П		1			
ОАО Институт «УРАЛГИПРОРУДА»					

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Подпись	Дата	И.О. Фамилия
Экологический отдел			
Начальник отдела		28.06.2019	Т.В. Овчинникова
Главный специалист		28.06.2019	Т.Н. Арзубова
Ведущий инженер		28.06.2019	Д.В. Солодовников
Инженер I категории		28.06.2019	С.Ю. Солодовникова






СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

5836-377-11-01-ОВОС2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Арзубова			28.06.19
Пров.		Овчинникова			28.06.19
Нач. отд.		Овчинникова			28.06.19
Н. контр.		Солодовников			28.06.19
ГИП		Валиуллов			28.06.19

Текстовая часть

Стадия	Лист	Листов
П	1	321

ОАО Институт
«УРАЛГИПРОРУДА»

Содержание

Приложение А Акт выбора земельного участка	4
Приложение Б Градостроительный план земельного участка.....	14
Приложение В Договор аренды земельного участка.....	29
Приложение Г Горноотводной акт	36
Приложение Д Справки об отсутствии ООПТ федерального, регионального и местного значения.....	39
Приложение Ж Справка о наличии в районе работ видов животных занесенных в Красную Книгу РБ.....	50
Приложение И Справка о численности охотничье-промысловых видов животных.....	52
Приложение К Справка о произрастании в районе работ видов растений занесенных в Красную Книгу РБ.....	55
Приложение Л Заключение об отсутствие объектов культурного наследия	56
Приложение М Решение о предоставлении водного объекта в пользование - р. Бузавлык.....	57
Приложение Н Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водные объекты и Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты	67
Приложение П Балансовая схема водопотребления и водоотведения по проекту ЗАО «ГПСЦ»	76
Приложение Р Очистные сооружения бытовой канализации	78
Приложение С Положительное заключение негосударственной экспертизы № 24-2-1-3-0339-18 от 10.12.2018 г. на проект очистных сооружений шахтных, подотвальных, ливневых сточных вод и хозяйственно–бытовых стоков	91
Приложение Т Очистные сооружения механической очистки сточных вод	96
Приложение У Лицензия на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов 1-4 класса опасности	106
Приложение Ф Протокол лабораторных исследований № 04.0416.2900.14132.1 от 20.06.2016г на отход производства: рыхлые вскрышные породы	109
Приложение Х Расчет класса опасности.....	110
Приложение Ц Протокол лабораторных исследований № 04.04.0416.2900.14311.1 от 20.06.2016 г. на отход скальные вскрышные породы.....	111
Приложение Ш Расчет класса опасности скальных вскрышных пород.....	112
Приложение Щ Протокол лабораторных исследований № 04.04.0416.2900.14305.1 от 20.06.2016 г. на отходы (хвосты) обогащения медных руд практически не опасные.....	118
Приложение Э Расчет класса опасности отходов (хвостов) обогащения медных руд практически не опасные.....	119

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5836-377-11-01-ОВОС2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

Приложение Ю Решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от 10 мая 2017 г.....	121
Приложение Я Договора на передачу отходов	129
Приложение 1 Расчет объемов образования отходов на период строительства и эксплуатации	275
Приложение 2 План природоохранных мероприятий на 2018 год	292
Приложение 3 Шумовые характеристики источников.....	297
Приложение 4 Результаты расчетов акустического воздействия при эксплуатации очистных сооружений шахтных, подотвальных и ливневых сточных вод и хозяйственно-бытовых стоков месторождения «Юбилейное».	306
Приложение 5 Протоколы результатов измерений физических факторов среды	308
Приложение 6 Письмо о зонах санитарной охраны источников водоснабжения	313
Приложение 7 Справка об использовании водных объектов для хозяйственно-питьевых целей	314
Приложение 8 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения	315
Приложение 9 Схема расположения водозаборов и поясов зон санитарной охраны	322
Приложение 10 Письмо ФГБУ «Главрыбвод» о рыбохозяйственной характеристике р. Бузавлык	323
Приложение 11 Письмо ФГБУ «Башкирское УГСМ» о фоновых концентрациях веществ в реке Бузавлык.....	326
Приложение 12 Данные анализов поверхностных вод (река Бузавлык)	327
Приложение 13 Данные анализов подземных вод.....	328
Таблица регистрации изменений	329

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5836-377-11-01-ОВОС2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

Приложение А
Акт выбора земельного участка

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ
ХӘЙБУЛЛА РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН
ХАКИМИӘТЕ

453800, Актяр ауылы, Салдат Юлева пр., 45
Тел. (258) 2-15-00, факс. 2-18-01



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ХАЙБУЛЛИНСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

453800, с.Актяр, ул.Салавата Юлева, 45
Тел. (258) 2-15-00, факс.2-18-01

БОЙОРОК
№ 256

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 31 июля 2010 года

Рассмотрев обращение ООО «Башкирская медь» (№ 1557 от 23.06.2010 г.) о создании рабочей комиссии по выбору земельного участка под проектирование строительства объекта по проекту «Месторождение «Юбилейное». Подземный рудник»:

1. Создать рабочую комиссию по выбору земельного участка, в составе:

- Корень А.И. – первый заместитель главы администрации муниципального района, (председатель комиссии);
- Билалов Д.Г. – заместитель главы администрации муниципального района по строительству и архитектуре;
- Акбалин Т.Г. – заместитель главы администрации муниципального района, начальник сельскохозяйственного управления;
- Насыров И.Р. – председатель Комитета по управлению собственностью Министерства земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан по Хайбуллинскому району;
- Хасанов С.Г. – глава администрации сельского поселения Уфимский сельсовет;
- Садов Н.П. – глава администрации сельского поселения Самарский сельсовет;
- Кунусбаев Р.Н. – начальник Хайбуллинского РЭС;
- Нугманова Г.Ф. – председатель Сибайского территориального комитета Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан;
- Кусябаев З.Р. – начальник ТО ТУ ФС Роспотребнадзора по РБ в г. Сибай и районах;
- Рахматуллин Р.М. – специалист-эксперт отдела по Хайбуллинскому району Управления Росреестра по Республике Башкортостан;
- Казакбаев Ф.М. – начальник Актярской комплексной службы филиала «Сибайгаз» ОАО «Газ-Сервис»;
- Каримов М.С. – директор филиала ОАО «Башинформсвязь» Актярского районного узла связи;
- Аминев Б.Г. – начальник отдела культуры Хайбуллинского района;
- Кусяков А.Р. – руководитель – лесничий государственного учреждения «Хайбуллинское лесничество» Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан;

Представитель заказчика:

Шарипов Г.З. – генеральный директор ООО «Башкирская медь»;

Проектная организация:

Таранькин С.Ю. – главный инженер проекта ОАО «Уралмеханобр».

Глава администрации
муниципального района



Р.А. Бикбов

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист
4

УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации
муниципального района
Хайбуллинский район Республики Башкортостан

Р.А. Бикбов
«02» августа 2010 г.



А К Т

выбора земельного участка под проектирование строительства объекта ООО «Башкирская медь» по проекту «Месторождение «Юбилейное». Подземный рудник»

с. Акъяр
Хайбуллинский район Республики Башкортостан

«01» августа 2010 г.

На основании Земельного Кодекса РФ, распоряжения администрации муниципального района Хайбуллинский район № 256 от 31.07.2010 г., учитывая наличие лицензии УФА № 13500 ТЭ на право пользования недрами с целью добычи и обогащения медно-колчеданных и бурожелезняковых золотосодержащих руд на Юбилейном месторождении, и в соответствии с заявлением представителя заказчика – Общества с ограниченной ответственностью «Башкирская медь» - № 1557 от 23.06.2010 г., рабочая комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Корень А.И. – первый заместитель главы администрации муниципального района.

Члены комиссии:

Билалов Д.Г. – заместитель главы администрации муниципального района по строительству и архитектуре;

Акбалин Т.Г. – заместитель главы администрации муниципального района, начальник сельскохозяйственного управления;

Насыров И.Р. – председатель Комитета по управлению собственностью Министерства земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан по Хайбуллинскому району;

Хасанов С.Г. – глава администрации сельского поселения Уфимский сельсовет;

Садов Н.П. – глава администрации сельского поселения Самарский сельсовет;

Кунусбаев Р.Н. – начальник Хайбуллинского РЭС;

Нугманова Г.Ф. – председатель Сибайского территориального комитета Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан;

Кусябаев З.Р. – начальник ТО ТУ ФС Роспотребнадзора по РБ в г. Сибай и районах;

Рахматуллин Р.М. – специалист-эксперт отдела по Хайбуллинскому району Управления Росреестра по Республике Башкортостан;

Казакбаев Ф.М. – начальник Акъярской комплексной службы филиала «Сибайгаз» ОАО «Газ-Сервис»;

Каримов М.С. – директор филиала ОАО «Башинформсвязь» Акъярского районного узла связи;

Аминев Б.Г. – начальник отдела культуры Хайбуллинского района;

Кусяков А.Р. – руководитель – лесничий государственного учреждения «Хайбуллинское лесничество» Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан;

Представитель заказчика:

Шарипов Г.З. – генеральный директор ООО «Башкирская медь»;

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

5

Проектная организация:

Тараньжин С.Ю. – главный инженер проекта ОАО «Уралмеханобр».

Комиссия ознакомилась с представленными материалами по выбору земельного участка под проектирование строительства ООО «Башкирская медь» объекта: «Месторождение «Юбилейное». Подземный рудник» и произвела в натуре выбор площади под проектирование строительства подземного рудника.

Проектируемый объект расположен в Хайбуллинском районе Республики Башкортостан, в 3-х км северо-восточнее д. Петропавловский, вблизи промплощадки обогатительной фабрики, на землях муниципального унитарного сельскохозяйственного предприятия (МУСП) «Матраевский» в границах сельского поселения Уфимский сельсовет и МУСП «Бузавлыкский» в границах сельского поселения Самарский сельсовет. Отводимые земли имеют в основном сельскохозяйственное значение.

Краткая характеристика объекта строительства

Месторождение медно-колчеданных руд «Юбилейное» расположено на восточном склоне Южного Урала, в междуречье рек Бузавлык и Таналык в Хайбуллинском районе Республики Башкортостан. Район месторождения представлен равнинным плато с пологими увалами с абсолютными отметками от 400 до 420 метров. Дороги гравийные. Ближайший населенный пункт д. Петропавловский.

В соответствии с СаНиН подземный рудник является объектом III класса с санитарно-защитной зоной для его объектов шириной не менее 300 м. В зоне непосредственного воздействия проектируемых промышленных площадок месторождения и ближайших окрестностях нет особо охраняемых природных территорий, археологических и исторических памятников.

Лицензией предоставлен в пользование участок недр для ведения добычных работ со статусом горного отвода с предварительными границами площадью 568,7 га, ограниченные в плане зоной сдвижения горных пород, проектным контуром карьера.

В составе Хайбуллинского ГОКа предусматриваются следующие основные производственные объекты: карьер, подземный рудник, обогатительная фабрика, вахтовый поселок и участок кучного выщелачивания. Месторождение «Юбилейное» включает шесть рудных залежей, из которых первые три подлежат отработке открытым способом. Оставшиеся за контуром карьера запасы руды залежей 1-3, а также рудные залежи 4, 5, 6 предусматривается отработать подземным способом. Для проектирования подземного рудника приняты балансовые запасы руд четвертой, пятой и шестой залежей в количестве 98 550,3 тыс. т. Запасы медных руд составляют 49 %, медно-цинковых – 35 %, сеерноколчеданных - 16 % от суммарных запасов подземного рудника.

В состав проектируемых объектов подземного рудника входят три площадки:

1. Основная площадка (комплекс ствола «Клетевой», комплекс ствола «Скиповой», АБК на 1000 человек, ремонтно-складское хозяйство, станция ВГСВ);

2. Промплощадка ствола «Южный-вентиляционный» (комплекс ствола «Южный – вентиляционный», заилочный комплекс);

3. Промплощадка ствола «Северный-вентиляционный» (комплекс ствола «Северный – вентиляционный», бетонно-закладочный комплекс).

Базисный склад ВМ вместимостью 480 т расположен к югу от основной промплощадки на расстоянии 2,7 км от промплощадки ствола «Южный-вентиляционный». На расстоянии 0,7 км от базисного склада находится расходный склад ВМ вместимостью 120 т. Все проектируемые промплощадки расположены на свободной от застройки территории.

Для отработки запасов руды в качестве основной принимается этажно-камерная система разработки с твердеющей закладкой отработанного пространства.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							5836-377-11-01-ОВОС2	Лист 6
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Переработка руды шахты предполагается на планируемой к строительству Хайбуллинской обогатительной фабрике по технологии, аналогичной применяемой в настоящее время на действующей обогатительной фабрике ОАО «Учалинский ГОК» в г. Сибай.

Способ вскрытия и подготовки месторождения подземным способом принимается исходя из условия полноты извлечения и максимальной экономической эффективности отработки запасов, а также соответствия всем нормативным требованиям промышленной безопасности и экологической защиты окружающей среды. Месторождение «Юбилейное» предполагается вскрыть вертикальными стволами, располагаемыми вне зоны сдвижения горных пород. Центральная группа стволов (Скиповой, Клетевой) располагается на южном фланге рудной залежи 6 (северный фланг залежей 4,5), Северный вентиляционный ствол (СВС) - на северо-западном фланге залежи 6, Южный вентиляционный ствол (ЮВС) - на южном фланге залежей 4,5. Скиповой ствол служит для выдачи руды из шахты и оборудуется двумя скиповыми подъемами по схеме скип-противовес со скипами с донной разгрузкой грузоподъемностью по 25 т и клетевым инспекторским подъемом. Диаметр ствола в свету 8,0 м, крепь - монолитный бетон. Надшахтное здание ствола (башенного типа), оснащается двумя многоканатными подъемными машинами и машиной клетевого инспекторского подъема.

Клетевой ствол диаметром в свету 8,0 м предназначен для грузотранспортной связи поверхности с подземными горными работами. Надшахтное здание клетевого ствола принимается башенного типа и оборудуется подъемными машинами и инспекторским подъемом.

Северный вентиляционный ствол диаметром в свету 7,5 м и Южный вентиляционный ствол диаметром в свету 7,0 м предназначены для выдачи загрязненного воздуха из шахты, а также служат в качестве запасных механизированных выходов. Стволы оборудуются подъемами по системе клеть-противовес.

По вертикали месторождение разделяется на этажи высотой 80 м (по аналогии с Гайским и Учалинским ГОКами).

Доставка производственно-промышленного персонала, оборудования и расходных материалов на рудник, а также транспортировку готовой продукции потребителям предусматривается производить автомобильным транспортом.

С целью снижения капитальных затрат вскрытие месторождения производится с применением концентрационных горизонтов. На концентрационных горизонтах сооружаются подземные дробильные комплексы, оборудуемые шестковыми дробилками. Промежуточные транспортные горизонты с концентрационными соединяются рудопусками и лифтовыми подъемниками.

Система разработки

Физико-механические свойства и прочностные характеристики руды допускают применение систем разработки с открытым очистным пространством.

Для отработки запасов руды в качестве основной принимается этажно-камерная система разработки с твердеющей закладкой. Рудные запасы за бортом и ниже дна карьера отрабатываются по локальному проекту. При этом не исключается отработка этих запасов с применением системы разработки с обрушением руды и вмещающих пород.

По высоте камера разделяется буровыми выработками на подэтажи высотой 15-20 м. Буровые выработки располагаются по границе камеры с междукламерным целиком или по центру – при отработке вторичных камер.

Добытая руда на промежуточном горизонте погрузочно-доставочными машинами доставляется к рудопускам, по которым перепускается на концентрационный горизонт, и далее электровозным транспортом перемещается к рудоподъемному стволу и разгружается в приемный бункер дробильного комплекса.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5836-377-11-01-ОВОС2

По окончании выпуска руды из камеры образованная пустота закладывается твердеющим материалом. Закладка готовится на специальной установке, находящейся на поверхности, и транспортируется в шахту по трубопроводу диаметром 328 мм в самотечно-пневматическом режиме. Оработка целиков руды, граничащих с заложёнными камерами, производится после того, как прочность закладки (через 5-6 месяцев) достигнет 50-60 кг/см².

Схема вскрытия месторождения предопределяет фланговую (диагональную) схему проветривания шахты. Принимается нагнетательный способ проветривания шахты, исключающий подсос воздуха из выработанного пространства.

Главная вентиляционная установка размещается на промплощадке Клетевого ствола и соединена с последним вентиляционным каналом. Свежий воздух по Клетевому стволу подается на рабочие горизонты и по квершлагам и штрекам направляется к добычным участкам. Оработанный воздух по системе вентиляционных восстающих поступает на вентиляционный горизонт и по вентиляционным стволам (Северному и Южному) выдается на поверхность.

Производительность шахты принимается на основе горно-технических условий рудных залежей, производственного потенциала карьера и с учетом производственной возможности обогатительной фабрики. Максимальная производительность подземного рудника по горно-техническим возможностям принимается на уровне 3 млн.т. медно-колчеданной руды в год.

Электроснабжение

После пуска всех основных объектов Хайбуллинского ГОКа потребляемая мощность составит 46,65 МВт. Большая часть электроприемников относится к I и II категории надежности электроснабжения. Существующие на территории района электрические сети не обеспечивают условия для такого энергопотребления. В связи с этим, рассматривается вопрос об электроснабжении Хайбуллинского ГОКа непосредственно от Ириклинской ГРЭС. Для нужд подземного рудника планируемая мощность составит 25 МВт

В настоящее время внешнее электроснабжение карьера осуществляется от ПС 110/10 «Бузавлык» по двух цепной ВЛ-10 кВ и подстанции «Юбилейная», которая выполнена открытого типа с двумя силовыми трансформаторами ТМ-1600 кВА. Питание этой подстанции производится двумя линиями ВЛ-110 кВ. Одна линия от подстанции «Юлдыбаево», вторая линия от подстанции «Бузавлык».

Теплоснабжение

Теплоснабжение подземного рудника предусматривается от газовой котельной, располагаемой на промплощадке подземного рудника. В качестве основного топлива предусматривается природный газ, резервного – дизельное топливо.

Водоснабжение

Источником воды в системах водоснабжения и водоотведения предприятия являются:

- питьевой водой - водозабор на Самарском месторождении подземных вод,
- техническая вода из поверхностных источников (Матраевское водохранилище на р. Бузавлык);
- воды шахтного водоотлива;
- ливневые воды.

Расчетный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составляет 176,5 м3/сутки. На производственные нужды технической воды 3012 м3/сутки

Жилищное строительство

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5836-377-11-01-ОВОС2

Для обеспечения рабочих и инженерно-технических работников рудника жильем построен вахтовый поселок в д. Петропавловский (жилые вагончики и два общежития), всего 272 человека. Для обеспечения жильем работников обогатительной фабрики и подземного рудника планируется строительство дополнительно 13 общежитий.

Технико-экономические показатели

1. Годовая производственная мощность подземного рудника – 3 000 тыс. тонн руды в год;
2. Балансовые запасы медно-колчеданной руды 97 556 тыс. тонн;
3. Потери руды при добыче – 7 %;
4. Разубоживание – 10%;
5. Количество блоков (камер) в одновременной работе – 10-12;
6. Срок эксплуатации - 38 лет;
7. производительность труда рабочего – 40-60 т/смену

Характеристика рассматриваемых вариантов

В соответствии с проектными решениями для строительства подземного рудника требуется земельный участок площадью 332 га.

Комиссия рассмотрела два варианта размещения указанного объекта с учетом максимального сохранения элементов проекта внутрихозяйственного землеустройства хозяйств, сельских поселений. Комиссия ознакомилась с картами землеустройства, осмотрела земельные участки в натуре и рассмотрела два варианта размещения указанного объекта:

Вариант 1.

Наименование площадок	Площадь зем. участка	Категория земель	Название сельхоз угодий	Правообладатель земельного участка (землепользователь)	Вид собственности
Подземный рудник	332,8 га	сельхозназнач.	Пашня	СП Уфимский сс СП Самарский сс	Гос. собственность
Итого	332,8 га				

Подземный рудник расположен вблизи существующих объектов Хайбуллинского ГОКа. Основные вскрывающие выработки подземного рудника расположены в висячем боку рудной залежи вблизи существующих объектов Хайбуллинского ГОКа.

Вариант 2.

Наименование площадок	Площадь зем. участка	Категория земель	Название сельхоз угодий	Правообладатель земельного участка (землепользователь)	Вид собственности
Подземный рудник	341,4 га	сельхозназнач.	Пашня	СП Уфимский сс СП Самарский сс	Гос. собственность
Итого	341,4 га				

Основные вскрывающие выработки подземного рудника расположены в лежащем боку рудной залежи в 1,5 км западнее существующих объектов Хайбуллинского ГОКа.

Комиссия считает **вариант 1** выбора земельных участков наиболее оптимальным, так как объекты будут расположены вблизи существующих промплощадок Хайбуллинского ГОКа, в существующих границах санитарно-защитной зоны ГОКа, не образует новой структуры в отрыве от существующего коридора коммуникаций, способствует созданию оптимальных производственной зоны.

Размещение производственных объектов и административно-бытовых подземного рудника осуществляются за пределами зоны санитарной охраны источников

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

9

хозяйственно-питьевого водоснабжения, вне водоохраных зон и прибрежных полос рек Бузавлык и Таналык.

Второй вариант нецелесообразен, в целях сохранения сельскохозяйственных угодий от прокладки новых коммуникаций и в связи с созданием новой структуры в отрыве от существующих объектов ГОКа. По данному варианту намечается дополнительное изъятие земельных участков площадью 9,3 га и большая площадь земельных участков находящихся в санитарно-защитной зоне подземного рудника связанное с дополнительным ограничением по ее использованию.

На основании сопоставления и сравнения полученных данных по выбору площадок строительства, комиссия считает возможным рекомендовать к утверждению размещение объекта по **1 варианту** и считает необходимым при проектировании и строительстве учесть следующие условия:

- установить очередность занятия территории под застройку с учетом максимальной возможности беспрепятственного и рационального использования земли в сельском хозяйстве в период строительства объекта;
- учесть в сметно – финансовом расчете затраты на возмещение убытков сельскохозяйственного производства;
- запроектировать мероприятия, исключающие возможность вредного воздействия объекта на окружающую среду;
- в составе проекта строительства разработать проекты рекультивации временно занимаемых земель, а также снятие плодородного слоя почвы на глубину не менее 0,3 м метра и использование его для последующей рекультивации земель;
- проект на строительство объекта согласовать с организациями, инженерные коммуникации которых проходят в районе отводимого участка;
- перед началом строительных работ получить разрешение на строительство в администрации района, заключить договор аренды предоставляемых земельных участков;
- Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан совместно с Заказчиком строительства подготовить необходимые предпроектные материалы и технические условия;
- ОАО «Уралмеханобр» приступить к выполнению проектной документации «Месторождение «Юбилейное». Подземный рудник»;
- по окончании строительства объекта произвести возврат временно занимаемых земельных участков по актам приема - передачи.

Выводы

Комиссия, ознакомилась с материалами, представленными ООО «Башкирская медь» и местом строительства на месте, считает необходимым:

1. Признать оптимальную схему размещения объектов подземного рудника предусмотренных технико-экономическими предложениями ООО «Башкирская медь».
2. Для строительства подземного рудника отвести земельные угодья общей площадью 332,8 га.

Приложение: Топографический план района месторождения «Юбилейное» с размещением объектов строительства.

Подписи членов комиссии, заверенные печатями:

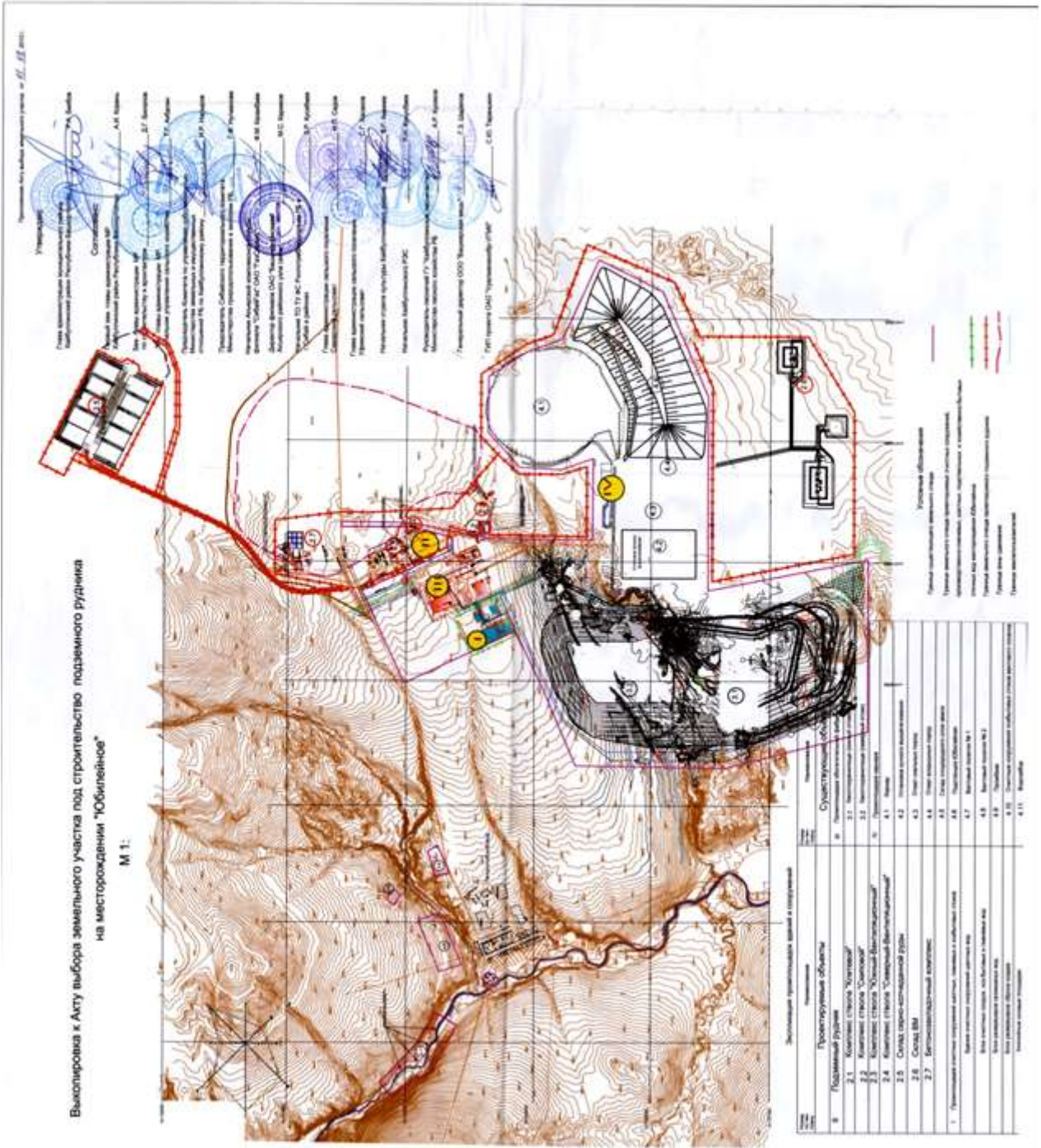
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
8	Проектная документация	архив	1
9	Подземный рудник	объект	1
2.1	Копирование плана 'Юбилейное'	лист	1
2.2	Копирование плана 'Сыктывкар'	лист	1
2.3	Копирование плана 'Юбилейный'	лист	1
2.4	Копирование плана 'Сыктывкарский'	лист	1
2.5	Сетка проекционной	лист	1
2.6	Сетка ИМ	лист	1
2.7	Береговая линия	лист	1
1	Проектная документация (план, профиль и сальто)	архив	1
1.1	Ванна вентильная	штука	1
1.2	Ванна вентильная	штука	1
1.3	Ванна вентильная	штука	1
1.4	Ванна вентильная	штука	1
1.5	Ванна вентильная	штука	1
1.6	Ванна вентильная	штука	1
1.7	Ванна вентильная	штука	1
1.8	Ванна вентильная	штука	1
1.9	Ванна вентильная	штука	1
1.10	Ванна вентильная	штука	1
1.11	Ванна вентильная	штука	1

5836-377-11-01-ОВОС2

Председатель комиссии:

А.И. Корень

Члены комиссии:

Т.Г. Акбалин

Д.Г. Биалалов

И.Р. Насыров

Ф.М. Казакбаев

С.Г. Хасанов

Н.П. Садов

З.Р. Кусябаев

Б.Г. Аминев

М.С. Каримов

Г.Ф. Нугманова

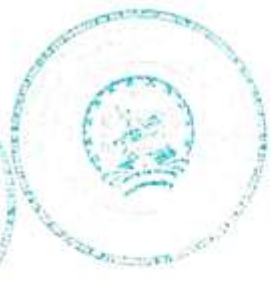
А.Р. Кусяков

Р.И. Кунусбаев

Р.М. Рахматуллин

С.Ю. Тараньжин

Г.З. Шарипов



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ
ХӘЙБУЛЛА РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН
ХАКИМИӘТЕ



453800, Аҡъяр ауылы, Салауат Юлаев пр., 45
Тел. (258) 2-15-00, факс. 2-18-01

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ХАЙБУЛЛИНСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

453800, с. Аҡъяр, ул. Салавата Юлаева, 45
Тел. (258) 2-15-00, факс. 2-18-01

КАРАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№1052

от 2 августа 2010 года

О выборе земельного участка под строительство ООО «Башкирская медь» объекта по проекту «Месторождение «Юбилейное». Подземный рудник»

Рассмотрев обращение общества с ограниченной ответственностью «Башкирская медь» (№ 1557 от 23.06.2010 г.), представленные проектные материалы, материалы по выбору земельного участка под проектирование и строительство подземного рудника на Юбилейном медно-колчеданном месторождении, администрация муниципального района постановляет:

1. Утвердить акт рабочей комиссии от 1 августа 2010 года по выбору земельного участка под проектирование и строительство объекта по проекту: «Месторождение «Юбилейное». Подземный рудник».


2. ООО «Башкирская медь» при составлении проекта предусмотреть:

- возмещение убытков и упущенной выгоды землепользователям, причиненных временным занятием испрашиваемых земель;
- снятие и сохранение верхнего плодородного слоя почвы, занимаемого под размещение объекта;
- разработку мероприятий, исключающих возможность вредного воздействия объекта на окружающую среду;
- озеленение вокруг территории строительства.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя главы администрации муниципального района Корень А.И.

Глава администрации
муниципального района

Управляющий делами
администрации
муниципального района



Р.А. Бикбов

Т.Р. Рахматуллин

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

13

Приложение Б

Градостроительный план земельного участка

Республика Башкортостан
муниципальный район Хайбуллинский район
МБУ Управление архитектуры и градостроительства



Градостроительный план земельного участка

№	R	U	-	0	3	5	5	0	0	0	0	-	2	3	2							
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка разработан на основании заявления ООО «Башкирская медь» № 16/1312 от 13.11.2018

Местонахождение земельного участка

Республика Башкортостан

(субъект Российской Федерации)

Хайбуллинский район

(муниципальный район или городской округ)

Уфимский

(поселение)

Описание границ земельного участка:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	375095.91	2305147.87
2	375094.56	2305542.60
3	374654.71	2305737.81
4	374578.10	2305736.38
5	374567.93	2305325.44
6	374444.99	2305061.09
7	374613.54	2305686.55

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

5836-377-11-01-ОВОС2

8	374613.49	2305684.10
9	374611.04	2305684.15
10	374611.09	2305686.60

Кадастровый номер земельного участка (при наличии): 02:50:131401:34

Площадь земельного участка: 299674 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства: Отсутствует

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) Проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	374436.66	2305076.36
2	374554.31	2305330.90
3	374559.26	2305554.94
4	374551.47	2305555.33
5	373913.70	2305554.60
6	373558.99	2305469.44
7	373553.93	2305433.24
8	374400.01	2305091.34

Кадастровый номер земельного участка (при наличии): 02:50:131801:93

Площадь земельного участка: 291026 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства: Отсутствует

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) Проект планировки территории не утвержден

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

15

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	373349.80	2305414.10
2	373304.56	2305402.56
3	373138.24	2304684.21
4	374046.70	2304295.70
5	374074.19	2304283.99
6	374436.66	2305076.36
7	374400.01	2305091.35
8	373553.93	2305433.24
9	373558.99	2305469.44
10	373382.23	2305427.07

Кадастровый номер земельного участка (при наличии): 02:50:131801:14

Площадь земельного участка: 940079 кв м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства: Отсутствует

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) Проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	374561.04	2305595.97

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

16

2	374567.58	2305736.00
3	373705.56	2305737.09
4	373341.39	2306160.53
5	373324.72	2306151.89
6	373316.67	2305651.74
7	373322.44	2305605.49
8	373337.84	2305583.57
9	373399.77	2305590.62
10	373429.60	2305477.00
11	373434.89	2305478.16
12	373909.69	2305590.19
13	374551.70	2305595.91
14	374313.73	2305684.66
15	374311.24	2305684.66
16	374311.24	2305687.15
17	374313.73	2305687.15
18	373771.59	2305685.95
19	373764.37	2305684.64
20	373763.05	2305691.84

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

17

21	373770.27	2305693.17
22	374133.47	2305685.92
23	374130.98	2305685.92
24	374130.98	2305688.40
25	374133.47	2305688.40
26	373938.21	2305686.59
27	373935.72	2305686.59
28	373935.72	2305689.07
29	373938.21	2305689.07
30	374494.60	2305684.32
31	374492.11	2305684.32
32	374492.11	2305686.80
33	374494.60	2305686.80
34	373614.56	2305635.79
35	373612.22	2305634.97
36	373611.40	2305637.30
37	373613.76	2305638.13
38	373444.33	2305577.89
39	373441.98	2305577.12

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

18

40	373441.20	2305579.46
41	373443.55	2305580.24

Кадастровый номер земельного участка (при наличии): 02:50:131801:105

Площадь земельного участка: 295004 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства: Отсутствует

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) Проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	373242.45	2305497.84
2	373265.08	2305600.07
3	373293.08	2305623.80
4	373241.41	2305786.39
5	373274.92	2305790.71
6	373316.67	2305651.75
7	373324.70	2306151.90
8	373325.40	2306208.57
9	373184.91	2306074.00
10	373261.88	2305830.50
11	373229.57	2305819.80

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

19

12	373187.59	2305951.10
13	373158.52	2305982.40
14	373134.46	2306050.20
15	372900.05	2305973.39
16	372641.23	2306019.09
17	372534.15	2306039.61
18	372540.32	2305466.75

Кадастровый номер земельного участка (при наличии): 02:50:090501:138

Площадь земельного участка: 407667 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства: Отсутствует

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) Проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	372495.47	2306047.02
2	372494.99	2305427.00
3	373367.48	2305463.32
4	373410.36	2305472.13
5	373409.80	2305481.60
6	373322.20	2305501.60
7	373314.70	2305529.20

Инва. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

8.	373316.67	2305651.75
9	373274.92	2305790.71
10	373241.41	2305786.39
11	373293.08	2305623.80
12	373265.08	2305600.07
13	373242.45	2305497.84
14	372540.32	2305466.75
15	372534.14	2306040.26

Кадастровый номер земельного участка (при наличии): единое землепользование 02:50:000000:0202 (обособленный участок 02:50:090501:21)

Площадь земельного участка: 71242 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства: Отсутствует

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) Проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	373173.63	2306063.19
2	373134.46	2306050.20
3	373158.52	2305982.40
4	373187.59	2305951.10
5	373229.57	2305819.80

Инва. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

21

6	373261.88	2305830.50
7	373184.91	2306074.00

Кадастровый номер земельного участка (при наличии): единое землепользование 02:50:000000:0202 (обособленный участок 02:50:090501:22)
 Площадь земельного участка: 10352 кв.м
 Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства: Отсутствует
 Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) Проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен МБУ УАиГ МР Хайбуллинский район Республики Башкортостан



(Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа)
 М.П. / А.С. Каримов/
 (подпись) (расшифровка подписи)

Дата выдачи: 16 ноября 2018 г.
 (ДДММГГГГ)

Инва. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

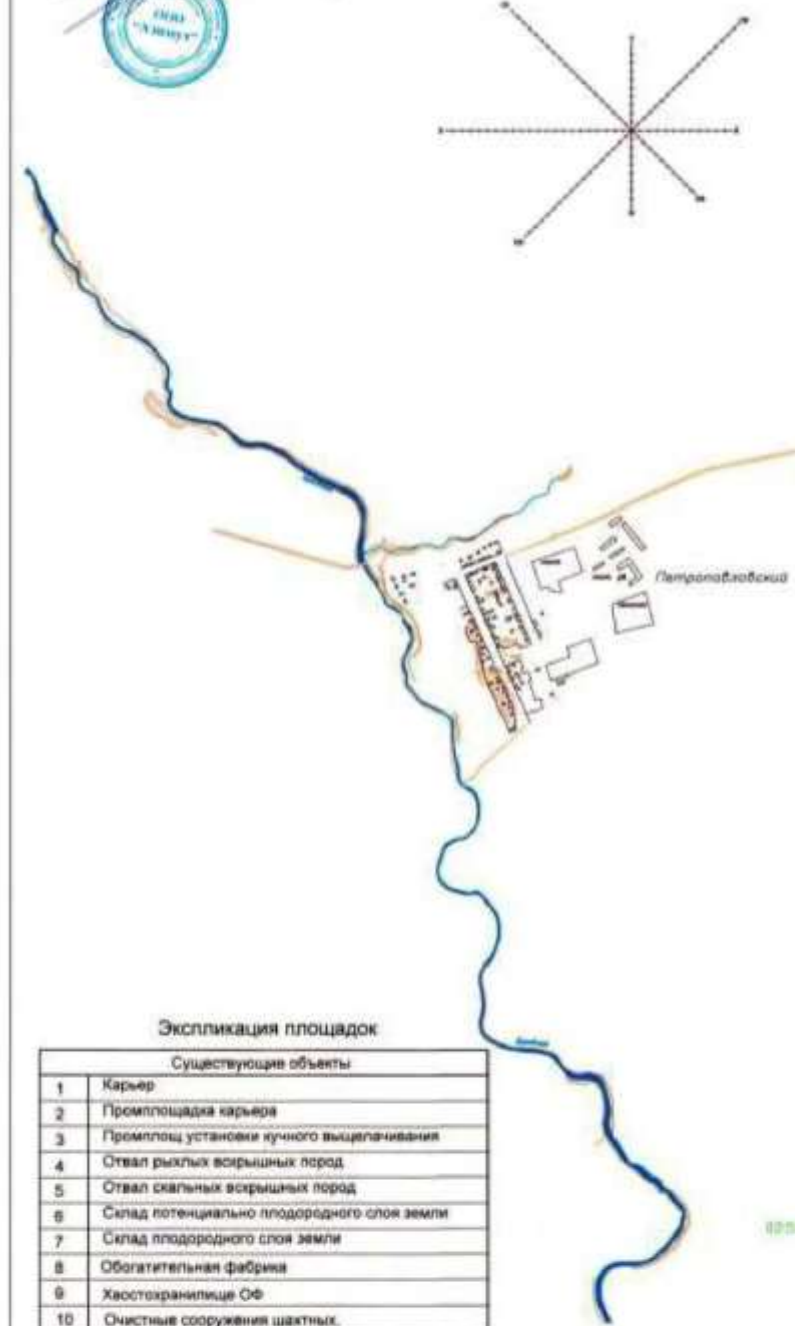
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Чертеж градостроительного плана земельного участка

Разработал
Директор ООО "Азимут"
А.А. Зайнагабдинов

Согласовано
Главный архитектор Администрации муниципального района
Хайбуллинский район Республики Башкортостан
А.С. Каримов



Экспликация площадок

Существующие объекты	
1	Карьер
2	Промплощадка карьера
3	Промпл. установка ручного выщелачивания
4	Отвал рыхлых вскрышных пород
5	Отвал скальных вскрышных пород
6	Склад потенциально плодородного слоя земли
7	Склад плодородного слоя земли
8	Обогатительная фабрика
9	Хвостохранилище ОФ
10	Очистные сооружения шахтных, ливневых, хозяйственных стоков
Проектируемые объекты	
11	Промплощадка подземного рудника

Условные обозначения

Наименование	Примечания
Граница существующего земельного отвода	—
Кадастровые участки земельного отвода под размещение объектов горнодобывающего предприятия (карьер, отвалы, ОФ и т.д.)	02:50:000000199
Кадастровые участки земельного отвода под размещение объектов подземного рудника	02:50:131801011
Места планируемого размещения объектов капитального строительства подземного рудника	□









ООО "Башкирская медь"			
Хайбуллинский ГОК	Лист	Лист	Лист
Генеральный план			М 1:10 000

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Номер зоны
-  Существующие здания, сооружения
-  Размерная линия (расстояние в метрах)
-  Граница земельного участка
-  Номера точек поворота земельного участка
-  Зона допустимого размещения зданий, строений, сооружений
-  Действующие красные линии
-  Ось улицы действующих красных линий

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе, выполненной:

(дата выполнения и наименование организации)

выполнявшей топографическую съемку)

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан:

МБУ Управление архитектуры и градостроительства МР Хайбуллинский район РБ

(дата разработки чертежа градостроительного плана земельного участка, наименование организации)

выполнявший чертеж градостроительного плана земельного участка)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается содержится в правилах землепользования и застройки Уфимский сельсовет муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается решение Совета сельского поселения Уфимский сельсовет от 21 ноября 2014 года №Р-25/159 «Об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения Уфимский сельсовет муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан».

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка
основные виды разрешенного использования земельного участка:

Действие градостроительного регламента не распространяется
условно разрешенные виды использования земельного участка:

вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га					
ИР	ИР	500 м ²	регламентируется нормами	ИР	ИР		

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

Инва. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

25

Цели и задачи земельного участка в виду земельного участка, на котором действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ _____
 (согласно чертежу градостроительного плана) _____
 назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)

инвентаризационный или кадастровый номер:

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ _____
 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) _____
 (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

_____ (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре _____ от _____ (дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
-	-	-	-
-	-	-	-

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов: отсутствует

Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точек в системе

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

27

характерной точки	координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок: Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, с/с Уфимский.

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

11. Информация о красных линиях: информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5836-377-11-01-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.		

Приложение В

Договор аренды земельного участка

Договор аренды земельных участков, находящихся в государственной собственности

с. Акъяр

№ 28-12-39-зем от 17 февраля 2012 года
- 29/210-2012

Комитет по управлению собственностью Министерства земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан по Хайбуллинскому району, в лице председателя Комитета Ишимова Амира Рафаэловича, действующего на основании Положения, утвержденного Приказом Министерства имущественных отношений Республики Башкортостан от 09.08.2007. № 1458 и «Соглашения о взаимодействии Комитета по управлению собственностью Министерства имущественных отношений Республики Башкортостан по Хайбуллинскому району и муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан по вопросам управления и распоряжения имуществом», именуемый в дальнейшем «Арендодатель», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Банкирская медь», в лице генерального директора **Дьяченко Сергея Николаевича**, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. На основании Постановления администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан от 17 февраля 2012 года № 76, Арендодатель предоставляет, а Арендатор принимает в аренду земельные участки из категории земель - «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», с разрешенным использованием для разработки полезных ископаемых, находящиеся по адресу (адресному ориентиру):

- Республика Башкортостан, р-н Хайбуллинский, с/с Самарский, с кадастровым номером 02:50:090502:23, общей площадью 378156 кв.м.;
- Республика Башкортостан, р-н Хайбуллинский, с/с Уфимский, с кадастровым номером 02:50:131401:34, общей площадью 299671 кв.м.;
- Республика Башкортостан, р-н Хайбуллинский, с/с Уфимский, с кадастровым номером 02:50:131801:92, общей площадью 115690 кв.м.;
- Республика Башкортостан, р-н Хайбуллинский, с/с Уфимский, с кадастровым номером 02:50:131801:93, общей площадью 291026 кв.м.;
- Республика Башкортостан, р-н Хайбуллинский, с/с Уфимский, с кадастровым номером 02:50:131801:105, общей площадью 295004 кв.м.;
- Республика Башкортостан, р-н Хайбуллинский, с/с Уфимский, с кадастровым номером 02:50:090501:138, общей площадью 407667 кв.м.;
- Республика Башкортостан, р-н Хайбуллинский, с/с Самарский, с кадастровым номером 02:50:090501:139, общей площадью 1541686 кв.м.

1.2. На Участках не имеются объекты недвижимости.

1.3. Участки не обременены.

1.4. Приведенное описание целей использования Участков является окончательным. Изменение целей использования допускается исключительно с согласия Арендодателя.

1

Инд. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

29

2. Срок действия Договора

2.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с 24 января 2012 года по 01 марта 2026 года.

2.2. В соответствии со ст. 425 Гражданского кодекса Российской Федерации условия настоящего Договора распространяются на отношения, фактически возникшие между Сторонами с 24 января 2012 года.

3. Размер и условия внесения арендной платы

3.1. Размер арендной платы за земельные участки составляет на момент заключения Договора **7606257,00** (Семь миллионов шестьсот шесть тысяч двести пятьдесят семь рублей 00 копеек) за 2012 год.

3.2. Арендатор вносит арендную плату 1 раз в квартал равными долями от начисленной суммы в срок до 15 февраля, 15 мая, 15 августа, 15 ноября, путем перечисления на счет Управления Федерального казначейства Министерства Финансов Российской Федерации по Республике Башкортостан по соответствующим платежным реквизитам, указанным в Расчете.

3.3. Арендная плата начисляется с 24 января 2012 года.

Расчет арендной платы на последующие годы осуществляется арендатором самостоятельно в срок до 1 февраля текущего года.

3.4. Обязательство Арендатора по внесению арендной платы считается исполненным после фактического поступления в полном объеме денежных средств на расчетный счет, указанный в Расчете арендной платы на соответствующий год. Квитанции или другие документы об оплате арендной платы предоставляются Арендодателю в течение 5 (пяти) дней после оплаты.

3.5. Размер арендной платы пересматривается Арендатором в случае перевода земельных участков из одной категории земель в другую или изменения разрешенного использования земельного участка в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. В этом случае начисление и уплата Арендатором арендной платы осуществляется на основании дополнительных соглашений к Договору.

3.6. Размер арендной платы может пересматриваться Арендодателем в одностороннем порядке, но не чаще одного раза в год, в случае изменения действующих на момент заключения договора ставок земельного налога или введения коэффициентов к ним и в других случаях, предусмотренных правовыми актами Российской Федерации и Республики Башкортостан. При этом составляется новый расчет арендной платы на текущий год.

3.7. Неиспользование Арендатором Участков не является основанием для невнесения арендной платы.

3.8. Прекращение обязательств по уплате арендной платы допускается только с даты изменения постановления (приказа) об изъятии земель и надлежащего исполнения всех условий договора в полном объеме.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Арендодатель имеет право:

4.1.1. Требовать досрочного расторжения Договора при использовании земельных участков не по целевому назначению, а также при использовании способами, приводящими к их порче, при невнесении арендной платы более чем за шесть меся-

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5836-377-11-01-ОВОС2	Лист 30
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

цев, в случае не подписания Арендатором дополнительных соглашений к Договору в соответствии с п.3.5 и нарушения других условий Договора.

4.1.2. Беспрепятственного доступа на территорию арендуемых земельных участков с целью его осмотра на предмет соблюдения Арендатором условий Договора.

4.1.3. Требовать возмещения убытков, причиненных ухудшением качества Участков и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан.

4.1.4. На приостановление работ, производимых Арендатором с нарушением норм законодательства и настоящего Договора.

4.2. Арендодатель обязан:

4.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.2.2. Своевременно через средства массовой информации информировать Арендатора об изменениях платежных реквизитов и ставок арендной платы.

4.3. Арендатор имеет право:

4.3.1. Использовать Участки на условиях, установленных Договором.

4.3.2. По истечении срока действия Договора, в преимущественном порядке перед другими лицами заключить договор аренды на новый срок, на согласованных Сторонами условиях по письменному заявлению, направленному Арендодателю не позднее чем за 3 (три) месяца до истечения срока Договора.

4.3.3. По согласованию с арендодателем сдавать участок в субаренду.

4.4. Арендатор обязан:

4.4.1. Нести бремя содержания Участков.

4.4.2. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.4.3. Использовать Участки в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.

4.4.4. Обеспечить Арендодателю (его законным представителям), представителям органов государственного земельного контроля доступ на Участки по их требованию.

4.4.5. Своевременно и полностью выплачивать Арендодателю арендную плату в размере и порядке, определяемом Договором и последующими изменениями и дополнениями к нему.

4.4.6. Не допускать передачи арендуемых земельных участков в субаренду, а также передачи своих прав и обязанностей по Договору третьим лицам без письменного согласия Арендодателя.

4.4.7. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на арендуемых земельных участках и прилегающих к нему территориях, также выполнять работы по благоустройству территории.

4.4.8. Обеспечить сохранность всех существующих подземных, наземных и надземных сооружений и коммуникаций, находящихся на территории Участков.

В случае необходимости обеспечить беспрепятственный доступ к указанным сооружениям и коммуникациям соответствующим службам.

4.4.9. Письменно известить Арендодателя в случае отчуждения принадлежащих Арендатору зданий и иных сооружений, расположенных на участках, их частей или долей в праве на эти объекты в течение десяти дней с момента регистрации сделки и в тот же срок обратиться с ходатайством об изменении либо прекращении ранее установленного права на Участках (его часть).

4.4.10. Зарегистрировать договор и изменения к нему в органах по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним в течение двух месяцев с момента подписания договора сторонами, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5. Ответственность Сторон

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Арендатором условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

5.2. За нарушение срока внесения арендной платы по Договору Арендатор выплачивает Арендодателю пеню из расчета 0,1% от размера не внесенной арендной платы за каждый календарный день просрочки.

Пеня перечисляется в порядке, предусмотренном п. 3.2 Договора.

5.3. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору, вызванное действием обстоятельством непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.

6. Изменение, расторжение и прекращение Договора

6.1. Все изменения и (или) дополнения к Договору оформляются дополнительными соглашениями Сторон, кроме предусмотренных п. 3.6 Договора.

6.2. По истечении срока действия Договора, указанного в п.2.1, и неподлучении от Арендатора письменного уведомления о намерении продлить его, Договор прекращает свое действие.

6.3. Договор может быть расторгнут по требованию Арендодателя по решению суда на основании и в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в пункте 4.1.1.

6.4. При прекращении Договора Арендатор обязан вернуть Арендодателю Участки в надлежащем состоянии.

7. Особые обстоятельства

7.1. В настоящем Договоре под особыми обстоятельствами понимаются: пожар, взрыв, наводнение, землетрясение и другие стихийные бедствия, военные действия, забастовки и т.д.

Об этих происшествиях каждая из сторон обязана немедленно известить другую сторону. Сообщение должно быть подтверждено документом, выданным уполномоченным на то государственным органом. При продолжительности особых обстоятельств свыше 6 (шести) месяцев стороны должны встретиться для выработки взаимоприемлемого решения, связанного с продолжением настоящего Договора.

7.2. Ни одна из сторон не несет ответственности в случае невыполнения или несвоевременного выполнения каких-либо обязательств по настоящему договору, если указанное невыполнение или несвоевременное выполнение обусловлены особыми обстоятельствами, наличие которых письменно подтверждается уполномоченным на то государственным или иным органом.

8. Особые условия Договора

8.1. Устанавливаются на основании соответствующего распорядительного документа Министерства имущественных отношений Республики Башкортостан.

9. Заключительные положения

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5836-377-11-01-ОВОС2	Лист 32
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

9.1. Все споры между Сторонами, возникающие по Договору, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.2. Расходы по государственной регистрации Договора, а также изменения и дополнения к нему возлагаются на Арендатора.

9.3. По согласованию Сторон оформляется акт приема-передачи земельных участков.

9.4. Стоимость неотделимых улучшений Участков, произведенных Арендатором, возмещению не подлежит.

9.5. Какое-либо строительство или реконструкция на земельных участках без согласованного проекта и разрешения уполномоченного органа является незаконным.

9.6. Договор составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по два экземпляра для Арендодателя, по одному экземпляру для Арендатора.

9.7. Для устранения нарушений Арендатору предоставляется один месяц со дня получения уведомления.

В случае неустранения, либо ненадлежащего устранения нарушения спор решается в судебном порядке.

10. Местонахождение и банковские реквизиты Сторон

Арендодатель
Комитет по управлению собственностью Минземимущества РБ по Хайбуллинскому району
Адрес: 453800 РБ Хайбуллинский район, с. Акъяр пр. Салавата Юлаева, 45
тел. (258) 2-13-37
КПП: 024801001 ИНН: 0248002155

Арендатор
Общество с ограниченной ответственностью «Банкирская медь»
Адрес: РБ, г. Сибай, ул. Ленина, дом 22
тел. (34775) 2-40-55
р/с: 40702810500000000800
в ООО КБ "Кольцо Урала" К/с:
30101810500000000768 БИК: 046577768
ОГРН: 1050202126622
КПП: 025250001
ИНН: 0267011229

11. Подписи Сторон

От Арендодателя

Председатель Комитета



А.Р. Ишимов
(подпись)

17 февраля 2012 г.

От Арендатора

Генеральный директор ООО «Башкирская Медь»



С. Н. Дьяченко

17 февраля 2012 г.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5836-377-11-01-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҺЫ
ХӘЙБУЛЛА РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН
ХАКИМИӘТЕ



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ХАЙБУЛЛИНСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

КАРАР

№ 76

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.02. 2012 года

О предоставлении в аренду ООО «Башкирская медь»
земельных участков находящихся в государственной
собственности для разработки полезных ископаемых

В соответствии с пунктом 1 статьи 28, статьей 34 и пунктом 2 статьи 78 Земельного кодекса Российской Федерации, Законом Республики Башкортостан «О регулировании земельных отношений в Республике Башкортостан» от 05.01.2004 года №59-3 (с изменениями на 28.09.2011 года), Лицензии на право пользования недрами от 28 февраля 2006 года №4425/УФА 13500 ТЭ, на основании заявления Общества с ограниченной ответственностью «Башкирская медь», Администрация муниципального района Хайбуллинский район постановляет:

1. Предоставить в аренду Обществу с ограниченной ответственностью «Башкирская медь», с 24 января 2012 года по 01 марта 2026 года, земельные участки из категории земель - «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», с разрешенным использованием для разработки полезных ископаемых, находящиеся по адресу (адресному ориентиру):

- Республика Башкортостан, р-н Хайбуллинский, с/с Самарский, с кадастровым номером 02:50:090502:23, общей площадью 378156 кв.м.;
- Республика Башкортостан, р-н Хайбуллинский, с/с Уфимский, с кадастровым номером 02:50:131401:34, общей площадью 299674 кв.м.;
- Республика Башкортостан, р-н Хайбуллинский, с/с Уфимский, с кадастровым номером 02:50:131801:92, общей площадью 115690 кв.м.;
- Республика Башкортостан, р-н Хайбуллинский, с/с Уфимский, с кадастровым номером 02:50:131801:93, общей площадью 291026 кв.м.;
- Республика Башкортостан, р-н Хайбуллинский, с/с Уфимский, с кадастровым номером 02:50:131801:105, общей площадью 295004 кв.м.;
- Республика Башкортостан, р-н Хайбуллинский, с/с Уфимский, с кадастровым номером 02:50:090501:138, общей площадью 407667 кв.м.;
- Республика Башкортостан, р-н Хайбуллинский, с/с Самарский, с кадастровым номером 02:50:090501:139, общей площадью 1541686 кв.м.

2. Комитету по управлению собственностью Министерства земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан по Хайбуллинскому району оформить договор аренды Участка с ООО «Башкирская медь».

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

34

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации муниципального района Хайбуллинский район Ибрагимов Р.Х..

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его принятия.

Первый заместитель
главы Администрации
муниципального района



И.И.Сураков

Управляющий делами
Администрации
муниципального района

Р.Ю. Сунгуров

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение Г
Горноотводной акт



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ, И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**ГОРНООТВОДНЫЙ АКТ
К ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ
(УФА 13500 ТЭ от 28.02.2006)**

Настоящий акт, удостоверяющий уточненные границы совмещенного горного отвода

для разработки медно-цинково-колчеданных и бурожелезняковых
золотосодержащих руд

подземным (открытым) способом комбинированным способом (открытым
и подземным)

на Юбилейном месторождении

(наименование месторождения и полезных ископаемых)

предоставлен ООО «Башкирская медь»

(наименование организации, которой предоставлен горный отвод)

Горный отвод расположен в Хайбуллинском районе Республики
Башкортостан

(наименование селения, района, области, края, республики)

и обозначен на прилагаемой копии топографического плана угловыми точками 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18

(перечень угловых точек)

а также на геологических картах и вертикальных разрезах 76,86,97,102,118,120, Б-Б

(номера карт и разрезов)

Площадь проекции горного отвода, обозначенная на копии топографического плана угловыми точками, составляет 426,1 гектаров.

Глубина горного отвода составляет

(прописью)

1500

метров.

(прописью)

Срок действия горноотводного акта на срок действия лицензии

Акт, удостоверяющий уточненные границы горного отвода, выдан

« 13 » марта 2014 года

Западно-Уральским управлением Ростехнадзора

(наименование управления округа (управления) Ростехнадзора)

Настоящий акт составлен в трех экземплярах, внесен в реестр

Западно-Уральского управления Ростехнадзора

(наименование управления округа (управления) Ростехнадзора)

за № 888 - РД

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

36

Пользователь недр на предоставленном в уточненных границах горном отводе для разработки месторождения полезных ископаемых, в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона "О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации "О недрах" от 03.03.95 г. № 27-ФЗ обязан обеспечить:

1. Соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с пользованием недрами;
2. Соблюдение требований технических проектов, планов и схем развития горных работ, недопущения сверхнормативных потерь, разубоживания и выборочной отработки;
3. Ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе всех видов пользования недрами и ее сохранность;
4. Предоставление геологической информации в федеральный и соответствующий территориальный фонды геологической информации;
5. Предоставление достоверных данных о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах в федеральный и соответствующий территориальный фонды геологической информации, в органы государственной статистики;
6. Безопасное ведение работ, связанных с пользованием недрами;
7. Соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с пользованием недрами;
8. Приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования;
9. Сохранность разведочных горных выработок и буровых скважин, которые могут быть использованы в иных хозяйственных целях, ликвидацию в установленном порядке горных выработок и буровых скважин, не подлежащих использованию;
10. Выполнение условий, установленных лицензией, своевременное и правильное внесение платежей за пользование недрами.

Горноотводный акт в 30-ти дневный срок после оформления акта о консервации либо ликвидации организации (объекта) передается территориальному органу Ростехнадзора.

13 марта 2014 г.



И.о. заместителя руководителя
А.В. Замятин

И.о. заместителя руководителя	Взам. инв. №
Подп. и дата	
И.о. заместителя руководителя	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

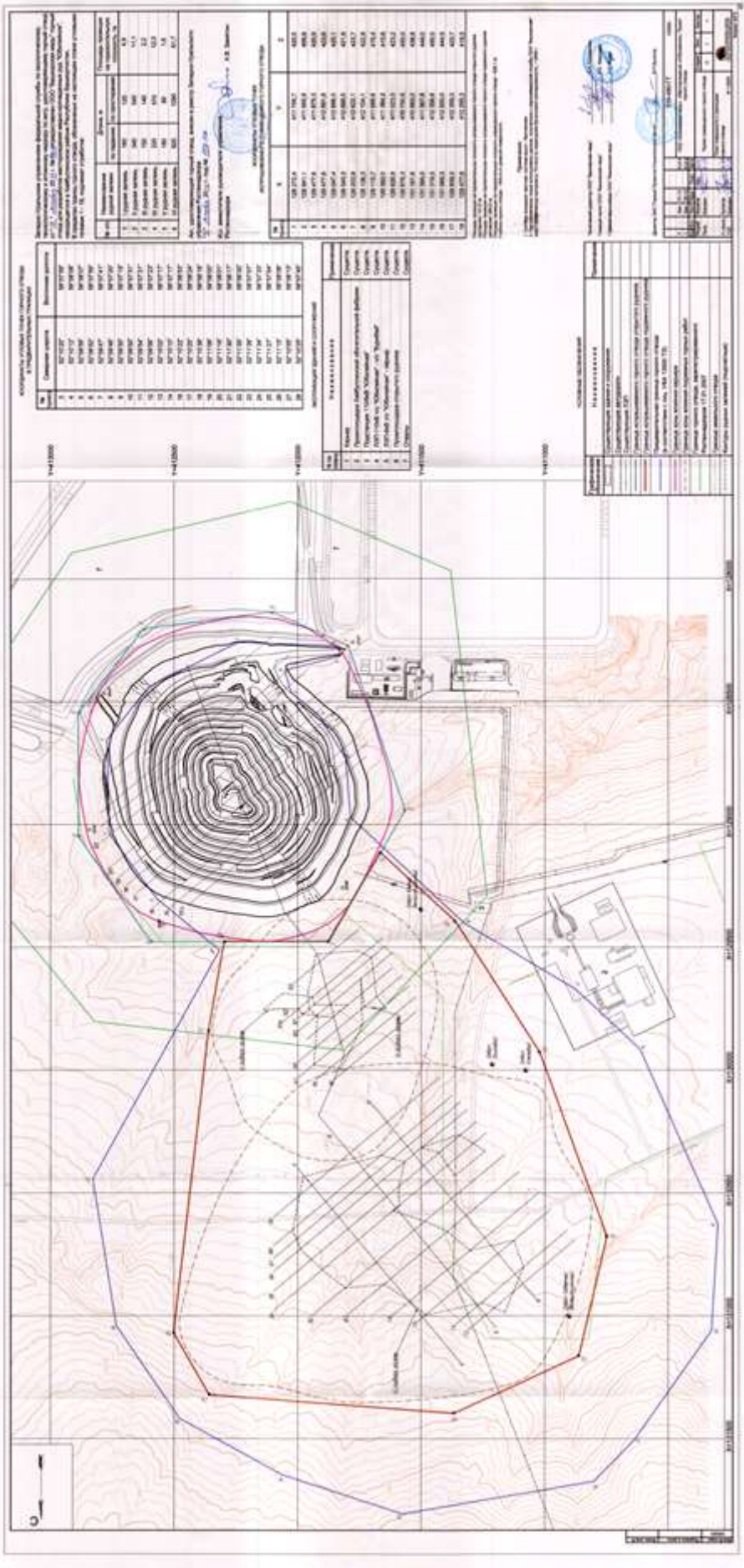
5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

37

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Сводный перечень объектов, подлежащих изъятию для государственных нужд Российской Федерации

№	Объект изъятия	Владельцы объектов	Площадь объектов, кв. м	Площадь объектов, кв. м по кадастровым документам
1	Земельный участок	50712/07	100	100
2	Земельный участок	50713/07	100	100
3	Земельный участок	50714/07	100	100
4	Земельный участок	50715/07	100	100
5	Земельный участок	50716/07	100	100
6	Земельный участок	50717/07	100	100
7	Земельный участок	50718/07	100	100
8	Земельный участок	50719/07	100	100
9	Земельный участок	50720/07	100	100
10	Земельный участок	50721/07	100	100
11	Земельный участок	50722/07	100	100
12	Земельный участок	50723/07	100	100
13	Земельный участок	50724/07	100	100
14	Земельный участок	50725/07	100	100
15	Земельный участок	50726/07	100	100
16	Земельный участок	50727/07	100	100
17	Земельный участок	50728/07	100	100
18	Земельный участок	50729/07	100	100
19	Земельный участок	50730/07	100	100
20	Земельный участок	50731/07	100	100
21	Земельный участок	50732/07	100	100
22	Земельный участок	50733/07	100	100
23	Земельный участок	50734/07	100	100
24	Земельный участок	50735/07	100	100
25	Земельный участок	50736/07	100	100
26	Земельный участок	50737/07	100	100
27	Земельный участок	50738/07	100	100
28	Земельный участок	50739/07	100	100
29	Земельный участок	50740/07	100	100
30	Земельный участок	50741/07	100	100
31	Земельный участок	50742/07	100	100
32	Земельный участок	50743/07	100	100
33	Земельный участок	50744/07	100	100
34	Земельный участок	50745/07	100	100
35	Земельный участок	50746/07	100	100
36	Земельный участок	50747/07	100	100
37	Земельный участок	50748/07	100	100
38	Земельный участок	50749/07	100	100
39	Земельный участок	50750/07	100	100
40	Земельный участок	50751/07	100	100
41	Земельный участок	50752/07	100	100
42	Земельный участок	50753/07	100	100
43	Земельный участок	50754/07	100	100
44	Земельный участок	50755/07	100	100
45	Земельный участок	50756/07	100	100
46	Земельный участок	50757/07	100	100
47	Земельный участок	50758/07	100	100
48	Земельный участок	50759/07	100	100
49	Земельный участок	50760/07	100	100
50	Земельный участок	50761/07	100	100
51	Земельный участок	50762/07	100	100
52	Земельный участок	50763/07	100	100
53	Земельный участок	50764/07	100	100
54	Земельный участок	50765/07	100	100
55	Земельный участок	50766/07	100	100
56	Земельный участок	50767/07	100	100
57	Земельный участок	50768/07	100	100
58	Земельный участок	50769/07	100	100
59	Земельный участок	50770/07	100	100
60	Земельный участок	50771/07	100	100
61	Земельный участок	50772/07	100	100
62	Земельный участок	50773/07	100	100
63	Земельный участок	50774/07	100	100
64	Земельный участок	50775/07	100	100
65	Земельный участок	50776/07	100	100
66	Земельный участок	50777/07	100	100
67	Земельный участок	50778/07	100	100
68	Земельный участок	50779/07	100	100
69	Земельный участок	50780/07	100	100
70	Земельный участок	50781/07	100	100
71	Земельный участок	50782/07	100	100
72	Земельный участок	50783/07	100	100
73	Земельный участок	50784/07	100	100
74	Земельный участок	50785/07	100	100
75	Земельный участок	50786/07	100	100
76	Земельный участок	50787/07	100	100
77	Земельный участок	50788/07	100	100
78	Земельный участок	50789/07	100	100
79	Земельный участок	50790/07	100	100
80	Земельный участок	50791/07	100	100
81	Земельный участок	50792/07	100	100
82	Земельный участок	50793/07	100	100
83	Земельный участок	50794/07	100	100
84	Земельный участок	50795/07	100	100
85	Земельный участок	50796/07	100	100
86	Земельный участок	50797/07	100	100
87	Земельный участок	50798/07	100	100
88	Земельный участок	50799/07	100	100
89	Земельный участок	50800/07	100	100
90	Земельный участок	50801/07	100	100
91	Земельный участок	50802/07	100	100
92	Земельный участок	50803/07	100	100
93	Земельный участок	50804/07	100	100
94	Земельный участок	50805/07	100	100
95	Земельный участок	50806/07	100	100
96	Земельный участок	50807/07	100	100
97	Земельный участок	50808/07	100	100
98	Земельный участок	50809/07	100	100
99	Земельный участок	50810/07	100	100
100	Земельный участок	50811/07	100	100

5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение Д

Справки об отсутствии ООПТ федерального, регионального и местного значения

ТРАМБЫЛ С.У.А.А.Х.Х.У.А.Д.И.Р.У.
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ



**УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН**
(Управление Росприроднадзора
по Республике Башкортостан)

450080, г. Уфа, ул. Менделеева, д.148
Телефон (3472) 28-57-10 Телеракс (3472) 28-98-75
E-mail: prirodnadzor_rbz@yandex.ru

10.03.09 / 02.03/318
на № *336 от 20.02.08*

КОМПОТЕ ФАЙЗАЛАНУ Ф.К.ӨБЕНДӨ
КУЗӨТӨУ ФЕДРАЛЬ ХЕЗМӨТЕ

**БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАНЫ
БУЙЫКСА ТӨБИӨТТЕ
ФАЙЗАЛАНУ Ф.К.ӨБЕНДӨ
КУЗӨТӨУ ФЕДЕРАЛЬ
ХЕЗМӨТЕ ИДАРАЛЫРЫ**

450080, Офис каласы, Менделеев урамы, 148
Телефон (3472) 28-57-10 Телеракс: (3472) 28-98-75
E-mail: prirodnadzor_rbz@yandex.ru

И.о. генерального директора
ООО «Башкирская медь»

В.А. Козлову

В соответствии с письмом от 20.02.08 № 336 сообщаем, что в Хайбуллинском районе Республики Башкортостан земель особо охраняемых природных территорий федерального значения не имеется. По размещению особо охраняемых природных территорий республиканского значения Вам необходимо обратиться в Минэкологии Республики Башкортостан.

И.о. руководителя

А.В.Чумаков

418
1-к 309

И.о. инв. №	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
И.о. инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минприроды России)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: mnr@rod.y@mnrgov.ru

телефакс 112242 СФЕН

21.12.2017 № 05-12-32/35995

на № _____ от _____

Министром России
ФАУ «Главгосэкспертиза»

Фуркасовский пер., д.6, Москва,
101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) направляет информационное письмо по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Заинтересованные лица обращаются в Минприроды России для получения сведений в отношении наличия или отсутствия ООПТ федерального значения в рамках требований, указанных в СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», утвержденных приказом Министра России от 30.12.2016 № 1033/пр (далее – СП) и вступивших в силу с 1 июля 2017 года.

Так, пунктом 8.1.11 СП технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий в общем виде должен содержать, в том числе раздел «Исученность экологических условий», включая наличие материалов федеральных и региональных специально уполномоченных государственных органов в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и охраны окружающей среды. Также в подразделе «Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)» раздела «Результаты инженерно-экологических работ и исследований» должны содержаться сведения об особо охраняемых природных территориях.

Принимая во внимание массовый характер поступающих в Минприроды России (до 10 тысяч в год) запросов от заинтересованных лиц при проведении инженерно-экологических изысканий, направляем исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России (далее – Перечень).

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

40

В иных административно-территориальных образованиях отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения и их охранные зоны.

Также справочно сообщаем, что информация о границах существующих ООПТ размещена на сайте <http://oort.kosmosnimki.ru>.

В Министерство необходимо обращаться только при реализации объектов на территориях указанных в перечне.

Дополнительно обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, по мониторингу, учету и ведению кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

41

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданного уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.
 Приложение: на 17 листах.

Заместитель Министра



М.К. Керимов

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охраняемые зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России.

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш
	Республика Башкортостан	Белорецкий район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия
3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтаевский
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кabanский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

43

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАБЫНЫҢ
ТӘБИҒАТТЕ ФАЙЗАЛАНУУ ҺӘМ
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
(Минэкология РБ)

Ленин урамы, 86, Өфө ҡалаһы, 450006
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Ленин ул., д. 86, Уфа, 450006
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.m, ecology.bashkortostan.ru

12.01.2018

№

12/194

На № 1455/ОД от 27.12.2017

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий республиканского значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности выдано

ООО «ТехноГарант»
(наименование юридического лица)

о том, что в пределах проектируемого объекта: «ООО «Башкирская медь». Месторождение «Юбилейное». Подземный рудник. Корректировка проекта. Отработка IV и V залежей. Увеличение производительности рудника до 900 тыс. тонн руды в год» – особо охраняемых природных территорий республиканского (регионального) значения не имеется.

Срок действия заключения с 12.01.2018 по 11.01.2019.

Заместитель министра

И.Р. Яхин

Л.Н. Кутова
8 (347) 218-04-52

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5836-377-11-01-ОВОС2	Лист 44
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.		

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ТӘБИҒАТТА ФАЙЗАЛАҢУ ҒӘМ
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
(Минэкология РБ)

Ленин урамы, 86, Өфө халыы, 450006
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Ленин ул., д. 86, Үфа, 450006
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

12.01.2018

№

12/195

На № 1454/ОД от 27.12.2017

ООО «ТехноГарант»

455000, Челябинская обл.,
г.Магнитогорск, пр.Ленина, 32, а/я 56

Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан рассмотрев письмо от 27.12.2017 г. № 1454/ОД о предоставлении информации сообщает следующее.

На территории МР Хайбуллинский район РБ обитают следующие виды, занесенные в Красную книгу Республики Башкортостан:

растения: пырей средний, тонконог жестколистный, колосняк Карелина, колосняк Клокова (к. кистистый Клокова), ковыль опушеннолистный, ковыль Коржинского, ковыль Лессинга, ковыль сарептский (тырсик), рябчик малый, рябчик русский, тюльпан Биберштейна, тюльпан поникающий, лук привлекательный, лук желтеющий, лук предвиденный, спаржа индерская (с. казахская), касатик карликовый (ирис карликовый), касатик кожистый, гладиолус тонкий (шпажник тонкий), пальчатокоренник балтийский, ежовник меловый, гвоздика узколепестная, гвоздика уральская, качим триждыцветистый (к. произеннолистный), смолевка кустарничковая, пион гибридный (п. степной), астрагал рогоплодный, астрагал Гельма, астрагал Карелина, солодка Коржинского, копеечник серебристолистный, лядвенец просмотренный, стальник полевой (с. пашенный), термопсис Шишкина, лен уральский, алтей лекарственный, франкения жестковолосая, франкения припудренная, триния щетинисто-волосистая, первоцвет длиннострелочный, гониолимон красноватый, кермек каспийский, кермек толстокорневой, кермек полукустарниковый, оносма губерлинская, льнянка алтайская, подорожник Крашенинникова, полынь малоцветковая, солонечник растопыренный, цмин песчаный, кокушник длиннорогий, ковыль красивейший, ковыль Залесского, ковыль перистый.

Лишайники: кладония листоватая, неофусцелия грубоморщинистая (пармелия грубоморщинистая)

Грибы: шампиньон Бернара (шампиньон степной);

животные: стрекоза перевязанная, обыкновенный богомол, степная дыбка, пестрый аскалаф, бабочковидный ручейник, мнемозина, аполлон обыкновенный, сеница амариллис, европейский хариус, болотная черепаха, веретеница ломкая, узорчатый полоз, водяной уж, степная гадюка, огарь, пеганка, степной лунь, курганник, сапсан, большая белая куропатка, красавка, стрепет, кречетка, ходулочник, шилоклювка, большой кроншнеп, средний

■

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

45

кроншнеп (южный (лесостепной) подвид), степная тиркушка, черноголовый хохотун, сизоворонка, удод, ушастый еж, малая (степная) пищуха.

Информацией о видах, в том числе занесенных в Красную книгу Республики Башкортостан обитающих и произрастающих непосредственно в пределах проектируемого объекта: ООО «Башкирская медь». Месторождение «Юбилейное». Подземный рудник. Корректировка проекта. Отработка IV и V залежей. Увеличение производительности рудника до 900 тыс. тонн руды в год», министерство не располагает.

Заместитель министра

И.Р.Яхин

Кутова Л.Н.
8 (347) 218-64-32

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

**БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ХАЙБУЛЛА РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН
ХАКИМИӘТЕ**

С. Юзев просп., 45, Актар ауылы, 453800
тел./факс (34758) 2-18-01, 2-15-00
e-mail: adm39@bashkortostan.ru,
http://haybulla.bashkortostan.ru



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ХАЙБУЛЛИНСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

просп. С. Юзев, д. 45, с. Актар, 453800
тел./факс (34758) 2-18-01, 2-15-00
e-mail: adm39@bashkortostan.ru,
http://haybulla.bashkortostan.ru

ОКПО 0904046097, ОГРН 1050202145773, ИНН/КПП 0248005212/024801901

10.01.2018 № 92
на № 1463/ОД от 27.12.2017

Директору управления
проектно-изыскательных
работ ООО «Техногарант»
С.А. Ярушину

Администрация муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан сообщает следующее.

В районе выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «ООО «Башкирская медь». Месторождение «Юбилейное». Подземный рудник. Корректировка проекта. Отработка IV и V залежей. Увеличение производительности рудника до 900 тыс. тонн руды в год», включая зону влияния ведения горных работ, особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

Начальник отдела архитектуры,
строительство и жизнеобеспечения

А.С. Каримов

Турушев А.И.
Тел.(34758) 2-18-81

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Хайбулла район ветеринария
станцияһы ДБУ
453800, Башкортостан,
Хайбулла районы, Ахъяр ауылы,
Кенсығыш урамы, 5,
тел: (34758) 2-15-74,
факс: (34758) 2-18-75



ГБУ Хайбуллинская районная
ветеринарная станция РБ
453800, Башкортостан,
Хайбуллинский р-н, с.Ахъяр,
ул.Восточная 5,
тел: (34758) 2-15-74,
факс: (34758) 2-18-75

453800, Башкортостан, Хайбуллинский район, с.Ахъяр, ул.Восточная 5, тел/факс: 8 (34758) 2-15-74, 2-18-75
ИНН 0248000373, КПП 024801001, л/с 20132250480 Отделение –ИБ Республика Башкортостан г. Уфа

Исх.№ 24 от 13.03.2018г.

Директору управления
проектно-изыскательных
работ ООО «ТехноГарант»
Ярушину С.А.

Информация

На Ваш запрос №1462/ОД от 27.12.2017г.

На указанном объекте: «ООО Башкирская медь». Месторождение «Юбилейное». Подземный рудник. Корректировка проекта. Обработка IV и V залежей. Увеличение производительности рудника до 900 тыс. тонн руды в год» в пределах инженерно-экологических изысканий и в прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемых объектов скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронения животных и наличии установленных санитарно-защитных зон по архивным данным нет.

Начальник ГБУ Хайбуллинская РВС

Баймурзин И.Б.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

48

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Регистр селекционных форм, созданных селекцией, принятой в собственность Республики Башкортостан на территории Хабудлинского района

Местонахождение селекционных форм

№ п/п	район	сельское хозяйство	населенный пункт	расстояние от населенного пункта	в каком направлении от населенного пункта распространены	Первое заочное выявление селекционных форм в отделе в селекционном году	Последнее заочное выявление селекционных форм в селекционном году	Площадь, м. кв	№ ветеринарно-санитарной справки
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
1	Хабудлинский	Абшисский	Большесайково	1,5	юго-западном	2009	2013	600	2
2		Абшисский	с.Л.Алихметово	0,5	юго-западном	1986	2013	600	10
3		Абшисский	с.Актар	2	восточном	2003	2013	600	1
4		Антиповский	с.Антоний	1,5	южном	1981	2013	600	5
5		Бурнаковский	с.Бурбай	0,2	восточном	1970	2013	120	25
6		Бурнаковский	с.Бурбай	0,8	юго-восточном	2009	2013	800	4
7		Ивановский	с.Ивановка	0,9	южном	1972	2013	25	17
8		Михайловский	с.Мокан	2	северо-восточном	2001	2013	18	35
9		Новоселовский	д.Болдыровка	1,2	восточном	2004	2013	620	38
10		Новоселовский	с.Новый Зирган	1	северо-восточном	2004	2013	16	50
11		Семарский	с.Семарское	0,8	восточном	2002	2013	24	27
12		Татар-Уинский	с.Татар-Уинь	0,6	юго-западном	1990	2013	25	21
13		Полоцкий	с.Полоцк	2	восточном	1999	2013	9	39
14			с.Молочарица	3	восточном	2002	2013	12	41
15			д.Батаман	1,5	юго-восточном	2003	2013	6	43
16		Уфимский	с.Уфимское	0,5	западном	2002	2013	16	29
17			д.Петровичевское	0,5	восточном	2002	2013	8	31
18		Федоровский	с.Федоровка	0,7	северо-восточном	1978	2013	25	14
19		Целинный	с.Целинное	0,5	юго-восточном	1995	2013	18	45
20			д.Исмаиловка	2	северо-восточном	1990	2013	600	47



Начальник ГБУ
Хабудлинская ветстанция
Абдуллин В.А.

Семар

1. Таблица заполняется в ЕХЕЛ.
2. Урфу Times New Roman, размер 14.
3. В первом столбце номер по порядку.
4. Во втором столбце наименование района, объединять ячейки запрещается.

Приложение Ж

Справка о наличии в районе работ видов животных занесенных в Красную Книгу РБ

**БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ТӘБИҒАТТА ФАЙЗАЛАҢЫУ ҺӘМ
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ**



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

450006, Өфө халығы, Ленин урамы, 86
Телефон (347) 262-41-01 Факс: (347) 262-40-69
mprtb@ufaact.ru, www.mprtb.ru

(Минэкология РБ)

450006, г. Уфа, ул. Ленина, 86
Телефон (347) 262-41-01 Факс: (347) 262-40-69
mprtb@ufaact.ru, www.mprtb.ru

от 19.08/102 № 12/4945

На № _____ от _____

Заместителю генерального
директора
ООО «АльтаирГЕО»

А.А. Осетрову

Уважаемый Александр Анатольевич!

Рассмотрев Ваше письмо от 06.08.2010 № 93-2010 о предоставлении сведений о животном мире, Минэкологии РБ сообщает следующее.

На территории МР Хайбуллинский район РБ встречаются следующие виды животных, занесенные в Красную книгу Республики Башкортостан: обыкновенный богомол, степная дыбка, антей, махаон, подалирий, фрина, адмирал, европейский хариус, травяная лягушка, болотная черепаха, узорчатый полоз, водяной уж, степная гадюка, степной лунь, курганник, степной орел, большой подорлик, беркут, балобан, белая куропатка, стерх, серый журавль, стрепет, ржанка золотистая, кречетка, шилоклювка, степная тиркушка, удод, ушастый еж, поздний кожан, прудовая ночница, степной сурок (байбак), большой тушканчик, степная (малая) пищуха.

Более подробную информацию можно получить в научных организациях, в которых имеются все данные о животном мире по муниципальным районам Республики Башкортостан.

Приложение: Численность диких животных по данным зимнего маршрутного и других учетов на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра

А.Н. Шельдяев

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5836-377-11-01-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение

Численность основных видов скотных-промысловых животных по ЗМУ-2007 г. и другим учетам (по данным Мин-ва агропродовольствия, личные рекорды и ООС РБ)

Районы	Скотины		Лошади		Овцы		Козы		Свины		Птицы		Пчелы		Мушкетеры		Собаки		Иные животные							
	голова	шт.	голова	шт.	голова	шт.	голова	шт.	голова	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.						
Самаркандский	328	18	104	24	34	246	102	74	30	8	118	1230	2076	2	1000	113	24	35	170	283	26	4	1154	81	124	123

Численность основных видов скотных-промысловых животных по ЗМУ-2008 г. и другим учетам

Районы	Скотины		Лошади		Овцы		Козы		Свины		Птицы		Пчелы		Мушкетеры		Собаки		Иные животные							
	голова	шт.	голова	шт.	голова	шт.	голова	шт.	голова	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.						
Самаркандский	313	48	107	23	35	207	117	86	28	4	108	1013	1566	2	1008	112	24	35	170	283	26	4	1154	81	124	123

Численность основных видов скотных-промысловых животных по ЗМУ-2009 г. и другим учетам

Районы	Скотины		Лошади		Овцы		Козы		Свины		Птицы		Пчелы		Мушкетеры		Собаки		Иные животные							
	голова	шт.	голова	шт.	голова	шт.	голова	шт.	голова	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.						
Самаркандский	292	21	104	24	34	206	113	84	24	4	118	1230	2076	2	1008	112	24	35	170	283	26	4	1154	81	124	123

5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение И

Справка о численности охотничье-промысловых видов животных

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ТӘБИҒӘТТЕ ФАЙЗАЛАНЫУ ҺӘМ
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
(Минэкология РБ)

Ленин урамы, 86, Өфө каланы, 450006
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Ленин ул., д. 86, Уфа, 450006
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

19. 01. 2018 № 14/437
на № 1453/ОА от 27.12.2017

ООО «ТехноГарант»

455017, Челябинская область,
г. Магнитогорск,
ул. Багратиона, 10
tehnoguarant@mail.ru
iz-tg@mail.ru

Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан, рассмотрев запрос ООО «ТехноГарант» от 27 декабря 2017 года № 1453/ОА о предоставлении сведений, сообщает следующее.

При выполнении инженерно-экологических изысканий на объекте: «ООО "Башкирская медь". Месторождение "Юбилейное". Подземный рудник. Корректировка проекта. Отработка IV и V залежей. Увеличение производительности рудника до 900 тыс. тонн руды в год», расположенном в Хайбуллинском районе Республики Башкортостан необходимо произвести расчет ущерба объектам животного мира. Основанием для расчета вреда, нанесенного животному миру, является приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 8 декабря 2011 года № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам».

При этом направляем сведения о численности и плотности охотничьих ресурсов в МР Хайбуллинский район Республики Башкортостан.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель министра

И.Р. Яхин

Биргулова К.Ф.
(347) 218-04-18

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5836-377-11-01-ОВОС2	Лист 52
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата		

Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

Готовность охотничьих ресурсов в Завсудьянском районе Республики Башкортостан на 1 апреля 2017 года

Вид: Адыш

2017 год

№	Наименование	Плотность, охотничьи единицы, на 1000 га		Среднее
		2016 г	2017 г	
176	176.04 Амур РН (Самостоятельно 2-1)	0,35	0,38	0,36
177	177.07 ООП (Самостоятельно 2-1)	0,40	0,38	0,39
178	178.13 "Шаинский"	0,10	0,10	0,10

Вид: Насрва

2017 год

№	Наименование	Плотность, охотничьи единицы, на 1000 га		Среднее
		2016 г	2017 г	
179	179.04 Амур РН (Самостоятельно 2-1)	0,50	0,50	0,50
180	180.07 ООП (Самостоятельно 2-1)	0,50	0,50	0,50
181	181.13 "Шаинский"	0,50	0,50	0,50

Вид: Бурая

2017 год

№	Наименование	Плотность, охотничьи единицы, на 1000 га		Среднее
		2016 г	2017 г	
182	182.04 Амур РН (Самостоятельно 2-1)	0,38	0,38	0,38
183	183.07 ООП (Самостоятельно 2-1)	0,38	0,38	0,38
184	184.13 "Шаинский"	0,38	0,38	0,38

Вид: Волк

2017 год

№	Наименование	Плотность, охотничьи единицы, на 1000 га		Среднее
		2016 г	2017 г	
185	185.04 Амур РН (Самостоятельно 2-1)	0,30	0,30	0,30
186	186.07 ООП (Самостоятельно 2-1)	0,30	0,30	0,30
187	187.13 "Шаинский"	0,30	0,30	0,30

Вид: Заяц-беляк

2017 год

№	Наименование	Плотность, охотничьи единицы, на 1000 га		Среднее
		2016 г	2017 г	
188	188.04 Амур РН (Самостоятельно 2-1)	0,30	0,30	0,30
189	189.07 ООП (Самостоятельно 2-1)	0,30	0,30	0,30
190	190.13 "Шаинский"	0,30	0,30	0,30

Вид: Норка

2017 год

№	Наименование	Плотность, охотничьи единицы, на 1000 га		Среднее
		2016 г	2017 г	
191	191.04 Амур РН (Самостоятельно 2-1)	0,30	0,30	0,30
192	192.07 ООП (Самостоятельно 2-1)	0,30	0,30	0,30
193	193.13 "Шаинский"	0,30	0,30	0,30

Вид: Беломур

2017 год

№	Наименование	Плотность, охотничьи единицы, на 1000 га		Среднее
		2016 г	2017 г	
194	194.04 Амур РН (Самостоятельно 2-1)	0,30	0,30	0,30
195	195.07 ООП (Самостоятельно 2-1)	0,30	0,30	0,30
196	196.13 "Шаинский"	0,30	0,30	0,30

Вид: Лисица

2017 год

№	Наименование	Плотность, охотничьи единицы, на 1000 га		Среднее
		2016 г	2017 г	
197	197.04 Амур РН (Самостоятельно 2-1)	0,30	0,30	0,30
198	198.07 ООП (Самостоятельно 2-1)	0,30	0,30	0,30
199	199.13 "Шаинский"	0,30	0,30	0,30

Вид: Гургуль

2017 год

№	Наименование	Плотность, охотничьи единицы, на 1000 га		Среднее
		2016 г	2017 г	
200	200.04 Амур РН (Самостоятельно 2-1)	0,30	0,30	0,30
201	201.07 ООП (Самостоятельно 2-1)	0,30	0,30	0,30
202	202.13 "Шаинский"	0,30	0,30	0,30

Вид: Медведь

2017 год

№	Наименование	Плотность, охотничьи единицы, на 1000 га		Среднее
		2016 г	2017 г	
203	203.04 Амур РН (Самостоятельно 2-1)	0,30	0,30	0,30
204	204.07 ООП (Самостоятельно 2-1)	0,30	0,30	0,30
205	205.13 "Шаинский"	0,30	0,30	0,30

Составлен главней специалист: эксперт Судьян Яковлев И.И. на основании объектов охотничьего фонда Республики Башкортостан

Приложение К

Справка о произрастании в районе работ видов растений занесенных в Красную Книгу РБ

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ТӨВИҒӨТТЕ ҒАЙЗАЛАҢҮ ҺӨМ
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
(Минэкология РБ)

Әлеумет урамы, 36, Өфө ҡалаһы, 450000
Тел: (847) 262-41-01. Факс: (347) 262-46-08
min@tatarstan.ru, www.mprb.ru

Әлеумет уы. д. 36, Үфә, 450000
Тел: (347) 262-41-01. Факс: (347) 262-46-08
prer@tatarstan.ru, www.mprb.ru

06 СЕН 2013 № 12/07847

ООО «Башкирская медь»

На № _____ от _____

Ваше обращение от № 2445 от 23.08.2013 о предоставлении информации и сообщает следующее.

На территории МР Хайбуллинский район РБ произрастают следующие виды растений, занесенные в Красную книгу Республики Башкортостан: пырей средний, тонконог жестколистный, колосняк Карелина, колосняк Клокова (к. кистистый Клокова), ковыль опушеннолистный, ковыль Коржинского, ковыль Лессинга, ковыль сарептекий (тырсик), рябчик малый, рябчик русский, тюльпан Биберштейна, тюльпан поникающий, лук прилекательный, лук желтеющий, лук предвзденный, спаржа индерская (с. катахская), касатик карликовый (ирис карликовый), касатик кожистый, гладиолус тонкий (шпажник тонкий), пальчатокоренник балтийский, ежевик меловой, гвоздика узколепестная, гвоздика уральская, качим триждыветвистый (к. прогибнолистный), смолевка кустарничковая, пион гибридный (п. степной), астрагал рогоплодный, астрагал Гельма, астрагал Карелина, солодка Коржинского, копеечник серебристолистный, люцерна просмотренная, стальник полевой (с. пашенный), термопсис Шишкина, лен уральский, алтей лекарственный, франкения жестковолосая, франкения припудренная, трифия щетинисто-волосистая, первоцвет длиннострелочный, тонколимон красноватый, кермек каспийский, кермек толстокорневой, кермек полукустарничковый, онома губернская, льнянка алтайская, подорожник Крашенинникова, полынь малоцветковая, солонечник растопыренный, цмин песчаный, кокушник длиннорогий, ковыль красивейший, ковыль Залесского, ковыль перистый.

Лишайники: кладония листоватая, неофусцелия грубоморщинистая (пармелия грубоморщинистая).

Грибы: шампиньон Бернара (шампиньон степной).

Заместитель министра

И.Р.Яхин

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение Л
Заключение об отсутствие объектов культурного наследия

Башкортостан Республикаһының
мәҙһинәт һәм милли сәһһәсәт
министрлығы
Күсемһез мәҙһинәт мирасы
һаҡлау буйынса бүлек
450076, Өфө, Чернышевский ур., 47,
төһ.: (8-347) 250-25-07, 272-28-40
факс: (8-347) 250-25-26
E-mail: aknp@bascem.ru



Министерство культуры
и национальной политики
Республики Башкортостан
Отдел по сохранению недвижимого
культурного наследия
450076, Уфа, ул. Чернышевского, 47,
төһ.: (8-347) 250-25-07, 272-28-40
факс: (8-347) 250-25-26
E-mail: aknp@bascem.ru

08.10.2007г. № 11-05/441
На Ваш № 1628 от 01.08.2007г.

Генеральному директору
ООО «Башкирская медь»
Шарипову Г.З.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Отдел по сохранению недвижимого культурного наследия Министерства культуры и национальной политики Республики Башкортостан рассмотрев, земельный отвод участка общей площадью 548 га под строительство подземного рудника на месторождении медно-колчеданных руд «Юбилейное», месторождение расположено на территории МР Хайбуллинский район Республики Башкортостан, сообщает следующее.

В ходе проведения натурного обследования указанного земельного отвода объекты культурного наследия (памятники археологии) не выявлены.

Отдел согласовывает данную территорию, отводимую под строительство подземного рудника на месторождении медно-колчеданных руд «Юбилейное».

Начальник отдела
по сохранению недвижимого
культурного наследия МКНП РБ

Ш.Ф. Шарипов



Ш.Ф. Шарипов

Башһинәт Н.И., Ситһрәсә Т.Р.
250-25-26

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение М

Решение о предоставлении водного объекта в пользование - р. Бузавлык

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫНЫҢ
ТӘБИҒӘТТЕ ФАЙЗАЛАНЫУ ҺӘМ
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
(Минэкологии РБ)

Ленин урамы, 86, Өфө калаһы, 450006
Тел. (347) 272-55-22. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Ленин ул., д. 86, Уфа, 450006
Тел. (347) 272-55-22. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

№ 63 / 02897
На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Башкирская медь»

И.Е. Карепанову

Уважаемый Игорь Евгеньевич!

Минэкологии РБ направляет Вам решение о предоставлении р. Бузавлык в пользование для целей сброса сточных вод ООО «Башкирская медь», зарегистрированное в государственном водном реестре за № 02-12.01.00.003-Р-РСБХ-С -2014-01752/00 от 31.03.2014.

Приложение: 1. Оригинал решения о предоставлении водного объекта в пользование на 7 л. в 1 экз.
2. Обязательные приложения к решению о предоставлении водного объекта в пользование (материалы в графической форме с пояснительной запиской) на 3 л. в 1 экз.

Заместитель министра

В.А. Тюр

Исп. С.Р. Кирюхина
Тел. (347) 218-03-99

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5836-377-11-01-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ТӘБИҒАТТЕ ФАЙЗАЛАНЫУ ҺӘМ
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
(Минэкология РБ)

Ленин урамы, 86, Өфө калаһы, 450006
Тел. (347) 272-55-22. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Ленин ул., д. 86, Уфа, 450006
Тел. (347) 272-55-22. Факс (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от «31» марта 2014 г. № 02-12.01.00.003-Р-РСБХ-С-2014-01752/00
(дата регистрации в государственном водном реестре) (номер регистрации в государственном водном реестре)

1. Сведения о водопользователе

Общество с ограниченной ответственностью «Башкирская медь»
(ООО «Башмедь»), ОГРН – 1050202126622, ИНН 0267011229.

(полное и сокращенное наименование - для юридического лица и индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН, для физического лица - Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

Ленина улица, 22, Сибай, РБ, 453830.

(почтовый и юридический адреса водопользователя)

2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта:

сброс сточных вод ООО «Башмедь».

(цели использования водного объекта или его части)

2.2. Виды использования водного объекта:

совместное водопользование, без изъятия водных ресурсов из водного объекта.

(вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта (части р. Бузавлык):

1) осуществление сброса сточных вод в следующем месте: р.Бузавлык –

(наименование водного объекта)

52°09'43,7" С.Ш. 58°04'21,5" В.Д., 13 км от устья;

(приводятся места сброса с указанием расстояния от береговой линии водного объекта и координат оголовка выпуска (место (а) сброса отражаются в графических материалах), а также уровня места сброса от поверхности воды в меженьный период)

2) недопущение нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

3) содержание в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем сооружений, а также очистных сооружений, связанных с использованием водного объекта;

4) оперативное информирование соответствующих органов государственной власти Республики Башкортостан: Отдела водных ресурсов по Республике Башкортостан Камского бассейнового водного управления (далее – территориального органа Федерального агентства водных ресурсов),

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

58

Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан (далее – Минэкологии РБ), Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан и других заинтересованных органов об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

5) своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

6) ведение регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с соответствующим территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов, а также представление в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в указанный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов;

7) недопущение проведения на водном объекте работ, приводящих к изменению его естественного водного режима;

8) осуществление сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

сброс шахтных вод с рудника «Юбилейный» после механических очистных сооружений (МОС) осуществляется по двум коллекторам диаметром 800 мм протяженностью 10 м, затем по рельефу в р.Бузавлык.

Выпуск – береговой. Место сброса отсыпано каменной наброской.

Производительность МОС: проектная – 6,000 тыс. м³/сут; 2190,0 тыс. м³/год;

фактический объем сброса за 2013 год – 1807,63 тыс.м³;

(приводится характеристика водоотводящих сооружений: тип очистных сооружений с указанием типа оголовков выпусков, проектная и фактическая производительность очистных сооружений, степень очистки сточных вод до нормативного уровня и др.)

9) объем сброса сточных вод не должен превышать 2190,00 тыс. м³/год.

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений.

В настоящее время учет объема сброса сточных вод осуществляется расходомером WI-N-Dy200;

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов сбрасываемых вод)

10) максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных водах не должно превышать следующих значений показателей:

№№	Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах (мг/л)
1	Взвешенные вещества	10,0
2	БПК _{полн.}	3,0
3	ХПК	15,0
4	Фосфаты (по P)	0,2
5	Хлорид-анион	300,0
6	Сульфат-анион	100,0
7	Нефтепродукты	0,05
8	Железо	0,1
9	Сухой остаток	1000,0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

59

10	Медь	0,001
11	Цинк	0,01
12	Никель	0,01
13	Марганец	0,01
14	Кадмий	0,005
15	Кобальт	0,01
16	Кальций	180,0
17	Нитрит-анион	0,08
18	Нитрат-анион	40,0
19	Аммоний-ион	0,5
20	Свинец	0,006
21	Хром шестивалентный Cr ⁶⁺	0,02
22	Алюминий	0,04
23	Бор	0,5
24	АПAB	0,5
25	Бромид-анион	1,35
26	Натрий	120,0
27	Калий	50,0
28	Селен	0,002
29	Магний	40,0

Показатели качества сточных вод должны определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений – аналитическими лабораториями, имеющими аттестат аккредитации;

11) организация и осуществление учета объема сброса сточных вод, их качества в соответствии с Порядком ведения такого учета, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2009 года № 205;

12) проведение измерений качества сточных вод по программе, согласованной с соответствующим территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов в соответствии с Порядком осуществления таких измерений, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2009 года № 205;

13) осуществление обработки, регистрации результатов измерений объема сброса сточных вод, их качества по формам, приведенным в приложении к вышеуказанному Порядку;

14) ежеквартальное, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представление в соответствующий территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов сведений, полученных в результате учета объемов сброса сточных вод, их качества;

15) осуществление сброса сточных вод в соответствии с графиком их выпуска (сброса), согласованным с Минэкологии РБ. Не допускается залповых сбросов сточных вод;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

16) обработка осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства;

17) вода в р. Бузавлык

(наименование водного объекта)

в местах сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям:

взвешенные вещества – 10,0 мг/л; БПК_{полн.} – 3,0 мгО₂/л; ХПК – 15,0 мгО₂/л; фосфаты (по Р) – 0,2 мг/л; хлорид-анион – 300,0 мг/л; сульфат-анион – 100,0 мг/л; нефтепродукты – 0,05 мг/л; железо – 0,1 мг/л; сухой остаток – 1000,0 мг/л; медь – 0,001 мг/л; цинк – 0,01 мг/л; никель – 0,01 мг/л; марганец – 0,01 мг/л; кадмий – 0,005 мг/л; кобальт – 0,01 мг/л; кальций – 180,0 мг/л; нитрит-анион – 0,08 мг/л; нитрат-анион – 40,0 мг/л; аммоний-ион – 0,5 мг/л; свинец – 0,006 мг/л; хром шестивалентный – 0,02 мг/л; алюминий – 0,04 мг/л; бор – 0,5 мг/л; АПАВ – 0,5 мг/л; бромид-анион – 1,35 мг/л; натрий – 120,0 мг/л; калий – 50,0 мг/л; селен – 0,002 мг/л; магний – 40,0 мг/л.

(указываются показатели качества вод и их величины, устанавливаемые органами, принимающими решение о предоставлении водного объекта в пользование)

18) недопущение ухудшения качества водного объекта, предоставляемого в пользование, среды обитания биоресурсов, а также нанесения ущерба биоресурсам;

19) соблюдение требований водного законодательства Российской Федерации, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), связанных с использованием и охраной водных объектов;

20) выполнение в установленные сроки и в полном объеме плана мероприятий по охране водных объектов;

21) выполнение в полном объеме и в установленные сроки всех условий и требований, установленных в настоящем Решении, а также предписаний контролирурующих органов;

22) ежеквартальное, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представление бесплатно в Минэкологии РБ

указывается орган, принимающий решение о предоставлении водного объекта в пользование)

отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая сведения, полученные в результате:

ведения регулярных наблюдений за водным объектом, его водоохранной зоной, проведения измерений качества сточных вод,

учета объемов сброса сточных вод;

23) обеспечение законным представителям Минэкологии РБ и других органов государственного контроля и надзора доступа к водному объекту или его части, сооружениям Водопользователя с целью контроля за использованием и охраной водных объектов по их требованию;

24) ежегодное представление госстатотчета об использовании воды по форме 2-ТП (водхоз) в установленном порядке;

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

25) ежегодное (до 1 февраля) представление в Сибайский территориальный комитет Минэкологии РБ копии госстатотчетности по форме 2-ТП (водхоз) «Об использовании воды», проверенной территориальным органом Росводресурсов, с пояснительной запиской;

26) соблюдение установленного режима использования водоохранной зоны р.Бузавлык и ее прибрежной защитной полосы в пределах границ водопользования;

27) обеспечение консервации или ликвидации водохозяйственных сооружений, проведение необходимых водоохранных мероприятий, связанных с прекращением пользования водным объектом, и приведение всех производственных объектов в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, и представление информации о проведенных мероприятиях в Минэкологии РБ;

28) в случае проведения работ, которые могут оказать прямое или косвенное негативное воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, согласование проекта проведения работ с уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с п. 2 ст. 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

29) в случае причинения вреда водным биологическим ресурсам в результате нарушения законодательства в области рыболовства и сохранения биоресурсов, возмещать вред в полном объеме в соответствии со ст. 77 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

30) осуществление платы за загрязнение водного объекта в размерах и порядке, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

31) при досрочном прекращении предоставленного права пользования водным объектом в связи с отказом от дальнейшего использования р.Бузавлык необходимо обратиться в Минэкологии РБ с заявлением для получения Решения о прекращении действия Решения о предоставлении водного объекта в пользование;

32) осуществление платы за загрязнение водного объекта в размерах и порядке, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Приостановление или ограничение водопользования осуществляется в соответствии со ст. 41 Водного кодекса Российской Федерации.

3. Сведения о водном объекте

3.1. р.Бузавлык (приток р.Таналык), КАС/УРАЛ/1827/124, Республика Башкортостан, муниципальный район Хайбуллинский район; код и наименование водохозяйственного участка: 12.01.00.003, Урал от Магнитогорского г/у до Ириклинского г/у.

наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

62

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

расстояние от устья реки до места водопользования - 13 км, длина реки 49 км.

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км²; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:

максимальный расход воды 5% обеспеченности – 93,4 м³/с при ширине реки – 92,96 м, средней глубине 1,46 м и средней скорости течения – 0,69 м/с;

минимальный 30-ти суточный расход воды зимней межени 95% обеспеченности – 0,001 м³/с при ширине реки – 2,667 м, средней глубине – 0,016 м и средней скорости течения – 0,035 м/с;

минимальный 30-ти суточный расход воды летне-осенней межени 95% обеспеченности – 0,009 м³/с при ширине реки – 3,383 м, средней глубине – 0,034 м и средней скорости течения – 0,079 м/с;

(среднегодовой расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования:

указанная информация в сведениях о водном объекте, представленных Отделом водных ресурсов по РБ Камского БВУ (письмо № 08/111 от 17.02.2014), отсутствует.

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствует ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя:

сброс сточных вод после прохождения очистки на механических очистных сооружениях (МОС) осуществляется по двум коллекторам диаметром 800 мм, длиной 10 м, затем открытым способом по рельефу и далее в р. Бузавлык

(перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования:

водоохранная зона р.Бузавлык в месте водопользования – 100 м.

(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.)

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения сооружений, расположенных на водном объекте, и зон с особыми условиями их использования, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с даты государственной регистрации в государственном водном реестре

по «31» февраля 2017 г. Министерством природопользования и экологии Республики Башкортостан.

(день, месяц, год) (наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдávшего настоящее решение)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.



5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. План расположения выпуска сточных вод в р.Бузавлык с очистных сооружений канализации на 2 л. в 1 экз.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра
природопользования и экологии
Республики Башкортостан

 (подпись)
 МП
В.А. Тюр (Ф.И.О.)

« 21 » марта 2014 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(РОССИЙСКИЕ ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ)
КАМСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(КАМСКОЕ БУУ)
ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РАЙОНА ГОРНОГО БАШКОРТОСТАН
Зарегистрировано
31 - марта 2014 года
В государственном водном реестре
за N 02-1201.00.003-Р-РСБХ-С-2014-01752/00
Специалист-эксперт Асеева Н.Н.
(Должность, фамилия, и.о. и наименование организации)
Подпись 

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

**Материалы в графической форме с пояснительной запиской
ООО «Башкирская медь»**

Графический материал представлен схемой сброса с пруда осветлителя сточной воды со строящихся стволов подземного рудника «Юбилейный» ООО «Башкирская медь» с указанием места сброса и мест отбора проб в фоновом и контрольных створах. В административном отношении строящие стволы подземного рудника месторождения «Юбилейное» расположены на территории Республики Башкортостан Хайбуллинского района в 40 км от с. Акъяр на правом берегу реки Бузавлык.

Графический материал выполнен в масштабе М 1:65 000.

Водоприток подземного рудника «Юбилейный» в стволах «Южный вентиляционный» и «Клетевой» формируется из подземных вод. Максимальный водоприток согласно проекта составит 2 190 тыс. м³/год (803 тыс. м³/год – ствол «Южный Вентиляционный», 1 387 тыс. м³/год – ствол «Клетевой»).

Образующаяся в строящихся стволах подземного рудника вода при помощи насосов по стальным трубам подается на поверхность, и по водоотводной канаве самотеком поступает в пруд-осветлитель (МОС – механические очистные сооружения). С МОС очищенная от взвешенных веществ вода вытекает из двух труб диаметром 800 мм., длиной 10 м. далее по рельефу открытым способом сбрасывается в р. Бузавлык. Расстояние от дамбы МОС до места сброса в р. Бузавлык составляет 500 м.

Пруд осветлитель сточной воды со строящихся стволов подземного рудника «Юбилейный» построен 30.05.2012 г., параметры пруда составляют: объем – 21 тыс. м³. Параметры пруда осветлителя составляют: длина – 648,5 м, ширина (средняя) – 20 м, площадь – 13,6 м², отметка уреза воды – 363,7 м. Мощность пруда – 2 190 тыс. м³/год (6 000 м³/сут).

Данный пруд осветлитель временный, будет задействован на период строительства очистных сооружений производственно-ливневых, шахтных, подотвальных сточных вод. После окончания строительства очистных сооружений, пруд осветлитель будет ликвидирован и будет произведена рекультивация.

Береговой сброс оборудован каменной наброской для исключения размыва дна и берегов реки. Координаты выпуска: 52 град. 09 мин. 43,7 сек. СШ; 58 град. 04 мин. 21,5 сек. ВД. Водоотлив учитывается по водоизмерительным приборам (WI-N Ду200), в случае временной неисправности водоизмерительных приборов будет рассчитываться по производительности и времени работы насосов откачивающих воду со стволов.

Ширина водоохранной зоны р. Бузавлык составляет 100 метров.

Общие данные из государственного водного кадастра и морфологические характеристики реки Бузавлык предоставлены отделом водных ресурсов по Республике Башкортостан Камского бассейнового водного управления.

К материалам прилагаются:

- Схема сброса с пруда осветлителя сточной воды со строящихся стволов подземного рудника «Юбилейный» ООО «Башкирская медь»:

Рис №1 «Место сброса с пруда осветлителя сточной воды со строящихся стволов подземного рудника «Юбилейный»;

Рис №2 «Схема сброса в р. Бузавлык»;

Рис №3 «Пруд – осветлитель сточной воды со строящихся стволов подземного рудника «Юбилейный».

Директор
по перспективному развитию
ООО «Башкирская медь»



С.А. Провалов

Взам. инв. №

Подп. и дата

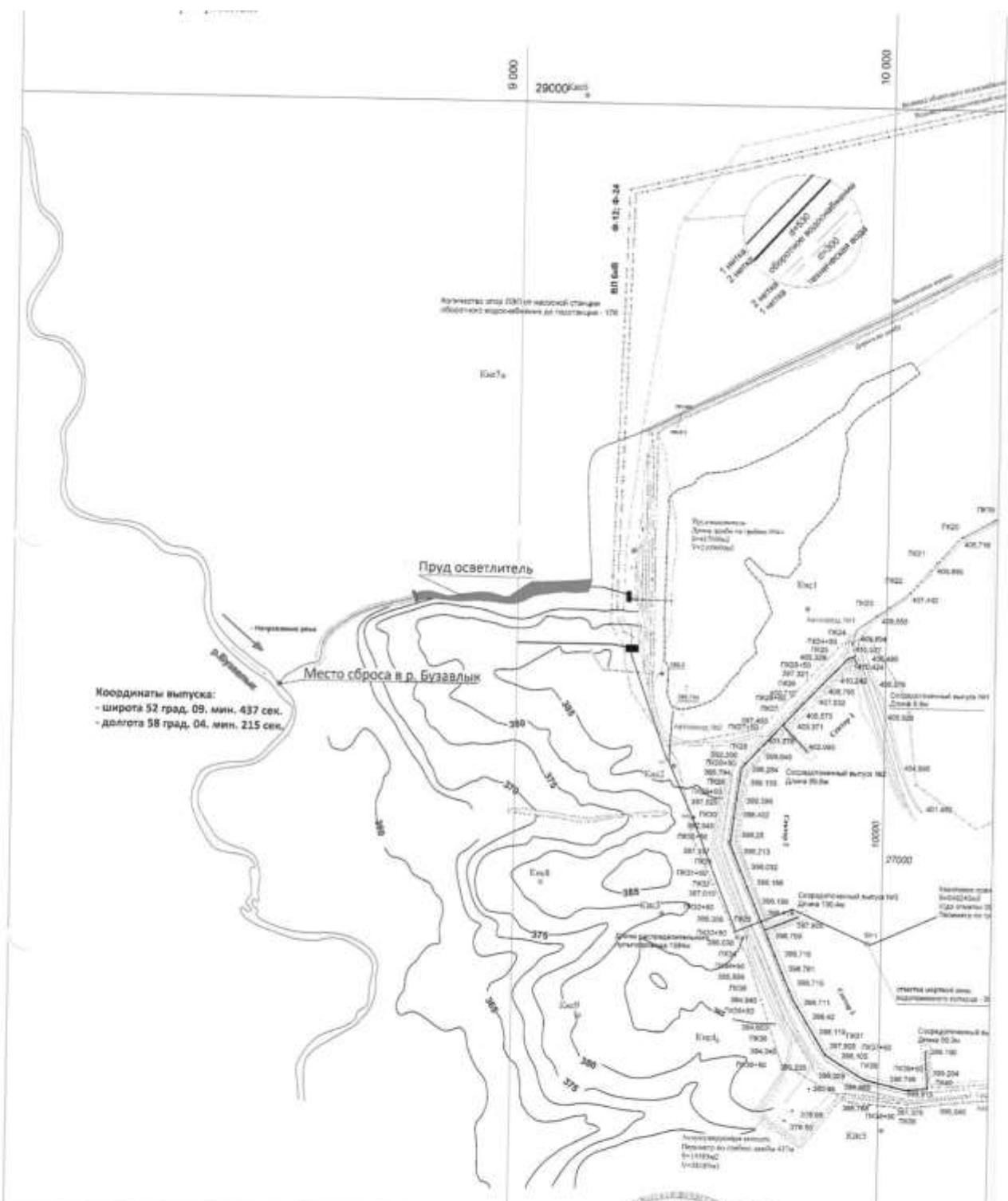
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

65



8 000

главный инженер *В.А. Р. Мухоморов*



127

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение Н

Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водные объекты и Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике
Башкортостан

Экз. № /

РАЗРЕШЕНИЕ № 003/2015

на сброс загрязняющих веществ в водный объект

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Республике
Башкортостан от 05 февраля 2015г. № 0083-П
именно так: территориального органа Росприроднадзора

Обществу с ограниченной ответственностью "Башкирская медь"

453830, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Ленина, 22

для юридического лица – полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения

Основной государственный регистрационный номер 1050202126622
ИНН 0267011229

государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика

453830, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Ленина, 22

(наименования отдельных производственных территорий; фактический адрес осуществления деятельности)

разрешается осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сточных
и (или) дренажных вод в реку Бузавлык
– в период с «05» февраля 2015г. по «28» мая 2019 г.

Перечень и количество загрязняющих веществ по выпуску в р. Бузавлык сточных
и (или) дренажных вод указаны в приложении (на 1 листах) к настоящему
разрешению, являющемуся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: «05» февраля 2014г.

Заместитель руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

М.П.



О.А. Яичук

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение *

к разрешению на сбор веществ (за исключением радиоактивных) и илльный объект № 003/2015
 выданному Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Башкортостан

№, № /

Перечень и количества загрязняющих веществ, разрешенных к сбору*

по адресу: 5270943, 77° СШ., 51°04'21" С" - ИЛ. 13 км от устья
 реки Бухарды
 на территории объекта
 «Ильинский районский водопровод»

утвержденный расчет сточных и ливневых вод 250 м³/мес. 2100 тыс. м³/год

№	Варианты притока (загрязняющего) вещества	Допустимая концентрация загрязняющего вещества (в мг/л) в сточных водах и ливневых водах в пределах норматива допустимых сбросов (мг/л)	Разрешенный сбор загрязняющего вещества в пределах норматива допустимого сброса, т/год				Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных вод (или) дренажных вод в пределах лимита сброса, мг/л(мг)	Разрешенный сбор загрязняющего вещества в пределах установленных лимитов, т/год								
			в год (на период действия разрешения на сбор)		в квартал (по кварталам)			I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.					
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.										
1	Иллы	1,53	3,5407	0,8762	0,8148	0,8148	0,8148	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Растворимые вещества	80	199,5	27	27,3	27,6	27,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Железо	0,1	0,219	0,044	0,0546	0,0552	0,0552	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	АЦПАВ	0,5	1,095	0,17	0,273	0,276	0,276	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Фосфор	0,05	0,1095	0,027	0,0273	0,0276	0,0276	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Нитраты	0,026	0,0546	0,01404	0,01406	0,014352	0,014352	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Свинец	0,002	0,0044	0,00108	0,001092	0,001104	0,001104	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Никель	0,01	0,0219	0,0054	0,00546	0,00552	0,00552	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Ваннадий	0,1	181,989	41,874	45,376	45,8712	45,8712	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Бромид-ион	1,35	2,9565	0,79	0,7311	0,7452	0,7452	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Берил	0,50	1,095	0,17	0,273	0,276	0,276	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Алюминий	0,04	0,0876	0,0216	0,02184	0,02208	0,02208	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Кобальт	0,0075	0,016425	0,00405	0,004095	0,00414	0,00414	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель:  **Телевкова Т.А.**
 Исполнитель:  **Ильинский районский водопровод**
 Исполнитель:  **Ильинский районский водопровод**
 Исполнитель:  **Ильинский районский водопровод**

* Вносится по фактической части разрешения на сбор веществ (за исключением радиоактивных веществ) и илльный объект

Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты представляемые на утверждение (с оборотом).

Согласовано
Департамент Ростгидромета по Приволжскому федеральному округу
В.В. Соколов
(Должностное лицо)
М.П. 06.08.2013
(Дата) *42* (Подпись)

Утверждаю
Федеральное агентство водных ресурсов
Зам. руководителя РБВУ - начальник ОВР по РБ *В.С. Горячев*
(Должностное лицо)
М.П. 28.05.2014
(Дата) (Подпись)

Согласовано
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
В.С. Смирнов
(Должностное лицо)
М.П. 28.05.2014
(Дата) (Подпись)

Согласовано
Федеральное агентство по рыболовству
Средневолжское территориальное управление
(Должностное лицо)
М.П. (Дата) (Подпись)

Согласовано
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
О.В. Денис
(Должностное лицо)
М.П. 04.06.2013
(Дата) (Подпись)

Нормативы допустимого сброса в реку Бузавлык - выпуск сточных вод с МОС ООО « Башмечь »

Пер. № 280514137
1. Реквизиты водопользователя:
Адрес: 453830 Республика Башкортостан
г. Сибай ул. Ленина 22 .
ИНН 0267011299

Инва. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Ф.И.О. и телефон должностного лица ответственного за водопользование, его должность:

Карепанов Игорь Евгеньевич , генеральный директор , тел. Код 8 34775 2-40-55

2. Цели использования водного объекта: сброс сточных вод

3. Место сброса сточных вод: река Бузавлык 13 км от устья 52⁰ 09' 43,7'' с.ш. 58⁰ 04' 21,5'' в.д.

4. Категория сточных вод: недостаточно очищенные

5. Утверждённый расход сточных вод для установления НДС : 2 190 000 м³/год
250,0 м³/час (0,07м³/с)

6. Утверждённый норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов.

6.1. Утверждённый норматив допустимого сброса веществ в водный объект (сброс веществ, не указанных ниже, запрещён)

Наименование выпуска: выпуск в реку Бузавлык



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5836-377-11-01-ОВОС2

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П №	Вещество	Класс опасности	Допустимая концентрация	Утверждённый норматив допустимого сброса веществ											
				январь		февраль		март		апрель		май		июнь	
				г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	ХПК	-	5,83	1458	1,084380	1458	0,97944	1458	1,084380	1458	1,0494	1458	1,084380	1458	1,0494
2.	БПК₂₀	-	1,53	382,5	0,28458	382,5	0,25704	382,5	0,28458	382,5	0,2754	382,5	0,28458	382,5	0,2754
3.	Взвеш. в-ва	4	50,0	12500	9,3	12500	8,4	12500	9,3	12500	9,0	12500	9,3	12500	9,0
4.	Хлорид-анион	4	300,0	75000	55,8	75000	50,4	75000	55,8	75000	54,0	75000	55,8	75000	54,0
5.	Сульфат-анион	4	100,0	25000	18,6	25000	16,8	25000	18,6	25000	18,0	25000	18,6	25000	18,0
6.	Натрий	4	120,0	30000	22,32	30000	20,16	30000	22,32	30000	21,60	30000	22,32	30000	21,60
7.	Железо общее	4	0,1	25,0	0,0186	25,0	0,0168	25,0	0,0186	25,0	0,018	25,0	0,0186	25,0	0,018
8.	Аммоний-ион	4	0,5	125,0	0,093	125,0	0,084	125,0	0,093	125,0	0,09	125,0	0,093	125,0	0,09
9.	Нитрит-анион	4	0,08	20,0	0,1488	20,0	0,01344	20,0	0,1488	20,0	0,0144	20,0	0,1488	20,0	0,0144
10.	Нитрат-анион	4	4,85	1212,5	0,9021	1212,5	0,8148	1212,5	0,9021	1212,5	0,873	1212,5	0,9021	1212,5	0,873
11.	АПав	4	0,5	125,0	0,093	125,0	0,084	125,0	0,093	125,0	0,09	125,0	0,093	125,0	0,09
12.	Фосфат-анион	4	0,05	12,5	0,0093	12,5	0,0084	12,5	0,0093	12,5	0,009	12,5	0,0093	12,5	0,009
13.	Нефтепродукты	3	0,026	6,5	0,004836	6,5	0,004368	6,5	0,004836	6,5	0,00468	6,5	0,004836	6,5	0,00468
14.	Сухой остаток	-	1000	250 000	186	250 000	168	250 000	186	250 000	186	250 000	186	250 000	186
15.	Мель	3	0,001	0,25	0,000186	0,25	0,000168	0,25	0,000186	0,25	0,00018	0,25	0,000186	0,25	0,00018
16.	Цинк	3	0,01	2,5	0,00186	2,5	0,00168	2,5	0,00186	2,5	0,0018	2,5	0,00186	2,5	0,0018
17.	Свинец	2	0,002	0,5	0,000372	0,5	0,000336	0,5	0,000372	0,5	0,00036	0,5	0,000372	0,5	0,00036
18.	Кадмий	2	0,0017	0,425	0,0003162	0,425	0,000285	0,425	0,0003162	0,425	0,000306	0,425	0,0003162	0,425	0,000306
19.	Никель	3	0,01	2,5	0,00186	2,5	0,00168	2,5	0,00186	2,5	0,0018	2,5	0,00186	2,5	0,0018
20.	Калий	3	1,99	497,5	0,37014	497,5	0,33432	497,5	0,37014	497,5	0,3582	497,5	0,37014	497,5	0,3582



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

21.	Хромб+	3	0,02	5,0	0,00336	5,0	0,00336	5,0	0,00372	5,0	0,0036	5,0	0,00372	5,0	0,0036	5,0	0,00372
22.	Марганец	4	0,01	2,5	0,00186	2,5	0,00186	2,5	0,0018	2,5	0,00186	2,5	0,0018	2,5	0,00186	2,5	0,0018
23.	Кальций	4	83,1	20775	15,4566	20775	13,9608	20775	14,958	20775	15,4566	20775	14,958	20775	15,4566	20775	14,958
24.	Магний	4	40,0	10000	7,44	10000	6,72	10000	7,2	10000	7,44	10000	7,2	10000	7,44	10000	7,2
25.	Селен	2	0,00032	0,08	0,00006	0,08	0,000049	0,08	0,000058	0,08	0,00006	0,08	0,000058	0,08	0,00006	0,08	0,000058
26.	Бромид-ион	4	1,35	337,5	0,2511	337,5	0,2268	337,5	0,243	337,5	0,2511	337,5	0,243	337,5	0,2511	337,5	0,243
27.	Бор	4	0,5	125,0	0,093	125,0	0,084	125,0	0,09	125,0	0,093	125,0	0,09	125,0	0,093	125,0	0,09
28.	Алюминий	4	0,04	10,0	0,00744	10,0	0,00672	10,0	0,0072	10,0	0,00744	10,0	0,0072	10,0	0,00744	10,0	0,0072
29.	Кобальт	3	0,0075	1,875	0,001395	1,875	0,00126	1,875	0,001350	1,875	0,001395	1,875	0,001350	1,875	0,001395	1,875	0,001350



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Утверждённый норматив допустимого сброса веществ

Вещество	Допустимая концентрация	ноябрь												год
		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
		г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1.	ХПК	1458	1,084380	1458	1,084380	1458	1,0494	1458	1,084380	1458	1,04994	1458	1,084380	12,7677
2.	БПК_{зв}	382,5	0,28458	382,5	0,28458	382,5	0,2754	382,5	0,28458	382,5	0,2754	382,5	0,28458	3,3507
3.	Взвеш. в-ва	12500	9,3	12500	9,3	12500	9,0	12500	9,3	12500	9,0	12500	9,3	109,5
4.	Хлорид-анион	75000	55,8	75000	55,8	75000	54,0	75000	55,8	75000	54,0	75000	55,8	657,0
5.	Сульфат-анион	25000	18,6	25000	18,6	25000	18,0	25000	18,6	25000	18,0	25000	18,6	219,0
6.	Натрий	30000	22,32	30000	22,32	30000	21,60	30000	22,32	30000	21,60	30000	22,32	262,8
7.	Железо общее	25,0	0,0186	25,0	0,0186	25,0	0,0180	25,0	0,0186	25,0	0,0180	25,0	0,0186	0,219
8.	Аммоний-ион	125,0	0,093	125,0	0,093	125,0	0,09	125,0	0,093	125,0	0,09	125,0	0,093	1,095
9.	Нитрит-анион	20,0	0,01488	20,0	0,01488	20,0	0,0144	20,0	0,01488	20,0	0,0144	20,0	0,01488	0,1752
10.	Нитрат-анион	1212,5	0,9021	1212,5	0,9021	1212,5	0,873	1212,5	0,9021	1212,5	0,873	1212,5	0,9021	10,6215
11.	АПав	125,0	0,093	125,0	0,093	125,0	0,09	125,0	0,093	125,0	0,09	125,0	0,093	1,095
12.	Фосфат-анион	4	0,05	4	0,05	4	0,009	4	0,0093	4	0,009	4	0,0093	0,1095
13.	Нефтепродукты	3	0,026	6,5	0,004836	6,5	0,00468	6,5	0,004836	6,5	0,00468	6,5	0,004836	0,05694
14.	Сухой остаток	-	1000	25000	186	25000	186	25000	186	25000	186	25000	186	2190
15.	Медь	3	0,001	0,25	0,000186	0,25	0,00018	0,25	0,000186	0,25	0,00018	0,25	0,000186	0,00219
16.	Цинк	3	0,01	2,5	0,00186	2,5	0,0018	2,5	0,00186	2,5	0,0018	2,5	0,00186	0,0219
17.	Свинец	2	0,002	0,5	0,000372	0,5	0,00036	0,5	0,000372	0,5	0,00036	0,5	0,000372	0,0044
18.	Кадмий	2	0,0017	0,425	0,0003162	0,425	0,000306	0,425	0,0003162	0,425	0,000306	0,425	0,0003162	0,003723
19.	Никель	3	0,01	2,5	0,00186	2,5	0,0018	2,5	0,00186	2,5	0,0018	2,5	0,00186	0,0219



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20	Калий	3	1,99	497,5	0,37014	497,5	0,37014	497,5	0,37014	497,5	0,37014	4,3581
21	Хром6+	3	0,02	5,0	0,00372	5,0	0,00372	5,0	0,00372	5,0	0,00372	0,0438
22	Марганец	4	0,01	2,5	0,00186	2,5	0,00186	2,5	0,00186	2,5	0,00186	0,0219
23	Кальций	4	83,1	20775	15,4566	20775	15,4566	20775	15,4566	20775	15,4566	181,989
24	Магний	4	40,0	10000	7,44	10000	7,44	10000	7,44	10000	7,44	87,6
25	Селен	2	0,00032	0,08	0,00006	0,08	0,00006	0,08	0,00006	0,08	0,00006	0,000701
26	Бромид-ион	4	1,35	337,5	0,2511	337,5	0,2511	337,5	0,2511	337,5	0,2511	2,9565
27	Бор	4	0,5	125,0	0,093	125,0	0,093	125,0	0,093	125,0	0,093	1,095
28	Алюминий	4	0,04	10,0	0,00744	10,0	0,00744	10,0	0,00744	10,0	0,00744	0,0876
29	Кобальт	3	0,0075	1,875	0,001395	1,875	0,001395	1,875	0,001395	1,875	0,001395	0,016425



5836-377-11-01-ОВОС2

6.2. Утверждённый норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект

Наименование выпуска: выпуск в реку Бузавлык

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Допустимое содержание (КОЕ/100 мл, БОЕ/100мл)	Утверждённый допустимый норматив сброса микроорганизмов, ед\час
1.	Общие колиформные бактерии (КОЕ/100 мл) не более	100	250*10 ⁶
2.	Колифаги не более	100	250*10 ⁶
3.	Термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ/100 м) не более	100	250*10 ⁶

7. Утверждённые свойства сточных вод:

1) Плавающие примеси (вещества) : на поверхности воды не должны обнаруживаться плёнки нефтепродуктов, масел, жиров и скоплений других примесей;

2) Окраски, запахи и привкусы: вода не должна приобретать посторонних запахов, привкусов, окраски и сообщать их мясу рыб;

3) Температура (С⁰): Температура воды не должна повышаться по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5⁰С с общим повышением температуры не более чем до 20⁰С летом и 5⁰С зимой для водных объектов, где обитают холодноводные рыбы (лососёвые и сиговые) и не более чем до 28⁰С летом и 8⁰С зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем до 2⁰С.

4) Водородный показатель (рН): не должен выходить за пределы 6,5-8,5;

5) Растворённый кислород: в зимний (подлёдный) период должен быть не менее 6 мг\дм³, в летний (открытый) период во всех водных объектах должен быть не менее 6 мг\дм³.

8. Наименование и адрес организации, разработавшей проект НДС:

ООО «Башкирская медь».

Генеральный директор:
(водопользователь)

(Подпись)
И.Е.Карепанов
Ф.И.О.

Дата

НДС утверждён 28.05.2014 на срок до 28.05.2019
Дата Дата

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

75

Приложение П

Балансовая схема водопотребления и водоотведения по проекту ЗАО «ГПСЦ»

015-436-ИОС3

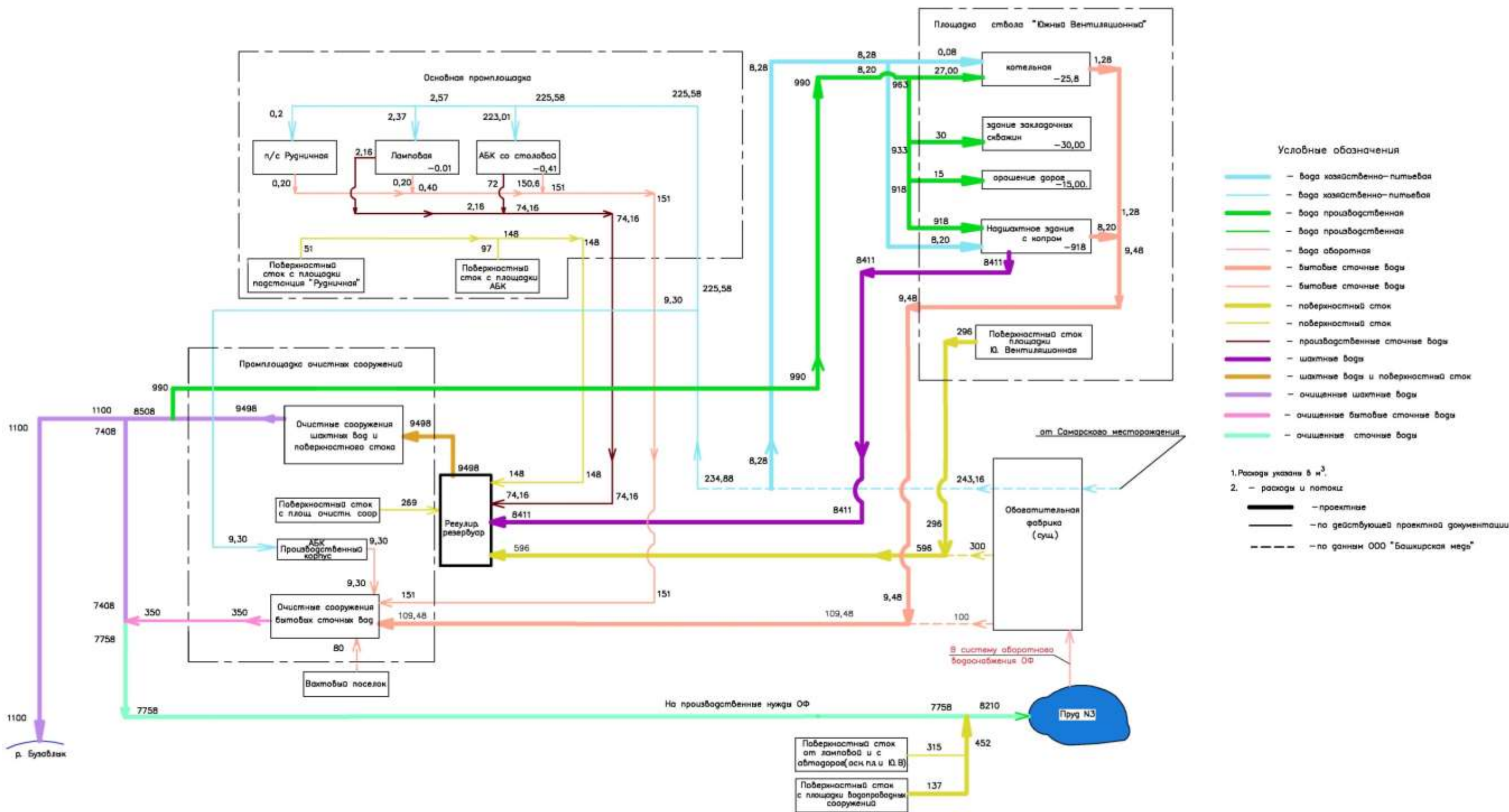


Рисунок 1 — Балансовая схема максимального суточного водопотребления и водоотведения

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

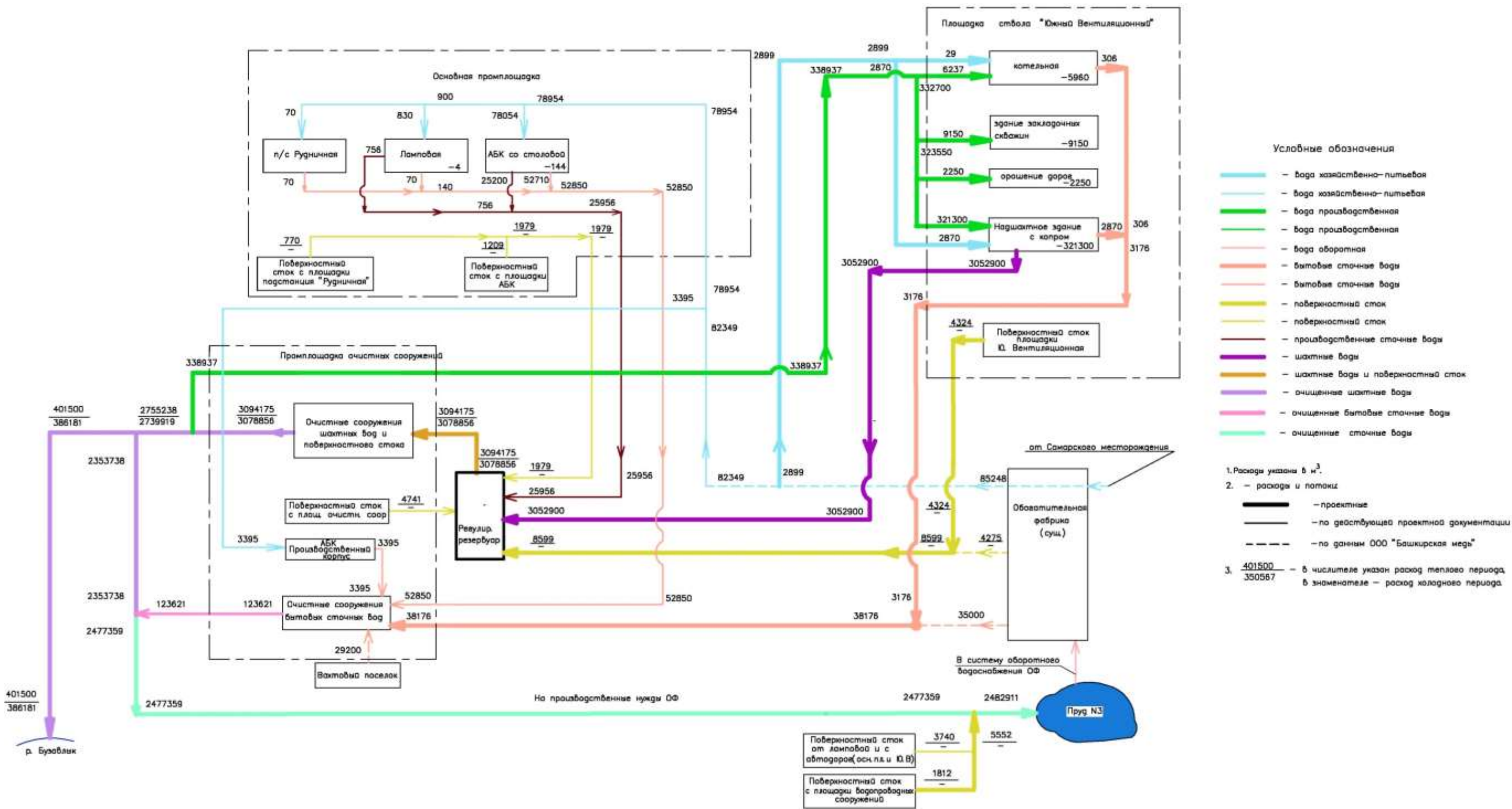


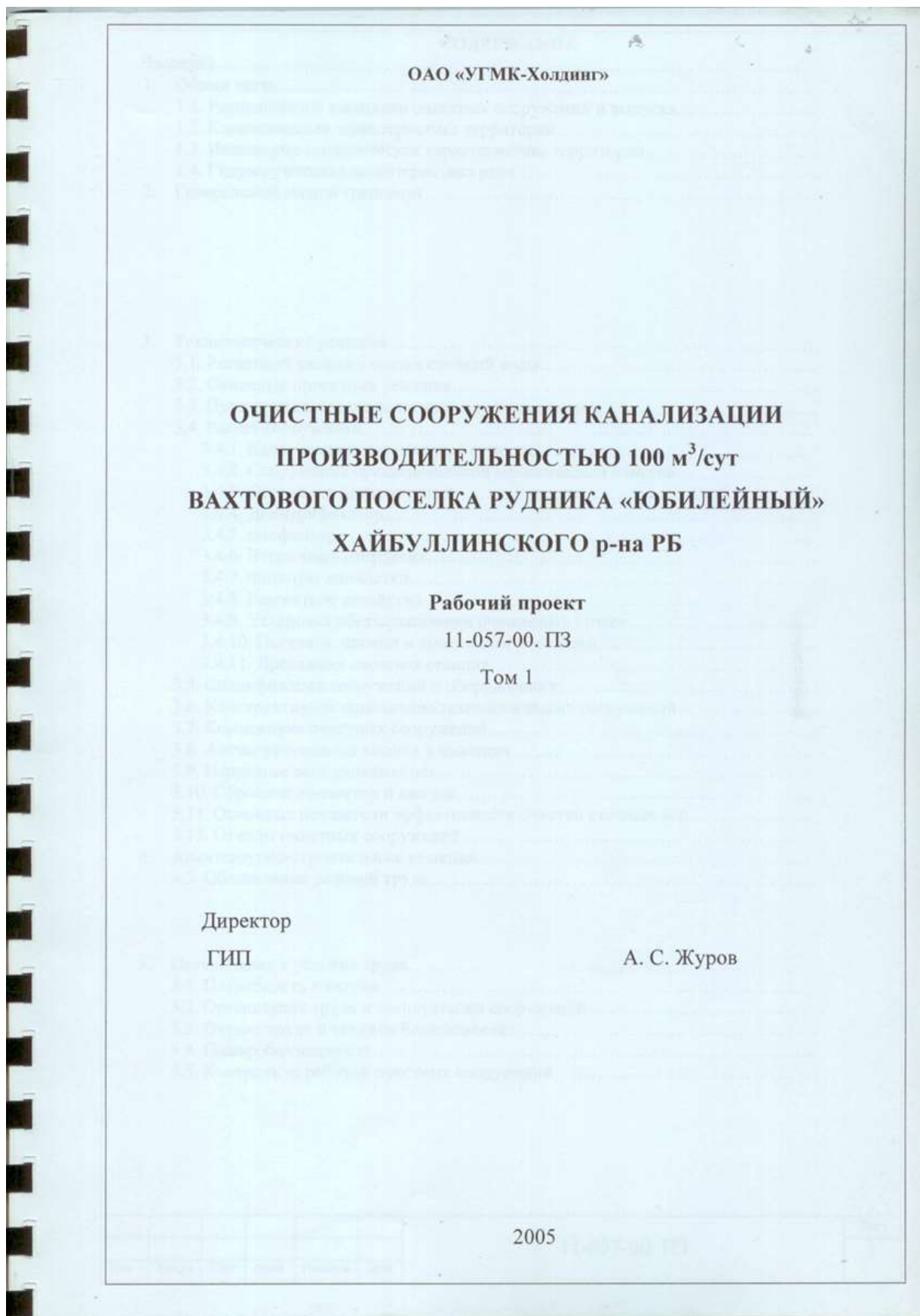
Рисунок 2 — Балансовая схема годового Водопотребления и Водоотведения



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

Приложение Р
Очистные сооружения бытовой канализации



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

ПЕСКОЛОВКА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ
РАЗРЕЗ 1-1

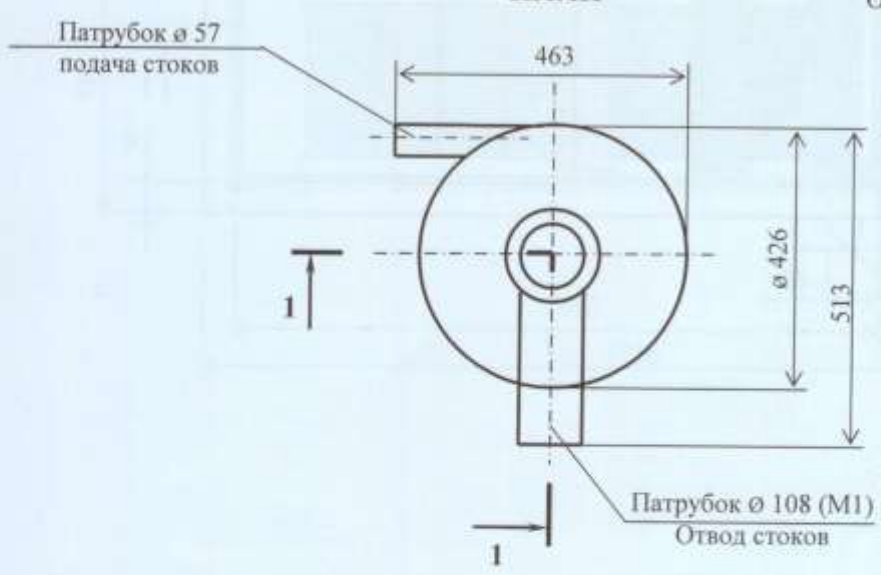
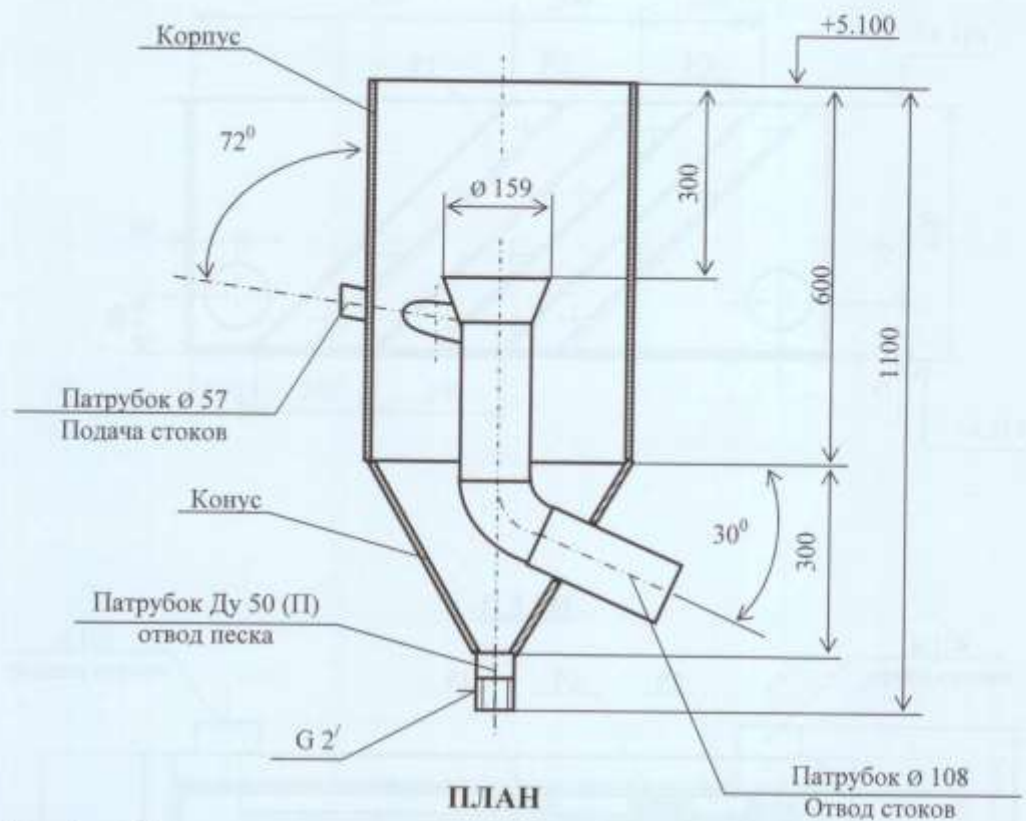


Рис. 2

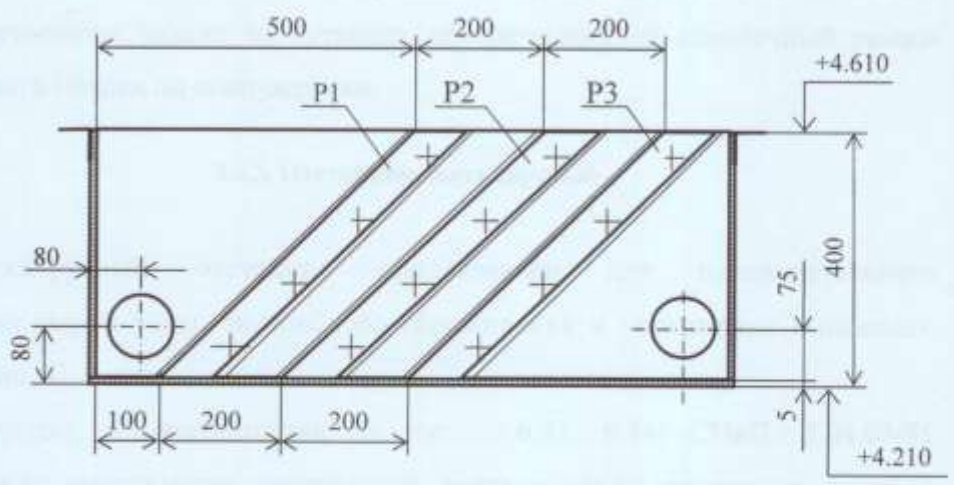
11-057-00. ПЗ						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

**ЛОТОК С РЕШЕТКАМИ
РАЗРЕЗ 1-1**



ПЛАН

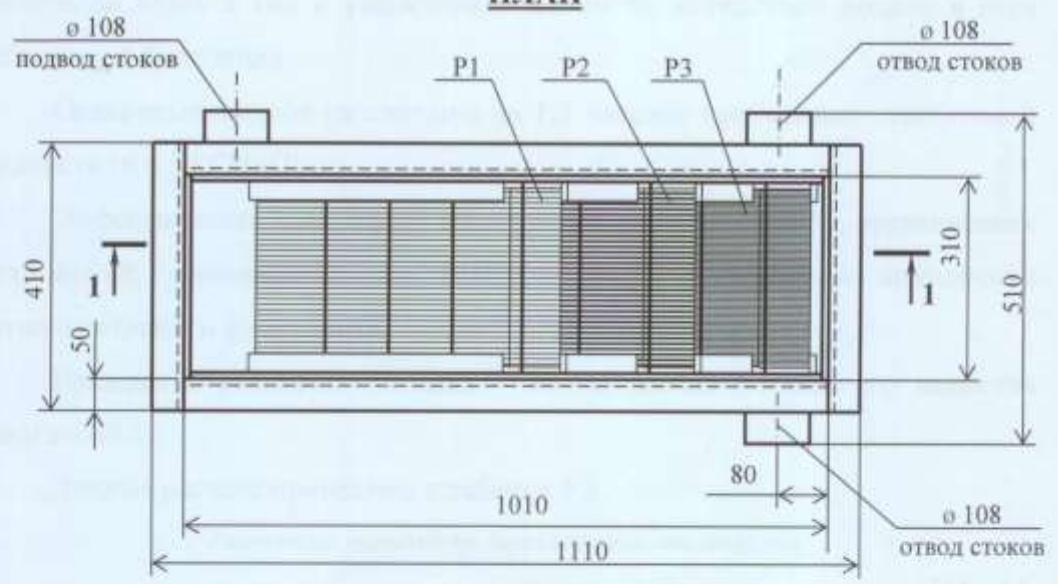


Рис. 3

					Лист	
					11-057-00. ПЗ	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата	

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лоток принят сечением 300 x 400 мм, длиной 1 м. Решетки установлены под углом 45° (Рис. 3).

Песколовки и лоток с решетками смонтированы в отапливаемом производственном здании на эстакаде, обеспечивающей самотечный режим дальнейшего потока по сооружениям.

3.4.3. Отстойник двухъярусный

Двухъярусный отстойник предназначен для предварительного осветления сырой воды, анаэробного сбраживания и уплотнения выпавшего осадка (Рис. 4).

Расчетом в соответствии с п.п. 6.71...6.74 СНиП 2.04.03-85 определяется вместимость септической части и объем осадочных желобов отстойника.

Объем септической части принят по табл. 33 СНиП 2.04.03-85, из расчета 50 л/чел x год с увеличением на 70 %, вследствие подачи в него избыточной биопленки.

Осадочные желоба рассчитаны на 1,5 часовое пребывание осветленной жидкости (п.6.59 СНиП).

Эффективность задержания взвешенных веществ – 60 %; органических загрязнений, оцениваемых по БПК – 50 %, вследствие применения катионоактивного флокулянта.

Влажность удаляемого осадка – 90 %; распад беззольного вещества осадка – 40 %.

Данные расчета приведены в таблице 3.3.

Расчетные параметры двухъярусного отстойника

Табл. 3.3.

№ п/п	Расчетные данные	Ед. изм.	Значение
1	2	3	4
1	Общий объем септической части	м ³	17
2	Общий объем осадочных желобов	м ³	18
3	Принятый объем септической части	м ³	8,0
4	Приведенный диаметр отстойника	м	3,0

Лист

11-057-00. ПЗ

Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

81

Продолжение табл. 3.3.

1	2	3	4
5	Рабочая высота отстойника	м	4,2
6	Высота нейтрального слоя	м	0,5
7	Уклон конического днища	град	32
8	Высота конического днища	м	1,0
9	Глубина осадочного желоба	м	1,0
10	Конструктивная высота отстойника	м	4,5
11	Количество отстойников	шт.	2

3.4.4. Денитрификатор

Особенностью работы денитрификатора в принятой схеме является то, что рециркулирующий нитратный поток из вторичного отстойника подается в денитрификатор не постоянно, а периодически, в моменты отсутствия подачи стока главной КНС на очистные сооружения.

Такой режим возможен, благодаря способности биоценоза отдельно поглощать органический субстрат исходной воды при подаче стока на сооружения, а затем его окислять нитратами, при подаче рециркулирующего потока.

Такой прием позволяет не увеличивать габариты первичных и вторичных отстойников и возможен только на сооружениях малой производительности, где подача стока главной КНС - периодическая.

На данных сооружениях при расчетной производительности насосов КНС равной 12 м³/час подача исходной воды на сооружения в сутки происходит в течении 8,3 часов, а рециркулирующий нитратный поток поступает в голову сооружений 15,7 часов в сутки.

По этой схеме, при расчете денитрификатора определяется суточное количество восстановленных нитратов, при требуемой их концентрацией на выходе.

При основном аэробном процессе биологической очистки происходит дебалансная убыль азота аммонийного за счет его микробальной ассимиляции и частичной отдувки аммиака.

						11-057-00. ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата		

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ОТСТОЙНИК ДВУХЪЯРУСНЫЙ

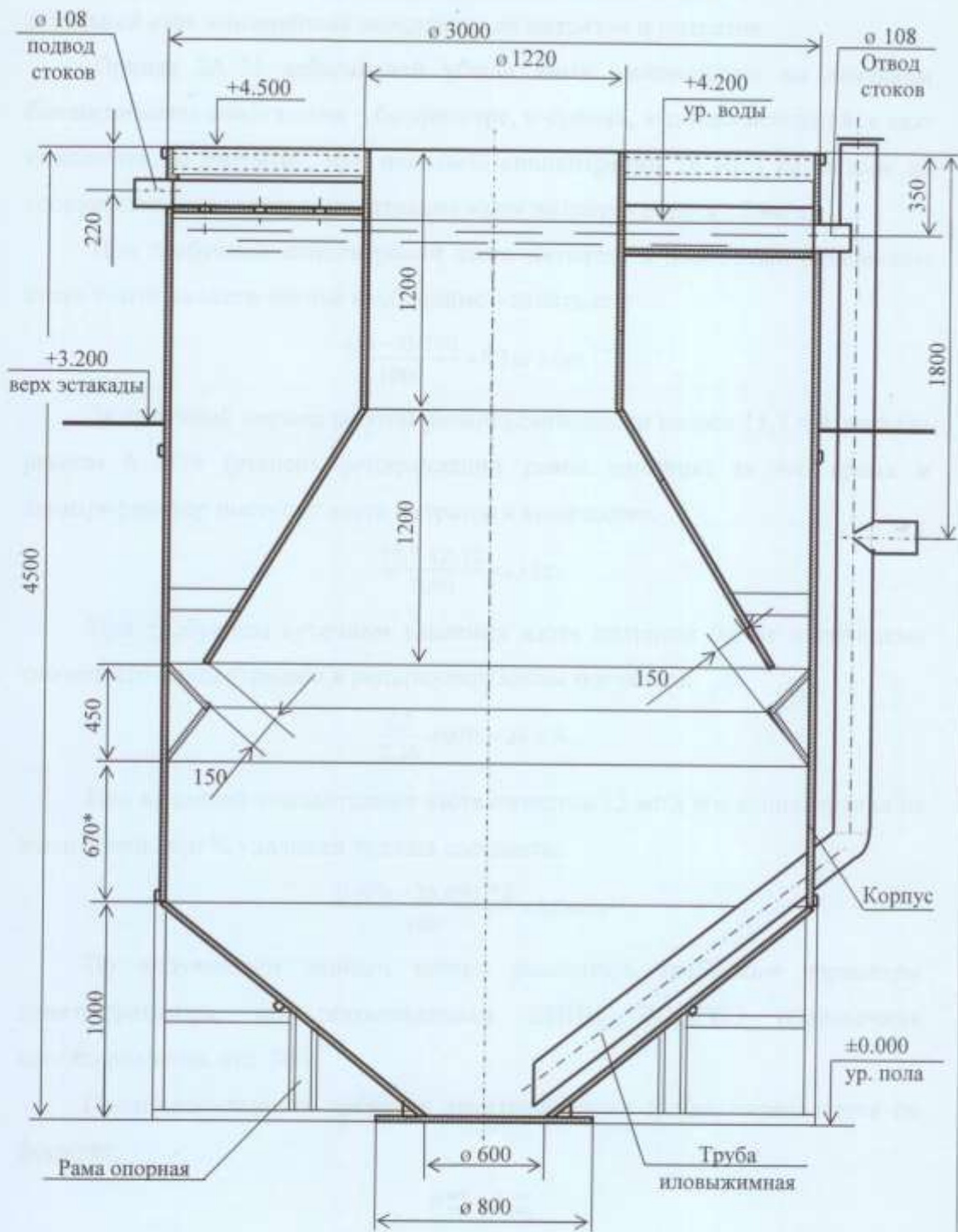


Рис. 4

					11-057-00. ПЗ		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Инвар. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Эта убыль по данным действующих типовых проектов достигает 50 %, а остальной азот аммонийный окисляется до нитритов и нитратов.

Приняв 25 % дебалансной убыли азота аммонийного на основном биологическом сооружении – биофилтре, и приняв, что весь оставшийся азот окисляется до нитратов, при исходной концентрации 16 мг/л на выходе из сооружения, ожидается концентрация азота нитратов равная 12 мг/л.

При требуемой концентрации азота нитратов в полностью очищенном стоке 9 мг/л из всего потока необходимо удалить его:

$$\frac{(12 - 9) \cdot 100}{1000} = 0,3 \text{ кг в сут. } \square$$

За суточный период работы рециркуляционного насоса 15,7 ч и расходе равном 6 м³/ч (степень рециркуляции равна единице) за это время в денитрификатор поступит азота нитратов в количестве:

$$\frac{15,7 \cdot 12 \cdot 12}{1000} = 1,13 \text{ кг}$$

При требуемом суточном удалении азота нитратов 0,3 кг необходимо снизить его концентрацию в рециркулирующем потоке на:

$$\frac{0,3}{2,26} \cdot 100\% = 26,6 \%$$

При исходной концентрации азота нитратов 12 мг/л его концентрация на выходе при 26,6 % удалении должна составить:

$$\frac{(100\% - 26,6\%) \cdot 12}{100} = 8,8 \text{ мг/л}$$

По полученным данным можно рассчитать требуемые параметры денитрификатора, по рекомендациям ВНИИ ВОДГЕО (Справочник проектировщика, стр. 303).

Продолжительность процесса денитрификации t, час, определяется по формуле:

$$t = \frac{N_{NO_3}^{нов} - N_{NO_3}^{стар}}{c \cdot \rho}$$

где, $N_{NO_3}^{нов}, N_{NO_3}^{стар}$ - начальная и требуемая концентрации азота нитратного, мг/л;

						Лист
11-057-00. ПЗ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5836-377-11-01-ОВОС2
------	---------	------	-------	-------	------	----------------------

c - концентрация денитрифицирующего активного ила, принятая равной 2 г/м^3 (по данным ВНИИ ВОДГЕО для загрузок разного типа она может составлять $2 \dots 5 \text{ г/м}^3$);

ρ - удельная скорость восстановления нитратов, зависящая от их начальной концентрации, для $N_{NO_3}^{max} = 12 \text{ мг/л}$ $\rho = 8,3 \text{ мг/(г \times ч)}$

$$t = \frac{12 - 8,8}{2 \cdot 8,3} = 0,19 \text{ час}$$

Полученное значение продолжительности процесса следует рассматривать как среднее и, учитывая большую неравномерность концентраций загрязнений стока, примем ее условно равной коэффициенту неравномерности водоотведения, т.е. 2,5 и требуемая продолжительность денитрификации составит: $2,5 \times 0,19 = 0,5 \text{ ч}$.

Это значение укладывается в рекомендуемый диапазон - для типовых очистных сооружений объем денитрификатора с загрузкой определяется по времени пребывания 20...40 мин в зависимости от типа загрузки.

Расчетные параметры денитрификатора приведены в таблице 3.4.

Расчетные параметры денитрификатора

Табл. 3.4.

№ п/п	Расчетные данные	Ед. изм.	Значение
1	Расчетный время пребывания	ч	0,5
2	Расход нитратного потока	$\text{м}^3/\text{ч}$	6,0
3	Требуемый объем загрузки типа «Ерш»	м^3	3,0
4	Принятый диаметр денитрификатора	м	1,0
5	Принятая высота загрузки	м	3,3
6	Принятый объем загрузки	м^3	2,6
7	Полная высота денитрификатора	м	4,5
8	Плотность набивки загрузки	п.м/м^3	400
9	Количество загрузки в денитрификаторе	п.м	1000
10	Количество денитрификаторов	шт.	2

Конструкция денитрификатора - Рис. 5.

							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

11-057-00. ПЗ

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

85

3.9. Наружные сети канализации

Канализационная насосная станция – емкостное заглубленное сооружение диаметром 2,0 м выполненное из углеродистой стали.

Наружные металлические поверхности КНС, находящиеся под землей и внутренние поверхности, находящиеся над водой покрыть эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 ГОСТ 10277 в 4 слоя. Металлические конструкции, находящиеся на воздухе окрасить атмосферостойкой пентафталевой эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по 1 слою грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82.

Напорные коллектора (две параллельные линии) подачи бытовых стоков на очистные сооружения выполнены из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-83 диаметром 90 мм. Глубина заложения коллекторов – 1,8 м.

3.10. Сбросной коллектор и выпуск

Сбросной коллектор очищенных сточных вод предусмотрен в две линии из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-83 диаметром 90 мм. Глубина заложения коллекторов – 1,8 м. Протяженность коллектора – 1156 м.

Выпуск в реку Бузавлык принят русловой, рассеивающий фильтрующего струйного типа, позволяющий приблизить створ смешения очищенной воды к створу самого выпуска.

Выпуск представляет собой стальную перфорированную трубу постоянного сечения с приваренной к ней по всей длине металлической обоймой с отверстиями. Обойма заполнена крупным щебнем. Выход очищенной воды в водоем в виде многочисленных вертикальных струй обеспечивает быстрое и эффективное смешение с водой водоема.

Длина стальной трубы выпуска 3 м.

В обе стороны от створа выпуска дно и береговой откос укрепляются каменной наброской шириной по 3 м.

									Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Млэк.	Подпись	Дата	11-057-00. ПЗ			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

86

3.11. Основные показатели эффективности очистки сточных вод

Показатели эффективности очистки сточных вод сведены в таблицу 3.10.

Суточный расход стоков – 100 м³;

Годовой расход стоков – 36,5 тыс. м³.

Основные показатели эффективности очистки

Таблица 3.10

№ п/п	Показатели	I степень			II степень			III степень			ПДК, мг/л
		механическая очистка, денитрификаторы			полная биологическая очистка с нитрификацией – на биофильтрах			реагентная очистка и доочистка фильтрацией			
		вход, мг/л	выход, мг/л	% снижения	вход, мг/л	выход, мг/л	% снижения	вход, мг/л	выход, мг/л	% снижения	
1	Взвешенные вещества	130	65	50	65	13	80	13	10	23	10
2	ХПК	174	105	40	105	30	71	30	15	50	15
3	БПК _{полн}	150	75	50	75	7,5	90	7,5	3	80	3
4	Азот аммонийный	16	8	50	8	0,8	90	0,8	0,5	38	0,5
5	Нитриты	0,1	0,08	20	0,08	0,08	0	0,08	0,08	0	0,08
6	Нитраты*	1,0	20	-	20	40	-	40	40	0	40
7	Фосфаты	6,6	3,3	50	3,3	2	40	2	0,2	90	0,2
8	СПАВ	6,0	3	50	3	0,3	90	0,3	0,1	66	0,1
9	Железо общее	1,0	0,5	50	0,5	0,2	60	0,2	0,1	50	0,1
10	Нефтепродукты	0,5	0,3	40	0,3	0,1	66	0,1	0,05	50	0,05
11	Сульфаты*	100	100	-	100	100	-	100	100	-	100
12	Хлориды*	300	300	-	300	300	-	300	300	-	300

*Примечание:

1. На сооружениях биологической очистки происходит увеличение нитратов за счет процессов нитрификации.

2. На сооружениях биологической очистки и доочистки на фильтрах хлориды и сульфаты не снижаются; их значение определяется качеством питьевой воды.

						Лист
						11-057-00. ПЗ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

87

Показатели сброса очищенной воды

Табл. 3.11.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	В сутки	В год
1	Взвешенные вещества	кг	1,0	365
2	XПК	кг	1,5	547
3	БПК _{полн}	кг	0,3	110
4	NH ₃	кг	0,048	17
5	NO ₂	кг	0,002	0,8
6	NO ₃	кг	4	1460
7	Фосфаты	кг	0,02	7,2
8	Железо общее	кг	0,1	36
9	Нефтепродукты	кг	0,005	1,8
10	СПАВ	кг	0,01	3,65

3.12. Отходы очистных сооружений

Количество отходов, образующихся на очистных сооружениях, сведено в таблицу 3.12.

Отбросы, уловленные в решетчатом контейнере главной и дренажной насосной станции, удаляются вручную в герметичный контейнер по мере накопления.

Отбросы, уловленные решетками, установленными в здании песколовок и решеток, удаляются ежедневно в герметичный контейнер для мусора. И по мере накопления вывозятся совместно с бытовым мусором на полигон ТБО.

Осадок из песколовок удаляется на песковую площадку под гидростатическим напором регулярно по мере накопления.

Подсушенный на песковой площадке осадок вывозится на полигон ТБО.

Осадок из септической части двухъярусного отстойника удаляется по мере созревания, в среднем раз в 2...3 месяца под гидростатическим напором на иловые площадки.

Подсушенный на иловых площадках осадок средствами механизации перемещается на компостную площадку для дегельминтизации.

Скомпостированный осадок вывозится на полигон ТБО.

										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата					

11-057-00. ПЗ

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

88

Отходы очистных сооружений

Таблица 3.12.

Наименование	Количество		Периодичность удаления из сооружений
	л/сут	м ³ /год	
1. Отбросы с решеток	16	5,8	По мере накопления
2. Песок из песколовков	4	1,46	По мере накопления
4. Песок с песковой площадки на полигон ТБО		1,4	1 раз в год
3. Осадок из двухъярусного отстойника	115	42,0	Раз в 2...3 месяца
4. Подсушенный ил на компостную площадку		14	1 раза в год
5. Компост на полигон ТБО		18	1 раз в год

11-057-00. ПЗ

Лист

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Инвар. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
----------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Протокол отхода «Отходы (осадки) из выгребных ям»

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН

Республиканский аналитический центр контроля качества воды
(РАЦККВ)

ГУП «Башкоммунводоканал» РБ
450006, г. Уфа, б. Ибрагимова, 82, т. 272-52-29 ф. 272-10-07

Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.510802, действ. до 12.12.2012 г.

ПРОТОКОЛ № 1372 от.

результатов количественного химического анализа пробы отхода

Наименование заказчика: ООО «Башкирская медь», 453830, г. Сибай, ул. Горького, дом 54 ИНН 0267011229

Акт отбора пробы: прилагается

Место отбора пробы: вахтовый поселок рудника Хайбуллинский

Дата отбора пробы: 01.11.10

Цель отбора: определение компонентного состава

Характер пробы: объединенная

ИД на отбор проб: ПНД Ф 16.1-2.3:3.4-02

Дата поступления пробы: 02.11.10

Дата выполнения анализа: начало: 03.11.10

окончание: 12.11.10

Пробу отобрал (Ф.И.О. – должность): эколог И.Р. Арсланов

Наименование отхода	Определяемый показатель	Результат анализа		ИД на МВИ	Метод измерения
		%	+Δ		
Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	Хром	0,002700	0,000810	РД 52.18.685	ААС-ЭТА
	Медь	0,1630	0,0490	РД 52.18.685	ААС-пламя
	Цинк	0,004850	0,001460	РД 52.18.685	ААС-пламя
	Никель	0,004090	0,001230	РД 52.18.685	ААС-ЭТА
	Свинец	0,000420	0,000130	РД 52.18.685	ААС-ЭТА
	Кадмий	0,0021	0,0006	РД 52.18.685	ААС-ЭТА
	Марганец	0,017300	0,005200	РД 52.18.685	ААС-пламя
	Кобальт	0,00620	0,00190	РД 52.18.685	ААС-ЭТА
	Железо	0,752300	0,225700	РД 52.18.685	ААС-пламя
	Кальций	26,80900	8,04300	РД 52.18.685	ААС-пламя
	Стронций	0,002700	0,000810	РД 52.18.685	ААС-пламя
	Влажность	26,6	1,9	ПНДФ 16.2.2.2.3:3.58-08	Гравиметр.
	Органическое в-во	8,16	0,4	ГОСТ 26213-91	Гравиметр.
Золеность	37,48	2,0	ПНДФ 16.2.2.2.3:3.2902	Гравиметрия	

Ответственный за выдачу протокола

Начальник аналитического центра
Л.Н.

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен (тиражирован) без разрешения РАЦККВ. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ГУП «БАШКОММУНВОДОКАНАЛ» РБ
ИНН 0267011229
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
Ибрагимов Р.Д.
Кузмина Т.А.
Мартыненко

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

90

Приложение С

Положительное заключение негосударственной экспертизы № 24-2-1-3-0339-18 от 10.12.2018 г. на проект очистных сооружений шахтных, подотвальных, ливневых сточных вод и хозяйственно-бытовых стоков



Общество с ограниченной ответственностью «СибСтройЭксперт»
Юридический адрес: 660075, г. Красноярск, ул. Железнодорожников, 17, офис 510
Фактический адрес: 660075, г. Красноярск, ул. Железнодорожников, 17, офис 510
Тел./факс: (391) 274-50-94, e-mail: sibstroyexpert@mail.ru
ИНН 2460255202, КПП 246001001, ОГРН 1142468039450 Р/с 40702810723330000390
в ФИЛИАЛЕ "НОВОСИБИРСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК" Г. НОВОСИБИРСК, БИК: 045004774,
К/с: 30101810600000000774

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной проектной
документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий
№ RA.AB.610688 № 0000635 срок действия с 03.02.2015 г. по 03.02.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «СибСтройЭксперт»
Е.Р.Янганаев
10.12.2018 г.



ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№	2	4	-	2	-	1	-	3	-	0	3	3	9	-	1	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства

«ООО «Башкирская медь». Месторождение «Юбилейное». Подземный руд-
ник. Очистные сооружения шахтных и подотвальных и ливневых сточных
вод и хозяйственно-бытовых стоков месторождения «Юбилейное». Коррек-
тивировка проекта»

Объект негосударственной экспертизы

Проектная документация и результаты инженерных изысканий

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5836-377-11-01-ОВОС2	Лист
													91
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата								

Подраздел 7 «Технологические решения».

При отработке месторождения «Юбилейное» образуются сточные воды, которые необходимо очистить до нормативно-допустимых сбросов в водоем рыбохозяйственного назначения.

Проектом предусмотрено строительство новых очистных сооружений.

На проектируемые очистные сооружения поступают:

- шахтные сточные воды К42н;
- карьерные сточные воды К43;
- подотвальные сточные воды К41;
- ливневые сточные воды К2;
- очищенные хозяйственно-бытовые сточные воды К45н.

Проектная производительность очистных сооружений по этапам составляет:

- при завершении 2-го этапа строительства - 4693 тыс. м³/г, 12861 м³/сут, 536 м³/ч;
- при завершении 4-го этапа строительства - 8197 тыс. м³/г, 22458 м³/сут, 936 м³/час.

Расход очищенной сточной воды на собственные нужды обогатительной фабрики и проектируемых промплощадок составляет: 932 тыс. м³/г, 2553 м³/сут, 106,37 м³/ч.

Расход доочищенной воды на производственные нужды площадки стволов шахты составляет: 1159 тыс м³/г, 3175 м³/сут, 132,31 м³/ч.

Расход доочищенной воды на сброс в реку Бузавлык (без учета использования на собственные нужды) по этапам строительства очистных сооружений составляет:

- при завершении 2-го этапа строительства - 4081 тыс. м³/г., 11179,68 м³/сут, 465,82 м³/ч;
- при завершении 4-го этапа строительства - 7128 тыс. м³/г., 19529,52 м³/сут, 813,73 м³/ч.

Качество доочищенной воды по содержанию загрязняющих веществ и по бактериологическим показателям соответствует требованиям, предъявляемым к воде водоемов рыбохозяйственного значения.

При очистке сточных вод образуется осадок от резервуара усреднителя и радиальных отстойников влажностью 78 % (после стадии обезвоживания) в количестве:

- при завершении 2-го этапа строительства - 170,8 тыс. т/г, 467,9 т/сут, 19,5 т/ч;
- при завершении 4-го этапа строительства - 298 тыс. т/г, 817 т/сут, 34 т/ч.

При доочистке, подготовленной обеззараженной сточной воды на установке обратного осмоса образуется концентрат (после повторного концентрирования) в количестве:

- при завершении 2-го этапа строительства - 502 тыс. м³/г, 1375,4 м³/сут, 57,3 м³/ч;
- при завершении 4-го этапа строительства - 876 тыс. м³/г, 2400 м³/сут, 100 м³/ч.

Проектируемые здания и сооружения площадки очистных сооружений:

- участок усреднения, включающий:
 - резервуар усреднитель;
 - насосная станция осадка № 1;
 - канализационная насосная станция № 1;
 - павильон КНС1.
- реагентное хозяйство;
- административно-бытовой корпус;
- станция реагентной обработки;
- участок радиальных отстойников, включающий:
 - камера гашения. Камера распределения;
 - радиальный отстойник № 1 с насосной станцией осадка № 2.1;
 - радиальный отстойник № 2 с насосной станцией осадка № 2.2;
 - радиальный отстойник № 3 с насосной станцией осадка № 2.3;
 - радиальный отстойник № 4 с насосной станцией осадка № 2.4;

Положительное заключение государственной экспертизы по объекту «ООО «Башкирская медь». Месторождение «Юбилейное». Подземный рудник. Очистные сооружения шахтных и подотвальных и ливневых сточных вод и хозяйственно-бытовых стоков месторождения «Юбилейное». Корректировка проекта» №24-2-1-3-0339-18 от 24.10.18

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- канализационная насосная станция № 2 с приемным резервуаром;
- станция обезвоживания осадка;
- станция глубокой доочистки;
- известковое хозяйство;
- канализационная насосная станция № 3;
- пруд-отстойник стабилизатор;
- котельная.

Очистка сточных вод

Шахтные K42н, подотвальные K41, карьерные K43, ливневые K2, очищенные хозяйственно-бытовые K54н сточные воды поступают в резервуар-усреднитель. После усреднения сточная вода K46.1 подается в камеру распределения с помощью насосов, расположенных в канализационных насосных станциях № 1.1 и № 1.2.

Из камеры распределения усредненная сточная вода поступает в смеситель, где обрабатывается раствором коагулянта, дозируемым насосами дозаторами из установки приготовления коагулянта, расположенной в реагентном хозяйстве. Затем усредненная сточная вода поступает в смеситель, где обрабатывается известковым молоком) дозируемым насосами дозаторами из станции известкового хозяйства.

В смесителях усредненная сточная вода аэрируется воздухом, нагнетаемым воздуходувками. После аэрирования усредненная сточная вода, обработанная коагулянтом и известковым молоком, обрабатывается раствором кальцинированной соды, дозируемым насосами дозаторами из установки приготовления соды, расположенной в реагентном хозяйстве. Далее усредненная сточная вода, обработанная реагентами, направляется в смеситель, где обрабатывается раствором флокулянта дозируемым насосами дозаторами из установки приготовления флокулянта, расположенной в реагентном хозяйстве.

Далее через камеру распределения усредненная сточная вода, обработанная реагентами направляется в радиальные отстойники, где происходит осветление сточной воды и осаждение образовавшихся сульфатов кальция, гидроксидов тяжелых металлов, а также взвешенных веществ.

Осветленная сточная вода из радиальных отстойников самотеком поступают в приемный резервуар, откуда с помощью насосов канализационной насосной станции № 2 подается в пруд-отстойник стабилизатор, где происходит доосаждение в сточной воде гидроксидов тяжелых цветных металлов, сульфата и карбоната кальция, а также снижение pH.

Из пруда-отстойника стабилизатора очищенная сточная вода при помощи насосов канализационной насосной станции № 3 направляется на установку ультрафиолетового обеззараживания, где происходит дезинфекция. Далее очищенная обеззараженная сточная вода под напором поступает на собственные нужды обогатительной фабрики, проектируемые промплощадки и собственные нужды очистных сооружений (приготовление растворов и суспензий реагентов и др.).

Также из пруда-отстойника стабилизатора очищенная сточная вода при помощи насосов канализационной насосной станции № 3 направляется через автоматические сетчатые фильтры на установку ультрафиолетового обеззараживания, где происходит дезинфекция. Далее очищенная обеззараженная сточная вода поступает на установку ультрафильтрации, где происходит подготовка сточной воды перед подачей в установку обратного осмоса.

Подготовленная очищенная обеззараженная сточная вода от установки ультрафильтрации направляется в приемный бак, откуда часть потока подготовленной очищенной обеззараженной сточной воды насосами периодически подается на промывку установки ультрафильтрации, остальная часть подготовленной очищенной обеззараженной сточной воды насосами повышения давления направляется в блок предочистки и далее на установки обратного осмоса первой ступени, где происходит её доочистка.

Далее доочищенная сточная вода направляется в резервуар чистой воды, откуда часть потока доочищенной сточной воды направляется самотеком на сброс в р. Бузав-

Положительное заключение государственной экспертизы по объекту «ООО «Башкирская медь». Месторождение «Юбилейное». Подземный рудник. Очистные сооружения шахтных и подотвальных и ливневых сточных вод и хозяйственно-бытовых стоков месторождения «Юбилейное». Корректировка проекта» №24-2-1-3-6339-18 от 24.10.18

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5836-377-11-01-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

лык, а другая часть потока с помощью насосов подается на производственные нужды площадки стволов шахты.

Обработка концентрата от установки обратного осмоса

В станции глубокой доочистки при доочистки подготовленной очищенной обеззараженной сточной воды на установке обратного осмоса первой ступени образуется концентрат, который поступает в приемный бак, откуда насосами направляется в блок предочистки и далее на повторное концентрирование в установку обратного осмоса второй ступени. Доочищенная сточная вода от установки обратного осмоса второй ступени направляется в приемный бак.

Полученный концентрат от установки обратного осмоса второй ступени поступает в приемный бак, откуда насосами подается в станцию обезвоживания осадка для распулповки осадка с последующей подачей в существующее хвостохранилище обогатительной фабрики через пульпонасосную станцию в главном корпусе обогатительной фабрики.

Регенерация и промывка установок ультрафильтрации и установок обратного осмоса

Установки ультрафильтрации и установки обратного осмоса подвергаются кислотной и щелочной промывке. Для этого используются растворы соляной кислоты и едкого натра, дозируемые насосами дозаторами из блока промывки. Реагенты, используемые для промывки установок обратного осмоса, подаются в блок промывки с помощью насосов из баков кислоты и баков щелочи.

Химическая регенерация установки обратного осмоса (УОО)

Процесс химической регенерации фильтрующих элементов производится раствором соляной кислоты концентрации 0,1-2 %. В ОТР предусматривается также возможность регенерации раствором едкого натра концентрации 0,1 -2 % в зависимости от типа реагентов и загрязнений. Блок химической промывки УОО комплектуются узлами химической регенерации, включающими растворные баки и промывочные насосы. Готовится раствор кислоты, водородный показатель которого составляет 2 (рН = 2). Далее раствор подогревается до температуры 35-40° С и производится циркуляция раствора в контуре УОО. Продолжительность регенерации ФЭ не должно быть выше 8-ми часов, периодичность - не чаще 1 раз в месяц. Химическая регенерация производится при снижении производительности мембранного блока более чем 1,15 раза по сравнению с паспортной в пересчете на температуру 25° С.

Химическая регенерация установки ультрафильтрации (УУ)

Процесс химической регенерации фильтрующих элементов (ФЭ) УУ производится раствором соляной кислоты концентрации 0,1-2 %. Готовится раствор кислоты, водородный показатель которого составляет 2 (рН = 2). Далее раствор подогревается до температуры 35-40° С и производится циркуляция раствора в контуре УУ. Продолжительность регенерации ФЭ не должно быть выше 8-ми часов, периодичность - не чаще 1 раз в месяц. Химическая регенерация производится при снижении производительности мембранного блока более чем 1,15 раза по сравнению с паспортной в пересчете на температуру 25° С.

Промывка установки обратного осмоса (УОО).

ФЭ УОО промываются подготовленной очищенной обеззараженной сточной водой К51. Для этой цели используются насосы повышения давления поз. Н17.1-Н17.3. Расход промывочной воды составляет от 1 до 10 % от расхода подготовленной очищенной обеззараженной сточной воды, поступающей в УОО. Промывка ФЭ предусмотрена обратным током. Периодичность промывки устанавливается по:

- снижению нормализованного расхода доочищенной сточной воды на 15 % в сравнении с расчетным потоком при нормальном давлении;

по повышению нормализованного перепада давления при постоянном расходе подготовленной очищенной обеззараженной сточной воды и степени извлечения филтрат (СИФ) на 15 %.

Положительное заключение государственной экспертизы по объекту «ООО «Башкирская медь». Месторождение «Юбилейное». Подземный рудник. Очистные сооружения шахтных и водотвалных и ливневых сточных вод и хозяйственно-бытовых стоков месторождения «Юбилейное». Корректировка проекта» №24-2-1-3-0339-18 от 24.10.18

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5836-377-11-01-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Промывка установки ультрафильтрации (УУ).

ФЭ УУ промываются подготовленной очищенной обеззараженной сточной водой К51 в противотоке. Для этой цели используются насосы поз. Н7.1-Н7.3. Расход промывочной воды составляет от 1 до 5 % от расхода подготовленной очищенной обеззараженной сточной воды, поступающей в УУ. Периодичность промывки устанавливается по тем же указанным выше признакам, указанным выше для УОО. Периодичность химической регенерации и промывки ФЭ УУ и УОО устанавливается в процессе эксплуатации.

Отработанная кислота и щелочь, использованная для регенерации фильтрующих элементов установки ультрафильтрации и обратноосмотической установки поступает в приемный бак поз. БПР3.1, БПР3.2.

Обработка осадка

Влажный осадок резервуара-усреднителя с помощью насосов насосной станции осадка № 1 подается в приемный бак с перемешивающим устройством.

Влажный осадок радиального отстойника с помощью насосов насосных станций осадка № 2.1-2.4 подается в приемный бак с перемешивающим устройством.

После смешения влажный осадок резервуара-усреднителя и радиального отстойника с помощью насосов направляется в смесители, где обрабатывается раствором флокулянта дозируемым насосами дозаторами от установки приготовления флокулянта. Далее влажный осадок, обработанный флокулянтом поступает на обезвоживание в ленточные фильтр прессы.

Для работы ленточных фильтр прессов используется сжатый воздух АО3 и АО4 от компрессоров.

Обезвоженный осадок от ленточных фильтр прессов через горизонтальный шнековый транспортер и наклонный шнековый транспортер направляется в контактный чан с перемешивающим устройством для распульковки осадка.

Отфильтрованная вода от ленточного фильтр прессы отводится в приемный бак, откуда при помощи насосов часть потока направляется на промывку ленточных фильтр прессов и трубопроводов, а другая часть в резервуар-усреднитель.

Раздел 6 «Проект организации строительства»

Строительная площадка расположена в пределах земельного участка, отведенного под размещение проектируемых объектов.

Строительство проектируемых объектов планируется выполнить поэтапно:

- 1 этап – строительство очистных сооружений $\frac{1}{2}$ производительности;
- 2 этап – строительство узла глубокой доочистки на $\frac{1}{2}$ производительности;
- 3 этап – строительство очистных сооружений на полную производительность;
- 4 этап – строительство узла глубокой доочистки.

Для обеспечения перевозки технологических грузов, а также хозяйственных грузов на проектируемую промплощадку очистных сооружений шахтных, подотвальных и ливневых сточных вод (№ 4 на плане) предусмотрено присоединение к существующим межплощадочным автодорогам месторождения «Юбилейное».

Обеспечение строительства основными материалами и конструкциями предусмотрено по согласованию со строительной подрядной организацией

Строительство планируется осуществлять подрядным способом с участием специализированных строительно-монтажных организаций, являющихся членами СРО, имеющих высококвалифицированные кадры, машины и механизмы, и выполнять в два периода: -создание разбивочной геодезической основы для строительства

- подготовительный период строительства;
- основной период строительства;

В подготовительный период выполняются работы по обустройству стройплощадки:

Положительное заключение государственной экспертизы по объекту «ООО «Башкирская медь». Месторождение «Юбилейное». Подземный рудник. Очистные сооружения шахтных и подотвальных и ливневых сточных вод и хозяйственно-бытовых стоков месторождения «Юбилейное». Корректировка проекта» №24-2-1-3-6339-18 от 24.10.18

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Приложение Т

Очистные сооружения механической очистки сточных вод

Общество с ограниченной ответственностью «Башкирская медь»

УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор
ООО «Башкирская медь»

А.А. Голомолзин
2012 г.



Проект:
«Строительство механических очистных сооружений сточных вод со строящихся стволов подземного рудника «Юбилейный»»

месторождение «Юбилейное», рудник Хайбуллинский

2012 г.

1

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Перевозка руды и породы осуществляется по автодорогам с твердым покрытием.
Перевозка людей, технологических и вспомогательных грузов осуществляется привлеченным транспортом.

Срок эксплуатации подземного рудника определен, исходя из объема товарных запасов руды годовой производительности и составляет, с учетом периодов развития и затухания горных работ, 47 лет.

Отвод сточных вод со стволов подземного рудника планируется в реку Бузавлык, после очистки:

- на период строительства (проходки стволов) сточные воды по водоотводным канавам попадают на механические очистные сооружения (пруд-осветлитель). После очистки от взвешенных веществ, сбрасываются по водоотводным канавам в р. Бузавлык;

- после окончания проходки, к моменту достижения рудного тела будет завершено строительство промышленных очистных сооружений. Таким образом, сточные воды со стволов подземного рудника будут сбрасываться в р. Бузавлык после очистки на промышленных очистных сооружениях (шахтных и подотвальных сточных вод).

14. Механические очистные сооружения (пруд-осветлитель)

Карьерные, подотвальные и шахтные сточные воды на месторождении «Юбилейное» собираются в специально построенном пруду накопителе №3 для дальнейшего использования на нужды обогатительной фабрики. Проектом предусмотрена очистка шахтных вод на очистных сооружениях промышленных стоков, начало строительства в 2013 г. (на данный момент получено положительное заключение государственной экспертизы, готовится рабочая документация на строительство очистных сооружений промышленных стоков). В связи с большим водопритоком сточных вод со строящихся стволов подземного рудника, до завершения строительства очистных сооружений, шахтные воды необходимо отводить в реку Бузавлык. Рисунок №2 (место сброса). Для этого нужно предварительно отстаивать воду от взвешенных веществ при помощи механических очистных сооружений (осветлительного пруда).

Пруд осветлитель будет расположен ниже пруда накопителя карьерных и подотвальных сточных вод. Рисунок №3 (схема расположения пруда осветлителя).

Данный пруд осветлитель временный. Кроме взвешенных частиц значительных превышений по другим загрязняющим веществам в воде не наблюдается, так как проходка стволов только начата и до рудного тела глубина не достигла. К моменту достижения проходкой рудного тела, будут построены очистные сооружения промышленных стоков.

Для откачки воды со строящихся стволов установлено 4 насоса, из них:

- в «Южном вентиляционном» стволе 2 насоса, марки ППН-50-12 и К100-65-250 производительностью по 100 м3/час каждый, диаметр стальной трубы – 100 мм. Время работы насоса будет 11 час/сут. Годовой водоприток с данного ствола строящегося подземного рудника заявлен порядка 803 тыс. м3/год, что подтверждается справкой производственно-технического отдела.

- в «Клетевом» стволе 2 насоса марки ППН-50-12 производительностью по 100 м3/час, диаметр стальной трубы – 100 мм и 159 мм. Время работы насоса будет 19 час/сут. Годовой водоприток с данного ствола строящегося подземного рудника заявлен порядка 1 387 тыс. м3/год, что также подтверждается справкой производственно-технического отдела предприятия.

Максимальный водоприток согласно проекту составит 6 000 м3/сутки, 2 190 тыс. м3/год (803 тыс. м3/год – ствол «Южный Вентиляционный», 1 387 тыс. м3/год – ствол «Клетевой»).

Таким образом, полная и полезная емкость пруда осветлителя должна составлять – 21 000 м3, максимальные глубины должны составлять – 3 м, скорость тока воды в пруду осветлителе будет снижаться и таким образом происходит осаждение взвешенных частиц за счет вытянутой формы самой емкости пруда, выпуск воды с пруда осветлителя равен объему поступающей воды т.е. до 6 000 м3/сутки. Рисунок №4 (пруд-осветлитель). Исходя из вышеуказанных данных, дамба пруда должна быть высотой 4 метра (выпуск воды будет осуществляться через две трубы в

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5836-377-11-01-ОВОС2

верхней части дамбы, для сброса осветленной воды и далее по водоотводной канаве в р. Бузаклык).

Пруд-осветлитель организуется путем выемки и обвалования. Размеры пруда – осветлителя приняты конструктивно из условия осветления суточного максимального объема.

Дамба будет построена на предварительно подготовленном глиняном замке, врезанного в грунт оврага. Для обустройства и укрепления тела дамбы будет использована скальная порода образованная при вскрыше карьера «Юбилейный» и глина с 11 отвала расположенного в пределах земельного отвода. Используемая скальная порода для строительства тела дамбы, не должна содержать Zn, Cu, Fe, S во избежание вторичного загрязнения водного объекта. Глины потребуется 3 000 м³. Не допускается использование в теле насыпи грунтов содержащих водорастворимые включения. Для исключения фильтрации, с внутренней стороны дамбы укладывается гидрозащитная пленка (геомембрана). В верхней части дамбы обустроена водопропускная труба, для выпуска очищенной в осветлительном пруде воды.

Данный пруд не является объектом капитального строительства (временный пруд осветлитель). Режим наполнения пруда постоянный, поступление воды в пруд будет составлять до 6 000 м³/сутки, объем самого осветлительного пруда составляет 21 000 м³ соответственно режим сработки пруда составляет 3,5 сутки.

Место сброса в р. Бузавлык, для исключения размыва берегов и дна реки, будет спланирован каменной наброской. Паводковые воды с прилегающих территорий будут отводиться водоотводными канавами, соответственно сбор паводковых вод осуществляться не будет.

В районе строительства каких-либо населенных пунктов, зон лесов и особо охраняемых территорий не имеется. В геоморфологическом отношении участок приурочен к левому коренному склону р. Бузавлык. Пруд осветлитель расположен в естественном овраге. Долина оврага в расчетном створе трапециевидной формы. Левобережная часть шириной до 1 км слабо расчленена: правая – шириной до 1,5 км сильно пересеченная возвышенность, круто обрывающаяся к долине оврага. Овраг снегового таяния, уклон средний, овраг пересыхает. Весеннее половодье на овраге начинается в начале апреля, пик наблюдается во второй половине апреля и заканчивается к середине мая.

Плодородно-растительный грунт, снятый с места строительства осветлительного пруда, вывозится и складывается на существующих для этих целей отвалах ПРС.

После окончания строительства очистных сооружений дамба пруда осветлителя будет ликвидирована и произведена полная рекультивация. Строительство планируется вести собственными силами и в пределах своей территории. С учетом изложенного вышеназванный пруд-осветлитель не является объектом капитального строительства и не подлежит экспертизе.

Очистка шахтных вод в пруде – осветлителе обеспечивает снижение концентрации взвешенных веществ с 450 мг/л до 50 мг/л.

Качественный состав шахтных вод на руднике «Юбилейный» с учетом очистки представлены в таблице 1.4.

Таблица 1.4. - Состав и качество сточных вод

№	Показатели состава сточных вод	Единицы измерения	2012		Эффективность очистки, %
			вход	выход	
1.	ХПК	мг/л	8,84	5,83	-
2.	БПК полное	мг/л	0,86	1,53	-
3.	Взвешенные в-ва	мг/л	441,50	62,80	86
4.	Нитрит-анион	мг/л	0,008	0,085	-
5.	Нитрат-анион	мг/л	2,00	4,85	-
6.	Аммоний-ион	мг/л	н/опр	н/опр	-

7.	Нефтепродукты	мг/л	0,05	0,026	37
8.	АПАВ	мг/л	н/опр	н/опр	-
9.	Железо общее	мг/л	0,17	0,11	35,2
10.	Кальций	мг/л	57,53	83,10	-
11.	Магний	мг/л	46,06	65,90	-
12.	Хлорид-анион	мг/л	536,61	746,0	-
13.	Сульфат-анион	мг/л	173,9	302,8	-
14.	Фосфаты по Р	мг/л	0,050	0,050	-
15.	Сухой остаток	мг/л	1849,33	1765,5	4,5
16.	Калий	мг/л	н/опр	1,990	-
17.	Медь	мг/л	0,018	0,014	22,2
18.	Цинк	мг/л	0,023	0,023	-
19.	Свинец	мг/л	0,013	0,0098	24,6
20.	Кадмий	мг/л	0,002	0,0023	-
21.	Никель	мг/л	0,017	0,013	23,5
22.	Хром 6 +	мг/л	н/опр	0,029	-
23.	Марганец	мг/л	0,060	0,052	13,3
24.	Селен	мг/л	0	0	-
25.	Бромид-ион	мг/л	н/опр	н/опр	-
26.	Бор	мг/л	0	0	-
27.	Алюминий	мг/л	0,013	0,070	-
28.	Кобальт	мг/л	0,006	0,0075	-
29.	Натрий	мг/л	н/опр	269,9	-

15. Расчетные расходы сточных вод

Решением о предоставлении водного объекта в пользование от 03.10.2012 № 02-12.01.00.003-Р-РСБХ-С-2012-01139/00 объем сброса сточных вод по выпуску очистных сооружений установлен в размере 2 190 тыс. м³/год (Приложение 4).

Расход сточных вод по месяцам принят в соответствии с графиком, согласованным в установленном порядке Минэкологии РБ (Приложение 5). Расход сточных вод по месяцам представлен в таблице 1.5.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Таблица 1.5. - Расход сточных вод по месяцам.

Месяц года	Количество сточных вод, тыс. м ³
Январь	186
Февраль	168
Март	186
Апрель	180
Май	186
Июнь	180
Июль	186
Август	186
Сентябрь	180
Октябрь	186
Ноябрь	180
Декабрь	186
Итого:	2 190

Усреднение расхода сточных вод происходит в емкости пруда – осветлителя на протяжении 3,5 суток. Поэтому, для расчёта НДС, максимальный часовой расход принимается равным среднечасовому q час = 250,0 м³/час (0,069м³/с)

16. Расчет кратности разбавления сброса сточных вод с МОС в р. Бузавлык

Расчет кратности разбавления проведен на режим наихудших условий года для водного объекта - период зимней межени.

Исходные данные

Средняя глубина реки H (м) – 0,016

Средняя ширина реки B (м) – 2,7

Средняя скорость течения реки V (м/с) - 0,035

Расчетный расход водотока Q (м³/с) – 0,001

Коэффициент извилистости реки ϕ – 1,16

Коэффициент Шези 6,06

Шероховатость русла 0,083

Гидравлический уклон 0,002

Расход сточных вод по выпуску q (м³/с) - 0,069 м³/с

Расстояние от выпуска до контрольного створа L (м) - 500

Выпуск сточных вод с МОС производится за пределами населенных пунктов.

Кратность общего разбавления сточных вод в водотоке равна произведению кратности начального разбавления n_n на кратность основного разбавления n_o возникает при перемещении воды водотока к расчётному створу).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

$$n = n_n \times n_o$$

Начальное разбавление учитывается в следующих случаях:

- для напорных сосредоточенных и рассеивающих выпусков при превышении скорости реки относительно скорости потока выпуска более чем в 4 раза
- при абсолютных скоростях истечения струи выпуска более 2 м/с.

Выпуск с МОС безнапорный, через железобетонный оголовок скорость истечения струи определяется по формуле:

$$V = \frac{q}{3600 \times S};$$

где S – площадь истечения струи.

Диаметр D выпуска 1,6м.

$$S = \pi D^2 / 4 = 2,00 \text{ м}^2$$

$$V = 250/3600 \times 2,0 = 0,0347 \text{ м/с } (< 2 \text{ м/с}).$$

Скорость течения реки равна 0,035 м/с.

Следовательно, в расчёте общего разбавления начальное разбавление учитываться не должно.

Критерием применимости методик расчёта кратности является неравенство:

$$0,0025 \leq q/Q \leq 0,1$$

где Q – расход водотока, м³/с.

Для данного выпуска с МОС это неравенство не соблюдается: 0,0069 : 0,001 (соотношение равно 6,9), следовательно, метод расчёта разбавления Фролова-Родзиллера не применим.

В этом случае, в соответствии п.29 «Методики...» необходимо использование экспресс- метода Государственного Гидрологического Института, изложенного в книге под редакцией А.В. Караушева «Методические основы оценки и регламентирования антропогенного воздействия на качество поверхностных вод» по формуле:

$$\text{Кратность разбавления } n_0 = \frac{1}{S_{\max}}$$

$$S_{\max} = S_n + \frac{0,14 q * B \sqrt{N/H_n}}{L * \varphi (Q + q)}$$

$$S_n = \frac{q}{Q + q}$$

$$S_n = \frac{0,069}{0,001+0,069} = 0,986$$

где Q – расход реки ; м³/с

q – расход стоков ; м³/с

B – ширина реки

H_n - приведённая глубина реки

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5836-377-11-01-ОВОС2

$$H_n = H/B = 0,016/ 2,7 = 0,006$$

N – характеристическое число , определяемое по формуле :

$$N = (0,7 * C + 6) * C/g$$

C – коэффициент Шези равный для данного случая 6,06

I - уклон реки (0,002)

g - ускорение свободного падения 9,81 м/с²

$$N = (0,7 * 6,06 + 6) * 6,06/9,81 = 2,62$$

$$S_{max} = 0,986 + \frac{0,14 * 0,069 * 2,7 \sqrt{(2,62/0,006)}}{500 * 1,16(0,001+0,069)}$$

$$S_{max} = 0,9994$$

Кратность разбавления по методу Караушева

$$n = 1/0,9994 = 1,0006$$

17. Расчет очищающей способности отстойника по взвешенным веществам

Конструктивно принято строительство пруда-осветлителя с размерами по низу 10x18м с откосами 1:2, глубиной 3м, длиной – 500м.

Фактическая скорость протекания составит:

$$V_{факт} = Q/3,6 * \omega,$$

$$\text{Где } \omega = H * (B1+B2)/2 = 3 * (10+18)/2 = 42\text{м}^2$$

ω – площадь поперечного сечения проточной части
B1, B2 – ширина с учетом откосов.

$$V_{факт} = 250/(3,6 * 42) = 1,65 \text{ мм/с}$$

Фактическое время отстаивания:

$$T_{\phi} = W/Q = 21000/6000 = 3,5 \text{ сут.}$$

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Где W – объем проточной части рассчитывается по формуле:

$$W = H \cdot (S_1 + S_2) / 2 = H \cdot (a_1 b_1 + a_2 b_2) / 2 = 3,0 \cdot (10 \cdot 500 + 18 \cdot 500) / 2 = 21\,000 \text{ м}^3$$

Где a_1, a_2, b_1, b_2 – длина, ширина проточной части пруда осветлителя с учетом откосов.

Фактическая скорость осаждения при продолжительности отстоя $T_{\text{факт}}$ будет:

$$T_{\text{факт}} = H / U_0; \quad U_0_{\text{факт}} = H / T_{\text{факт}} = 3,0 / (3,6 \cdot 3,5) = 0,2381 \text{ мм/с.}$$

Фактической гидравлической крупности частиц при $U_0_{\text{факт}}$ соответствует средний диаметр частиц, осаждающихся в отстойнике:

$$U_0 = (q \cdot d^2 \cdot (\rho_1 - \rho)) / 18\mu; \quad d = \sqrt{(18\mu \cdot U_0_{\text{факт}}) / ((\rho_1 - \rho) \cdot q)}$$

Где: ρ_1 – плотность глиняных частиц $1,7 \text{ т/м}^3, 1,7 \text{ г/см}^3$

ρ – плотность воды, $1,0 \text{ г/см}^3$;

d – диаметр частиц;

μ – вязкость воды $0,01 \text{ г/см.с}$

$q = 9,81 \text{ м/с}^2$

$d = \sqrt{(18 \cdot 0,01 \cdot 0,2381) / ((1,7 - 1,0) \cdot 9,81)} = 0,079 \text{ мм}$ (соответствует размеру пылеватых частиц)

Необходимая степень очистки от взвешенных веществ, %

$$\mathcal{E} = (100 \cdot C_{\text{ст}} - m) / C_{\text{ст}}$$

Где $C_{\text{ст}}$ – содержание взвешенных веществ в воде до очистки, г/м^3 .

m – ПДС взвешенных веществ в сточных водах, спускаемых в водоем, г/м^3

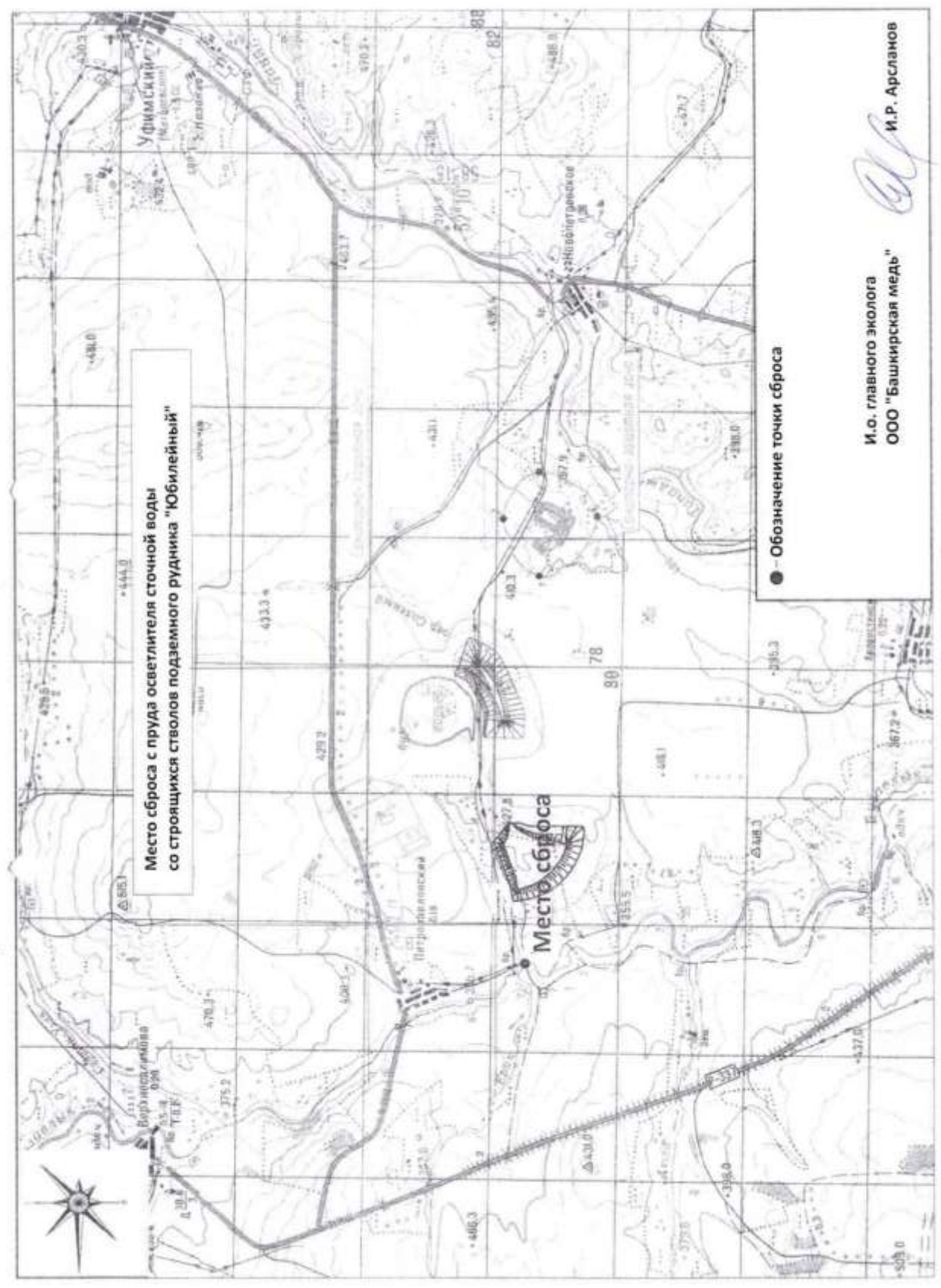
$$\mathcal{E} = (100 \cdot (441,5 - 61,5)) / 441,5 = 86 \%$$

Расчет выполнен по грансоставу глинистых частиц, как наиболее легких и требующих более длительного времени отстаивания.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5836-377-11-01-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		

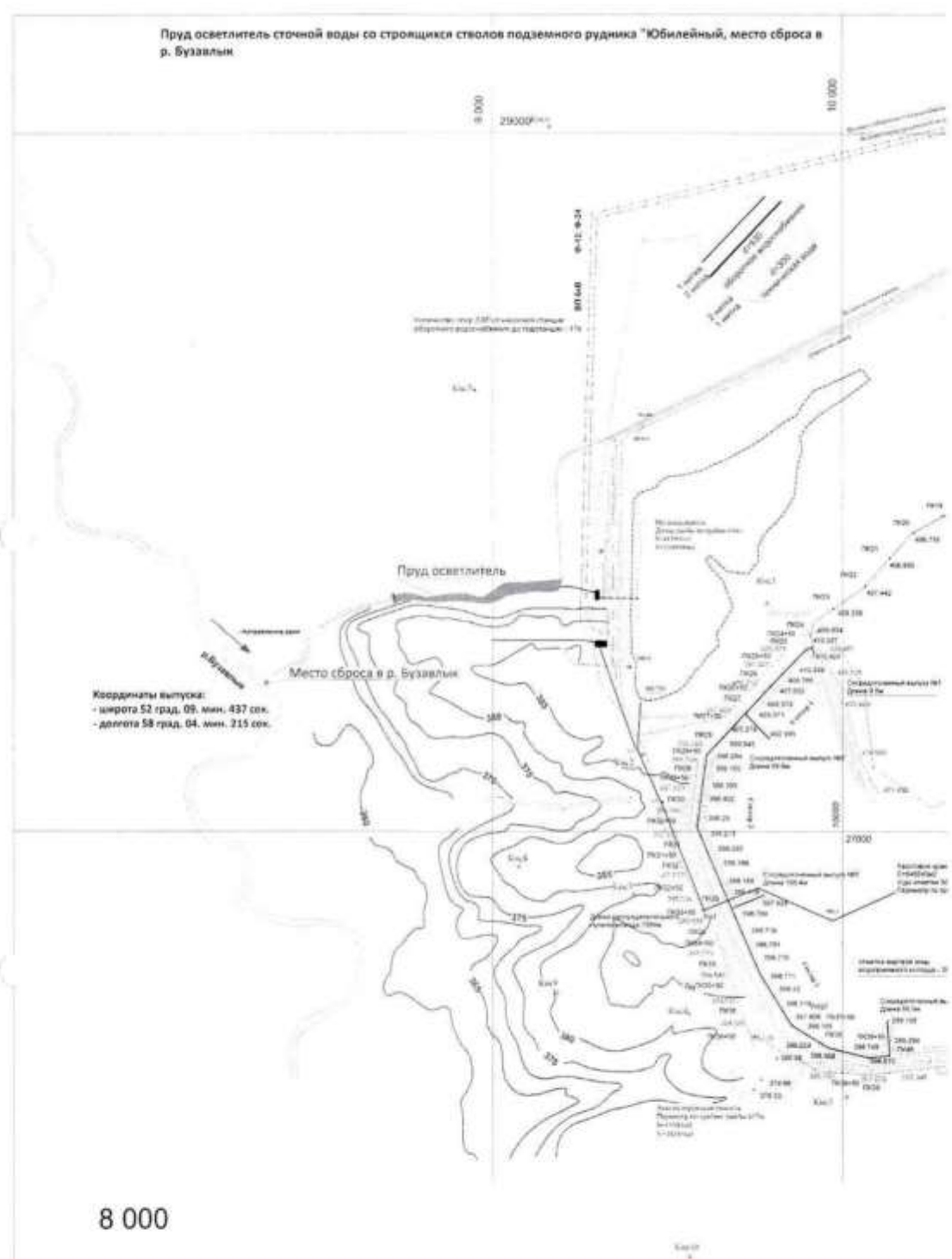
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



И.о. главного эколога
 ООО "Башкирская медь" *AI*
 И.Р. Арсланов

5836-377-11-01-ОВОС2



Инов. № подкл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение У

Лицензия на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов 1-4 класса опасности



Инов. № подл.	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Место нахождения:

453830, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Ленина, 22

(указывается адрес места нахождения)

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:

453800, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, месторождение

«Юбилейное», рудник «Хайбуллинский»

(указываются 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 Управления Росприроднадзора по Республике Башкортостан от «21» ноября 2014г. № 1472 – П.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе.

Заместитель руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

(должность уполномоченного лица)

М.П.



О.А. Янчук

(подпись уполномоченного лица)

(и.о.ф. уполномоченного лица)

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00138 от 21.11.2014г.
(без лицензии недействительно)

Перечень отходов,
с которыми разрешается осуществлять деятельность по обезвреживанию
и размещению отходов I-IV класса опасности
Обществу с ограниченной ответственностью «Башкирская мель»

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 523	3	обезвреживание	453800, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, месторождение «Юбилейное», рудник «Хайбуллинский»
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 394	4	обезвреживание	453800, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, месторождение «Юбилейное», рудник «Хайбуллинский»
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 604	4	обезвреживание	453800, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, месторождение «Юбилейное», рудник «Хайбуллинский»

Заместитель руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан



О.А. Янчук

0017883 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

108

Приложение Ф

Протокол лабораторных исследований № 04.0416.2900.14132.1 от 20.06.2016г на отход производства: рыхлые вскрышные породы



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64
Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 выдан 17.08.2015 г.
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0416.2900.14132.1 от 20.06.2016 г.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская медь", 453803, Республика Башкортостан, муниципальный район Хайбуллинский район, д. Петропавловский, ул. Юбилейная, 9/1

Наименование пробы: Отходы производства: рыхлые вскрышные породы «Юбилейного» месторождения

Место отбора проб: Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, «Юбилейное» месторождение

ФИО, должность, специальность, проводившего отбор проб: Сотрудники ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»: лаборант-исследователь Романенко Е.И., младший научный сотрудник Федоров В.И.

Акт отбора пробы: № 11 от 27.04.2016 г.

Дата отбора пробы (образца): 27.04.2016

Код пробы (образца): 04.0416.2900.11

Цель исследования: Санитарно-гигиенические и токсикологические исследования

ИД на оценку: Приказ Минприроды России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»; СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»; СП 2.1.7.2570-10 (Изменение №1 в СП 2.1.7.1386-03); СП 2.1.7.2850-11 "Изменения и дополнения № 2 к СП 2.1.7.1386-03"

Основание для проведения исследований: Договор № СЗ-НИР-0294 от 08.04.2016 г., заявка №04.0416.2900 от 21.04.2016

Ответственный за оформление протокола: Громова Е.В.

Руководитель И.П.С. ведущая санитарно-гигиенической лаборатории: Зарицкая Е.В.



1. Результаты исследований распространяются на представленные пробы (образцы).
2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
Протокол № 04.0416.2900.14132.1 от 20.06.2016 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение X

Расчет класса опасности



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № ГС.Н.РУ.ЦОА.151 от 05.10.2011
действителен до 09.06.2015
Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.511172 от 05.10.2011
Лицензия № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013

РАСЧЕТ КЛАССА ОПАСНОСТИ по
Приказу Минприроды России от 04.12.2014 № 536
приложение №1 к протоколу лабораторных исследований № 04.0416.2900.14312.1

Код пробы: 04.0416.2900.11			
Расчет класса опасности отхода по воздействию на окружающую среду (Приказ МПР №511)			
Наименование показателя	Концентрация i-го компонента в опасном отходе C_i , мг/кг	Коэффициент степени опасности i-го компонента отхода W_i , мг/кг	Степень опасности отхода $K_i = C_i / W_i$
Железо	1598,5	48935,773**	0,032
Кадмий	0,4375	26,9*	0,016
Марганец	0,4725	7443,803**	-
Медь	13,4875	10734,189**	0,0012
Никель	6,244375	128,8*	0,048
Синтез	<10,0	464,159**	-
Хром	1,237	5878,016**	-
Цинк	7,61875	26934,189**	-
Минеральный остаток (кремний диоксид)	911 000	1000000**	0,911
Массовая доля влаги	58 000	1000000**	0,058
Ртуть	<0,02	10,0	-
Показатель степени опасности отхода для ОПС, $K = K_1 + K_2 + \dots + K_n$			1,1
Класс опасности отхода			V (практически неопасные)

Примечание:
- состав отхода определен химическими исследованиями, проведенными ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», протокол лабораторных исследований № 04.0416.2900.14312.1
- проведение биотестирования токсичности отхода ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», протокола лабораторных исследований № 04.0416.2900.14312.1
- * согласно Приложению 2 приказа МПР России № 511;
- ** согласно п. 13 Приказа № 511 МПР России.

Зам. санитарно-гигиенической лабораторией
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Зарицкая Е.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
2. Настоящее приложение не может быть частично или полностью скопировано или перепечатано без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»

стр. 1 из 1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

110

Приложение Ц

Протокол лабораторных исследований № 04.04.0416.2900.14311.1 от 20.06.2016 г. на отход скальные вскрышные породы



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64
Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 выдан 17.08.2015 г.
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0416.2900.14311.1 от 20.06.2016 г.

Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская моль", 453803, Республика Башкортостан, муниципальный район Хайбуллинский район, д. Петропавловский, ул. Юбилейная, 9/1
Наименование пробы:	Отходы производства: скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные «Юбилейного» месторождения
Место отбора проб:	Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, Юбилейное месторождение
ФИО, должность специалиста, проводившего отбор проб:	Сотрудники ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»: лаборант-исследователь Романенко Е.И., младший научный сотрудник Федоров В.Н.
Акт отбора пробы:	№ 10 от 27.04.2016 г.
Дата отбора пробы (образца):	27.04.2016
Код пробы (образца):	04.0416.2900.10
Цель исследования:	Санитарно-гигиенические и токсикологические исследования
ИД на оценку:	Приказ Минприроды России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»; СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»; СП 2.1.7.2570-10 (Изменение №1 в СП 2.1.7.1386-03); СП 2.1.7.2850-11 "Изменения и дополнения № 2 к СП 2.1.7.1386-03 "
Основание для проведения исследований:	Договор № СЗ-ИИР-0294 от 08.04.2016 г., заявка №04.0416.2900 от 21.04.2016
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, заведующая санитарно-гигиенической лабораторией	Зарницкая Е.В.



1. Результаты исследований распространяются на предоставленную пробу (образец).
2. Настоящий протокол не должен быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
Протокол № 04.0416.2900.14311.1 от 20.06.2016 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение Ш
Расчет класса опасности скальных вскрышных пород



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64

Аккредитованный негосударственный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011
действителен до 09.06.2015
Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.511172 от 05.10.2011
Лицензия № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013

РАСЧЕТ КЛАССА ОПАСНОСТИ по
Приказу Минприроды России от 04.12.2014 № 536
приложение №1 к протоколу лабораторных исследований № 04.0416.2900.14311.1

Код пробы:	04.0416.2900.10		
Расчет класса опасности отхода по воздействию на окружающую среду (Приказ МПР №511)			
Наименование показателя	Концентрация i-го компонента в опасном отходе C_i , мг/кг	Коэффициент степени опасности i-го компонента отхода W_i , мг/кг	Степень опасности отхода $K_i = C_i / W_i$
Железо	6325	48935,773**	0,129
Кадмий	<0,01	26,9*	-
Марганец	211,375	7443,803**	0,028
Мель	434,8125	10734,189**	0,04
Никель	13,85625	128,8*	0,1
Свинец	<10,0	464,159**	-
Хром	<0,01	5878,016**	-
Цинк	33,25	26934,189**	0,0012
Минеральный остаток (кремний диоксид)	884 000	1000000**	0,884
Массовая доля влаги	69 000	1000000**	0,069
Ртуть	<0,02	10,0	-
Показатель степени опасности отхода для ОПС, $K = K_1 + K_2 + \dots + K_n$			1,25
Класс опасности отхода			V (практически неопасные)

Примечание:

- состав отходов определен химическими исследованиями, проведенными ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», протокол лабораторных исследований № 04.0416.2900.14311.1
- определены биотоксические свойства выщелоченных отходов ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», протокол лабораторных исследований № 04.0416.2900.14311.1
- * согласно Приложению 2 приказа МПР России № 511;
- ** согласно п. 13 Приказа № 511 МПР России.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Зарицкая Е.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
2. Настоящее приложение не может быть частично или полностью скопировано или перепечатано без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»

стр. 1 из 1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

112

Кировское областное государственное бюджетное учреждение
«Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования»
Специализированная инспекция аналитического контроля
Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.511267 действителен до 16.04.2014 г.

ПРОТОКОЛ БИОТЕСТИРОВАНИЯ № 728 от 07.11.2011

1. Наименование организации: ООО "Башмедь"
2. Адрес: Республика Башкортостан
3. Наименование отхода: Отходы при добыче рудных полезных ископаемых (вскрышные скальные породы)
4. Место отбора пробы: промплощадка
5. Цель анализа: определение класса опасности
6. Кем отобрана проба: Волков А.М.
7. Дата отбора: 18.10.2011
8. Дата доставки: 31.10.2011
9. Используемая НТД: Приказ №511 от 15.06.2001 Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды; Биотестирование с использованием ракообразных Ф.Р.1.39.2007.03222; Биотестирование с использованием водорослей Ф.Р.1.39.2007.03223

РЕЗУЛЬТАТЫ БИОТЕСТИРОВАНИЯ

№	Дата биотестирования	Тестируемая среда	Тест-объект	Продолжительность наблюдения	Кратность разведения водной вытяжки	Реакция гидробионтов	Оценка тестируемой пробы
1.	01.11.2011	водная вытяжка из отхода	Daphnia magna Straus	96 час	Без разведения	выживаемость 100%	Не оказывает острого токсического действия
2.	01.11.2011		Scenedesmus quadricauda (Turp.) Breb.	72 час	Без разведения	отклонение от контроля 14%	

Заключение: отход относится к 5 классу опасности



Анализ проверил  Е.В. Положенцева
Зам. начальника СИАК  Н.А. Киселева

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

РСТ № 003163

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
В СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)**

№ POSS RU 0001.511267

Настоящий аттестат выдан Кировскому областному государственному учреждению
на выполнение работ по охране окружающей среды и природопользованию

действителен до 16 апреля 2014 г.

Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования
610000, г. Киров, Динамовский проезд, д. 14-а
адрес юридического лица

и удостоверяет, что Специализированная инспекция аналитического контроля
наименование ИЛ (ИЦ)
610000, г. Киров, Динамовский проезд, д. 14-а
адрес ИЛ (ИЦ)

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025: 2006 (МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА ИСО/МЭК 17025: 2005) А

аккредитован(а) в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров)
на техническую компетентность и независимость
(техническую компетентность или техническую компетентность и независимость)

для определения забора по испытанием в соответствии с областью аккредитации
область аккредитации определена приложением к настоящему аттестату и является его неотъемлемой частью.

Руководитель (заместитель, Руководитель) Г.И. Элькин
подпись
наименование, фамилия

Зарегистрирован в Едином реестре
16 апреля 2009 г.




Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Копия сертификата
Алексей

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. Руководителя Федерального агентства по
 техническому регулированию и метрологии
В.И. Крутиков
 подпись, ко. цифровая печать 200__ г.

 Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС-RI 80015-17267
 от « 01 » 16 АПР 2009 200__ г.
 На 39 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

специализированной инспекции аналитического контроля
 Кировского областного государственного учреждения «Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования»
 610000, г. Киров, Динамовский проезд, 14^а

Раздел 1 Объекты экологического и санитарно-гигиенического контроля, мониторинга состояния окружающей природной среды.

Наименование объекта	Определяемая характеристика	Диапазон определения	Обозначение (наименование) НД для МВИ
1	2	3	4
Кировский филиал Специализированной инспекции аналитического контроля Кировского областного государственного учреждения «Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования» 610000, г. Киров, Динамовский проезд, 14 ^а			
1. Воздух атмосферный			
Азота диоксид		0,02-1,4	РД 52.04.186-89, 5.2.1.4
		мг/м ³	

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.001 541267

На 39 листах, лист 15



1	2	3	4
10. Отходы производства и потребления. Номенклатура по Федеральному классификационному каталогу отходов, утв. Приказом МПР РФ от 02.12.2002г. № 786 Коды 10000000 00 00 0 30000000 00 00 0 50000000 00 00 0 90000000 00 00 0 ГОСТ 30775-2001; группы 1-20	Токсичность острая: с использованием дафний (Daphnia magna Straus) с использованием водорослей (Stenadesmus guiniferauda)	Отсутствие/наличие	Ф.Р. 1.39.2007.03222; Ф.Р. 1.39.2007.03223
<p>Вятско-Полянский филиал - Вятско-Полянская межрайонная специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа учреждения «Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования» 612960, г. Вятские Поляны, Центральный микрорайон, 5.</p> <p>Вятско-Полянский филиал - Вятско-Полянская межрайонная специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа учреждения «Кировский областной центр охраны окружающей среды и природопользования» 612960, г. Вятские Поляны, Центральный микрорайон, 5.</p>			
1. Вода сточная			
	Ион аммония	0,05-50	ПНДФ 14.1.2.1-95
	Биологическое потребление кислорода	(0,5-5000)	ПНДФ 14.1.2.3.4.123-97
	Взвешенные вещества	3-1000	ПНДФ 14.1.2.110-97
	Железо	0,1-10	ПНДФ 14.1.2.50-96
	Медь	0,002-0,06	ПНДФ 14.1.2.48-96
	Нефтепродукты	0,02-100	ПНДФ 14.1.2.4.168-2000;
	Нитрит-ион	0,02-1,0	ПНДФ 14.1.2.116-97
	Нитрат-ион	0,1-50	ПНДФ 14.1.2.3-95
	Водородный показатель (1-14) ед.рН		ПНДФ 14.1.2.4-95
	Поверхностно активные вещества/анионоактивные/	0,015-0,5	ПНДФ 14.1.26364.121-97
			ПНДФ 14.1.2.15-95

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Дополнение к приложению к аттестату аккредитации № РОСС RU.001.511267

На 3 листах, лист 3

КОПИЯ ЗАКАЗА
А.А. Кропачев

1	2	3	4	
5. Почва	Массовая доля золы	МГ/КТ (5-90) %	ПНДФ 16.2.2.2.3.3.29-2002	
	Массовая доля влаги (влажность)	(0,05-90) %	ПНДФ 16Л.2.2.2.3.3.58-08	
	Сухой и прокаленный остаток	5,0-50000	ПНДФ 16.2.2.2.3.3.32-2002	
	Фенол	0,05-4,0 МГ/ДМ ³	ПНДФ 16.1.2.3.3.44-2005	
	Бромид-ион	0,05-20	ПНДФ 14.2.4.176-2000	
	Молибден	0,2-50	ФР.1.31.2007.03683	
	Общая щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³	ГОСТ 52963-2008	
	Бромид-ион	0,05-20 МГ/КТ	ПНДФ 14.2.4.176-2000	
	Массовая доля золы	(5-90) %	ПНДФ 16.2.2.2.3.3.29-2002	
	Водородный показатель водной вытяжки	(1-14) ед.рН	ПНДФ 16.2.2.2.3.3.33-2002	
6. Вода питьевая	Сухой и прокаленный остаток	5-50000	ПНДФ 16.2.2.2.3.3.32-2002	
	Нефтепродукты	20-50000	ПНДФ 16.141-2004	
	Морфологический состав (массовая доля отдельных составляющих)	(0,025- 100) %	ПНДФ 16.3.55-2008	
	Массовая доля влаги (влажность)	(0,05-90) %	ПНДФ 16Л.2.2.2.3.3.58-08	
7. Вода подземная	Массовая доля золы	МГ/КТ (5-90) %	ПНДФ 16.2.2.2.3.3.29-2002	
	Водородный показатель водной вытяжки	(1-14) ед.рН	ПНДФ 16.2.2.2.3.3.33-2002	
	Сухой и прокаленный остаток	5-50000	ПНДФ 16.2.2.2.3.3.32-2002	
	Нефтепродукты	20-50000	ПНДФ 16.141-2004	
	Морфологический состав (массовая доля отдельных составляющих)	(0,025- 100) %	ПНДФ 16.3.55-2008	
	Массовая доля влаги (влажность)	(0,05-90) %	ПНДФ 16Л.2.2.2.3.3.58-08	
	8. Отходы производства и потребления. Номенклатура по Федеральному классификационному каталогу отходов, утв. Приказом МПР РФ от 02.12.2002 г. № 786	Коды		
		10000000 00 00 0		
		30000000 00 00 0		
		50000000 00 00 0		
	90000000 00 00 0			
ГОСТ 30775-2001: группы 1-20				



Т.П. Собчинко

А.А. Кропачев

С.В. Мелведеско



Начальник специализированной инспекции аналитического контроля

Директор КОГУ «Областной природоохранный центр»

Руководитель экспертной организации ФГУП «УНИИМ»

Приложение Щ

Протокол лабораторных исследований № 04.04.0416.2900.14305.1 от 20.06.2016 г. на отходы (хвосты) обогащения медных руд практически не опасные



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Федеральное бюджетное учреждение науки
 Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
 (ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64
 Аккредитованный центральная лабораторный центр
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 выдан 17.08.2015 г.
 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0416.2900.14305.1 от 20.06.2016 г.

Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Банкирская медь", 453803, Республика Башкортостан, муниципальный район Хайбуллинский район, д. Петропавловский, ул. Юбилейная, 9/1
Наименование пробы:	Отходы производства: отходы (хвосты) обогащения медных руд практически неопасные
Место отбора проб:	Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, д. Петропавловский, ул. Юбилейная, 9/1, Хайбуллинская обогатительная фабрика, хвостохранилище
ФИО, должность специалиста, проводившего отбор проб:	Сотрудники ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»: лаборант-исследователь Романенко Е.И., младший научный сотрудник Федоров В.Н.
Акт отбора пробы:	№ 4 от 26.04.2016 г.
Дата отбора пробы (образца):	26.04.2016
Код пробы (образца):	04.0416.2900.04
Цель исследования:	Санитарно-гигиенические и токсикологические исследования
НД на оценку:	Приказ Минприроды России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»; СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»; СП 2.1.7.2570-10 (Изменение №1 в СП 2.1.7.1386-03); СП 2.1.7.2850-11 "Изменения и дополнения № 2 к СП 2.1.7.1386-03" Договор № СЗ-ИВР-0294 от 08.04.2016 г., заявка №04.0416.2900 от 21.04.2016
Основание для проведения исследований:	
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель, И.П.С. заведующая санитарно-гигиенической лабораторией	Зарицкая Е.В.



1. Результаты исследований распространяются на представленные пробы (образцы).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или переведен без разрешения аккредитованного Исполнительного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
 Протокол № 04.0416.2900.14305.1 от 20.06.2016 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение Э

Расчет класса опасности отходов (хвостов) обогащения медных руд практически не опасные



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Федеральное бюджетное учреждение науки
 Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
 (ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр
 Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.151 от 05.10.2011
 действителен до 09.06.2015
 Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.511172 от 05.10.2011
 Лицензия № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013

РАСЧЕТ КЛАССА ОПАСНОСТИ по
 Приказу Минприроды России от 04.12.2014 № 536
 приложение №1 к протоколу лабораторных исследований № 04.0416.2900.14305.1

Код пробы:	04.0416.2900.04		
Расчет класса опасности отхода по воздействию на окружающую среду (Приказ МПР №511)			
Наименование показателя	Концентрация i-го компонента в опасном отходе С _i , мг/кг	Коэффициент степени опасности i-го компонента отхода W _i , мг/кг	Степень опасности отхода К _i -С _i / W _i
Железо	109,775	48935,773**	2,24
Кадмий	1,858125	0,07*	0,9
Марганец	92,4375	7443,803**	0,012
Медь	2920,625	10734,189**	0,27
Никель	38,19375	128,8*	0,29
Свинец	10,625	464,159**	0,022
Хром	< 0,01	5878,016**	-
Цинк	1243,75	26934,189**	0,046
Минеральный остаток (кремний диоксид)	675,000	1000000**	0,675
Массовая доля влаги	192,000	1000000**	0,192
Ртуть	1,2	10,0	0,12
Показатель степени опасности отхода для ОПС, К=K ₁ +K ₂ +...+K _n			4,8
Класс опасности отхода			V (практически неопасные)

Примечание:
 - состав отходов определен химическими исследованиями, проведенными ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», протокол лабораторных исследований № 04.0416.2900.14305.1
 - проведение биотестирования водной вытяжки отходов ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», протоколы лабораторных исследований: № 04.0416.2900.14305.1
 * согласно Приложению 2 приказа МПР России № 511.;
 ** согласно п. 13 Приказа № 511 МПР России.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией
 ФБУН «Северо-Западный научный центр
 гигиены и общественного здоровья»

Зарницкая Е.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящее приложение не может быть частично или полностью скопировано или перепечатано без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»

стр. 1 из 1

Инва. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ГУП "Башкоммунводоканал" РБ
 Республиканский аналитический центр контроля качества воды
 г. Уфа, бульвар Ибрагимова, д.82, тел. 272-52-29, факс 272-10-07
 (Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 510802 действителен до 12.12.2012 г.)

ПРОТОКОЛ № 1118Т
 результатов биотестирования

Наименование заказчика: ООО «Башкирская медь»; 453830, г.Сибай, ул. Горького, дом,54; ИНН 0267011229

Наименование объекта испытаний: отходы при добыче рудных полезных ископаемых (хвосты обогащения при добыче рудных полезных ископаемых)

Цель исследования пробы: определение класса опасности отхода (биотестирование)

Дата отбора пробы: 01.11.10г.

Место отбора пробы: месторождение карьер «Юбилейный»

Копия акта отбора пробы: прилагается

Дата доставки пробы: 01.11.10г

Характер пробы: объединенная

НД, МВИ для метода биотестирования: ПНД Ф Т 16.1:2.3:3.4-2002, ПНД Ф Т 16.1:2.3:3.6-2002
 ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.7-2002, ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.9-2002

Пробу отобрал (Ф.И.О.-должность): эколог И.Р. Арсланов.

Дата проведения анализа: 01.11.10г.- 06.11.10г.

Характеристика условий испытаний: в начале при завершении

O₂ = 6,95; pH= 7,55; t°C= 21,0°C;
 O₂ = 4,40; pH= 8,20; t°C= 21,0°C;

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Тестируемая среда	Тест объект	Оценка тестируемой пробы		Результат анализа, %		Норматив, %
		Безвредная кратность разбавления, водной вытяжки, БКР 10-96	Острое токсическое действие или ЛКР 50-96	X̄	±σ(Δ)	
Водная вытяжка из отхода	Daphnia magna Straus	без разбавления	не оказывает	0,0	0,0	<10
	Scenedesmus quadricauda Breb.	без разбавления	не оказывает	5,4	1,0	<20

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспериментальная оценка класса опасности представленного образца отхода проведена на основании «Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды» (утверждены Приказом МПР России от 15 июня 2001г. №511). Экстракция образца отхода водной вытяжки произведена в пресной культивационной воде для дафний, а для водорослей экстракция образца отхода водной вытяжки произведена из дистиллированной воде стандартным способом.

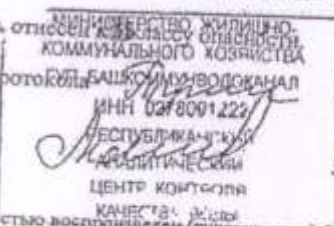
Результаты биотестирования образца отхода с использованием двух стандартных методов на основе выживаемости дафний и снижения численности клеток водорослей по сравнению с контролем пресноводных тест-культур, показали, что образец отхода не вызывает токсический эффект по отношению к водорослям и дафниям.

Образец отхода может быть отнесен к классу опасности

Ответственный за выдачу протокола: И.В. Тупицына

Начальник РАЦ ККВ: Л.Н. Мартыненко

Протокол не может быть полностью воспроизведен (тиражирован) без разрешения РАЦ ККВ.



581

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение Ю

Решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от 10 мая 2017 г



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН**
(Управление Росприроднадзора
по Республике Башкортостан)
ул. Менделеева, д.148, г. Уфа, 450080
тел.(347)228-57-10, факс (347)228-98-75
E-mail: rpn02@rpn.gov.ru

Общество с ограниченной ответственностью
«Башкирская медь»

Юбилейная ул., 9/1, д. Петропавловский,
Хайбуллинский район, РБ, 453803

РЕШЕНИЕ

«10» мая 2017

№ 55-Н

Об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 717, Приказом № 283 от 29.09.2010 «О полномочиях Росприроднадзора и его территориальных органов» в соответствии с постановлением Правительства РФ от 13.09.2010 № 717, Положением об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Республике Башкортостан, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 25.08.2016 № 575, п. 10 «Порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение», утвержденного приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50, Управление Росприроднадзора по Республике Башкортостан принимает решение:

1. Утвердить нормативы образования отходов и лимиты на их размещение для организации: Общество с ограниченной ответственностью «Башкирская медь» месторождение «Юбилейное»;
2. Оформить Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение № 0040 – 17 от 10.05.2017;
3. Установить срок действия Документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение с 10.05.2017 по 09.05.2022.

Заместитель руководителя



О.А. Ягчук

Проектная и разрешительная документация выдается непосредственно руководителю организации при предъявлении им паспорта и документа, подтверждающего его полномочия в качестве руководителя организации, или доверенному лицу организации при предъявлении им доверенности на получение документов и паспорта. Время приема и выдачи документов – вторник и четверг - 10:00-17:00, перерыв 13:00-14:00.
Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение действуют при условии ежегодного подтверждения неизменности производственного процесса и используемого сырья в виде технического отчета, представленного в уведомительном порядке в территориальные органы Росприроднадзора, утвердившие нормативы образования отходов и лимиты на их размещение.

Элена Рифовна Ямазетдинова
(347) 252-14-39

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
5836-377-11-01-ОВОС2					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Башкортостан

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
№ 0040 - 17

Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская медь"

месторождение "Юбилейное"

453803, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, д. Петропавловский, ул. Юбилейная, 9/1
(юридический адрес)

ИНН 0267011229 ОКАТО 80443000000

Северная часть Бурибайского рудного района, территория Хайбуллинского района Республики Башкортостан, в 4 км восточнее д. Петропавловский;

453803, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, д. Петро-павловский, ул. Юбилейная, 9/1;

453833, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Ленина, 22;
(фактический адрес, адреса площадок)

Утвержден на основании решения Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Башкортостан от 10 мая 2017 г. № 55-Н

Установлен срок действия с 10 мая 2017 г. по 9 мая 2022 г. Дата выдачи 10 мая 2017 г.

Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение указаны в приложении № 1 (на 5 листах) к настоящему документу и являются его неотъемлемой частью.

Заместитель руководителя



О.А. Янчук

5836-377-11-01-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение № 1 к Договору об оказании консультационных услуг
и оценке на их размещение, ведении

10.05.2017

№ 0040 - 17

НОРМАТИВЫ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТЫ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская моль"

месторождения "Юбилейное"

нефтедобывающее предприятие

Лимиты на размещение отходов

отходы, размещаемые на месторождении (объектах) общества размещения отходов

Table with columns: 1. Наименование и адрес происхождения, 2. Код по ФККО, 3. Удельный норматив образования отходов, т/год, 4-7. Типы отходов, 8-14. Лимиты на размещение отходов, т/год, 15-16. Наименование объекта размещения отходов, 17-23. Лимиты на размещение отходов, т/год.

УПРАВЛЕНИЕ
РОСПРИРОДНАДЗОРА ПО РБ

Инд. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Table with 6 columns: Изм., Кол.уч., Лист, Недок., Подп., Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
417	отходы и шлаки от эксплуатации установок термической обработки отходов	7 47 081 99 20 4	0,385				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
418	шлаки, содержащий нефть или нефтепродукты (содержание нефти или нефтепродуктов менее 1,2%)	9 19 201 02 39 4	1,320				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
417	обтравочный материал, содержащий нефть или нефтепродукты (содержание нефти или нефтепродуктов менее 1,2%)	9 19 204 02 00 4	3,126				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
418	переработанная инертная зола с содержанием влаги от 10% до 15%	9 21 130 02 30 4	245,408				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
419	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	0,275				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
900	Итого V класса опасности:		8662192,395				221,815	28,581	44,203	44,203	44,203	44,203	15,422			43306250,000	5600150,685	8661250,000	8661250,000	8661250,000	8661250,000	8661250,000	3061099,315
501	свалочные вскрытые породы в смеси практически неопасные	2 00 110 99 20 5	647800,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		Отходы складского назначения	02-00017-3-00385-250914	3230000,000	4100500,700	4470000,000	6478000,000	6478000,000	6478000,000	2289513,205
502	рыхлае вскрытые породы в смеси практически неопасные	2 00 120 99 40 5	765440,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		Отходы складского назначения	02-00016-3-00552-250914	3827200,000	494914,650	765440,000	765440,000	765440,000	765440,000	270323,370
503	отходы (шлаки) обогащения полезных руд практически неопасные	2 22 120 01 39 5	141770,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		Хвостовые отходы	02-00019-3-00382-250914	708850,000	916609,200	141770,000	141770,000	141770,000	141770,000	501060,740
504	обработка в комплексе руда	3 31 131 02 20 5	0,345	ПАО «ТЭО»	ООО «Истайт гирд»*	02-00089-3-00450-02062015	1,723	0,223	0,345	0,345	0,345	0,345	0,122			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
505	стружка черных металлов	3 61 212 03 22 5	0,350				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
506	шлаки из металлургического производства, содержащие неопасные отходы, утратившие потребительские свойства, предназначенные для использования в качестве сырья	4 02 131 01 62 5	1,913	ПАО «ТЭО»	ООО «Истайт гирд»*	02-00089-3-00450-02062015	8,575	1,238	1,913	1,913	1,913	1,913	0,677			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
507	шлаки из металлургического производства, содержащие неопасные отходы, утратившие потребительские свойства, предназначенные для использования в качестве сырья	4 04 140 00 51 5	3,379	ПАО «ТЭО»	ООО «Истайт гирд»*	02-00089-3-00450-02062015	17,893	2,314	3,379	3,379	3,379	3,379	1,265			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
508	отходы бумажной промышленности и отходов от канцелярской деятельности в количестве	4 05 122 02 60 5	0,328	ПАО «ТЭО»	ООО «Истайт гирд»*	02-00089-3-00450-02062015	1,640	0,212	0,328	0,328	0,328	0,328	0,116			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
509	отходы упаковочного картона неопасные	4 05 183 01 60 5	0,202	ПАО «ТЭО»	ООО «Истайт гирд»*	02-00089-3-00450-02062015	1,010	0,131	0,202	0,202	0,202	0,202	0,071			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
510	обработанные крупы отработанные, не отработанные агрономические крупы	4 56 100 01 51 5	0,341	ПАО «ТЭО»	ООО «Истайт гирд»*	02-00089-3-00450-02062015	1,705	0,220	0,341	0,341	0,341	0,341	0,121			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
511	шлаки и отходы, содержащие неопасные черные металлы в виде отходов, утратившие потребительские свойства	4 61 010 01 20 5	883,166				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
512	шлаки и отходы неопасные, содержащие медные сплавы в виде отходов, утратившие потребительские свойства	4 62 100 01 20 5	7,338				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
513	шлаки и отходы алюминия неопасные	4 62 200 06 20 5	7,338				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
514	шлаки неопасные, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	0,009	ПАО «ТЭО»	ООО «Истайт гирд»*	02-00089-3-00450-02062015	0,045	0,006	0,009	0,009	0,009	0,009	0,003			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
515	шлаки неопасные, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	0,090	ПАО «ТЭО»	ООО «Истайт гирд»*	02-00089-3-00450-02062015	0,450	0,038	0,090	0,090	0,090	0,090	0,032			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
516	неопасные отходы отработанные при производстве	7 10 211 01 20 5	0,723	ПАО «ТЭО»	ООО «Истайт гирд»*	02-00089-3-00450-02062015	3,615	0,467	0,723	0,723	0,723	0,723	0,256			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
517	смет с территории предприятия практически неопасной	7 33 390 02 71 5	22,500	ПАО «ТЭО»	ООО «Истайт гирд»*	02-00089-3-00450-02062015	112,300	14,548	22,500	22,500	22,500	22,500	7,952			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
518	шлаки безвредные и отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	12,150	ПАО «ТЭО»	ООО «Истайт гирд»*	02-00089-3-00450-02062015	60,750	7,856	12,150	12,150	12,150	12,150	4,294			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
519	остатки и отходы строительных конструкций	9 19 100 01 20 5	1,879	ПАО «ТЭО»	ООО «Истайт гирд»*	02-00089-3-00450-02062015	9,395	1,215	1,879	1,879	1,879	1,879	0,664			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
520	термические отходы отработанные без пыли и осевших	9 20 310 01 52 5	0,142	ПАО «ТЭО»	ООО «Истайт гирд»*	02-00089-3-00450-02062015	0,710	0,092	0,142	0,142	0,142	0,142	0,050			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Итого по площадке:		8662806,485				674,965	87,283	134,993	134,993	134,993	134,993	47,710			43306250,000	5600150,685	8661250,000	8661250,000	8661250,000	8661250,000	3061099,315	
Наименование и адрес промплощадки: 2. Площадка № 2 (взрывоопасная), 453003, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, д. Петропавловский, ул. Юбилейная, 9/1																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
100	Итого I класса опасности		0,167				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
101	шлаки рудные, рудно-кварцевые, полиметаллические, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	0,167				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
200	Итого II класса опасности		0,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
300	Итого III класса опасности		0,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
400	Итого IV класса опасности		113,417				499,000	64,379	99,600	99,600	99,600	99,600	35,201			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
401	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	0,004				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
402	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	0,007				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
403	клавиатура, кабель пульт "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	0,002				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
404	мониторы компьютерные, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	0,004				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

УПРАВЛЕНИЕ
РОСТРИИНАДЗОРА ПО РБ

407	отходы бытовых отходов, образующихся при эксплуатации бытовых приборов, бытовых отходов (исключая отходы от использования топлива)	7 22 200 01 30 4	7,300				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
408	Итого по классу опасности		7,300				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
407	мусор от офисных и бытовых помещений организаций переработанный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	99,600	Полное ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	498,000	64,399	99,500	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600
408	Итого V класса опасности		78,085				398,425	50,488	78,085	78,085	78,085	78,085	78,085	78,085	78,085	78,085	78,085	78,085	78,085	78,085	78,085	78,085	78,085	78,085	78,085	
501	прочие изделия из натурального войлока, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления войлока	4 02 131 99 62 5	1,994	Полное ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	9,970	1,209	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	
502	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и деятельности	4 03 122 02 60 5	0,010	Полное ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	0,050	0,006	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	
503	листья пакляковые, утратившие потребительские свойства	4 02 411 00 32 5	0,011	Полное ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	0,053	0,007	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	
504	мусор с защитной решеткой из нержавеющей стали в смешанной упаковке полимерным материалом	7 22 101 02 71 5	1,060	Полное ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	5,300	0,683	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	
505	осадок с осадочном при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных стоков, водопроводной канализации	7 22 102 02 39 5	7,450	Полное ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	37,250	4,817	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	
506	смет с территории предприятия практически полностью	7 33 390 02 71 5	15,000	Полное ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	73,000	9,699	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	
507	пакеты отходы кузов и организаций общественного питания переработанные	7 36 100 01 30 5	32,560	Полное ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	262,800	33,984	32,560	32,560	32,560	32,560	32,560	32,560	32,560	32,560	32,560	32,560	32,560	32,560	32,560	32,560	32,560	32,560	32,560	
408	Итого по классификации		191,669				888,425	114,887	177,685	177,685	177,685	177,685	177,685	177,685	177,685	177,685	177,685	177,685	177,685	177,685	177,685	177,685	177,685	177,685	177,685	

3. Плоскость №3 (оффс АБК), 450833, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Ленина, 22

Наименование и адрес производства		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
100	Итого I класса опасности				0,004				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
101	листья рутые, рутно-кварцевые, доломитовые, утратившие потребительские свойства		4 71 101 01 52 1		0,004				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
200	Итого II класса опасности				0,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
300	Итого III класса опасности				0,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
400	Итого IV класса опасности				1,009				5,250	0,679	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
401	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства		4 81 202 01 52 4		0,010				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
402	картриджи печатающих устройств с содержанием тинера менее 7% использованные		4 81 203 02 52 4		0,018				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
403	клавиатура, компьютер "аппл" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства		4 81 204 01 52 4		0,003				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
404	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе		4 81 205 02 52 4		0,008				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
405	мусор от офисных и бытовых помещений организаций переработанный (исключая крупногабаритный)		7 33 100 01 72 4		1,050	Полное ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	5,230	0,679	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
408	Итого V класса опасности				18,782				93,910	12,144	18,782	18,782	18,782	18,782	18,782	18,782	18,782	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
501	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и деятельности		4 03 122 02 60 5		0,024	Полное ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	0,120	0,016	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
503	листья пакляковые, утратившие потребительские свойства		4 02 411 00 32 5		0,008	Полное ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	0,040	0,005	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
503	смет с территории предприятия практически полностью		7 33 390 02 71 5		18,750	Полное ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	93,750	12,123	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
408	Итого по классификации				19,875				99,160	12,823	19,832	19,832	19,832	19,832	19,832	19,832	19,832	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Свод по площадке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
100	Итого I класса опасности				0,305				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
101	листья рутые, рутно-кварцевые, доломитовые, утратившие потребительские свойства		4 71 101 01 52 1		0,305				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
200	Итого II класса опасности				4,488				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
201	вакууматоры пищевые отработанные многократного, с электродвигателем		9 20 110 01 53 2		4,488				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
300	Итого III класса опасности				229,265				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
301	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены		4 06 120 01 31 3		37,175				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
302	отходы минеральных масел индустриальных		4 06 130 01 31 3		2,314				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
303	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены		4 06 140 01 31 3		2,370				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
304	отходы минеральных масел трансмиссионных		4 06 150 01 31 3		74,028				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
305	отходы минеральных масел автомобильных		4 06 166 01 31 3		2,827				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
306	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных		4 13 100 01 31 3		96,809				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

УПРАВЛЕНИЕ
РОСПРИРОДНАДЗОРА ПО РБ

Инд. № инв. № / Подп. и дата / Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

407	отходы нефтепродукты из нефтесепараторов и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	5,555					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
408	отходы очистки сточных вод и трюмпродукты от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 30 3	8,744					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
409	фильтры очистки стоков нефтегазопромысловых предприятий	9 21 302 01 32 3	2,015					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
400	Итого IV класса опасности		494,700					957,200	122,841	191,440	191,440	191,440	191,440	191,440	68,599										
401	60% и более рабочие, утратившие потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	1,427					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
402	отходы резинокоричневых класов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 83 202 02 51 4	0,024					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
403	тара полимерная, загрязненная нефтепродуктами и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 58 112 01 51 4	4,924					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
404	фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	0,010					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
405	отходы резинокоричневых класов несоразмерные	4 55 700 00 71 4	0,507					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
406	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лака 5%)	4 68 112 02 51 4	0,291					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
407	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	0,154					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
408	картрасы печатающие, устройства с содержанием лака менее 7%	4 81 203 02 52 4	0,258					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
409	клинки, кассеты, картриджи с содержанием лака менее 7%	4 81 204 01 52 4	0,073					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
410	мониторы компьютерные, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	0,372					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
411	осадок (шлак) металлической очистки нефтегазопромысловых стоков вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 12%, обводненный	7 23 101 01 39 4	15,460					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
412	отходы (шлак) из вырезов, от	7 32 100 01 30 4	10,000					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
413	мусор от офисов и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	191,440	Полетин ТОО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062013	957,200	122,841	191,440	191,440	191,440	191,440	191,440	68,599											
414	смет с территории предприятия	7 33 900 01 71 4	10,075					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
415	шлак и шлаки от механизации и установки термической обработки отходов	7 47 901 99 20 4	0,385					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
416	шлак, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	1,320					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
417	обработанный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	5,126					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
418	покрышки пневматических шин с металлическими кордами отработанные	9 21 130 02 50 4	245,488					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
419	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	0,275					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
420	ил избыточный биологически очищенных стоков жилой застройки-бытовых и коммунальных стоков, ил	7 22 200 01 39 4	7,300					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
500	Итого V класса опасности		8662289,262					705,350	90,520	141,070	141,070	141,070	141,070	50,550											
501	свалочные вскрытые породы в смеси практически невозможные	2 00 110 99 20 5	647800,000					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
502	рыльные вскрытые породы в смеси практически невозможные	2 00 120 99 40 5	765440,000					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
503	отходы (шлак) обводненный мусор из практически невозможные	7 22 120 01 39 5	141770,000					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
504	обрески из ламповой резины	3 31 151 02 20 5	0,345	Полетин ТОО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062013	1,725	0,221	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,124											
505	стружка черных металлов неметаллической фракционированная	3 61 212 03 22 5	0,350					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
506	шлак из натуральных материалов, утратившие потребительские свойства, производимая для использования в качестве	4 02 131 01 62 5	1,915	Полетин ТОО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062013	9,579	1,229	1,915	1,915	1,915	1,915	1,915	1,915	0,686										
507	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, несоразмерная	4 04 140 00 31 5	3,579	Полетин ТОО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062013	17,805	2,297	3,579	3,579	3,579	3,579	3,579	1,282											
508	отходы бумажные и картонные от канцелярской деятельности и хозяйственной	4 05 122 02 60 5	0,362	Полетин ТОО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062013	1,810	0,232	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,130											
509	отходы упаковочного картона несоразмерные	4 03 183 01 60 5	0,202	Полетин ТОО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062013	1,010	0,130	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,072											

УПРАВЛЕНИЕ
РОСПРИБОЛНАДЗОРА ПО РБ

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

710	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	0,341	Полном ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	1,705	0,215	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,122			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
711	лом и отходы, содержащие окисленные черные металлы и сплавы из них, лом, металлоломные	4 61 010 01 20 5	883,160				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
712	лом и отходы легированных, содержащих медные сплавы и сплавы из них, лом, металлоломные	4 62 100 01 20 5	7,338				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
713	лом и отходы алюминия и сплавов из него	4 62 200 00 20 5	7,338				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
714	лом и отходы, содержащие отработанные потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	0,028	Полном ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	0,140	0,018	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,010			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
715	лом и отходы, содержащие отработанные потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	0,090	Полном ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	0,450	0,058	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,052			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
716	необработанные отходы от производства	7 10 211 01 20 5	0,723	Полном ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	3,615	0,464	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,259			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
717	лом с территории предприятия	7 33 390 02 71 5	56,230	Полном ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	281,250	36,094	56,230	56,230	56,230	56,230	56,230	20,156			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
718	лом бетонных изделий, отходы бетона в кубовой форме	8 22 201 01 21 5	12,150	Полном ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	60,750	7,796	12,150	12,150	12,150	12,150	12,150	4,354			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
719	остатки в ящике стальных сверлов, электродов	8 19 100 01 20 5	1,879	Полном ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	9,395	1,206	1,879	1,879	1,879	1,879	1,879	0,673			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
720	прочие отходы отработанные без назначения	9 20 310 01 52 5	0,142	Полном ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	0,710	0,091	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,051			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
721	прочие отходы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ваты	4 02 151 99 62 5	1,994	Полном ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	9,970	1,279	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	0,715			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
722	лом и отходы, содержащие отработанные потребительские свойства и сплавов из них, лом, металлоломные	7 22 101 02 71 5	1,060	Полном ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	5,300	0,680	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	0,380			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
723	лом и отходы, содержащие отработанные потребительские свойства и сплавов из них, лом, металлоломные	7 22 102 02 59 5	7,450	Полном ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	37,250	4,780	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	2,670			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
724	лом и отходы, содержащие отработанные потребительские свойства и сплавов из них, лом, металлоломные	7 36 100 01 30 5	32,560	Полном ТБО	ООО «Чистый город»	02-00089-3-00450-02062015	162,800	33,726	32,560	32,560	32,560	32,560	32,560	18,834			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по предприятию:			8663018,029				1662,450	213,361	332,510	332,510	332,510	332,510	332,510	119,149			43306250,000	27789177,063	43306250,000	43306250,000	43306250,000	43306250,000	15510072,917

УПРАВЛЕНИЕ
РОСПРОДЖАДЗОРА ПО РБ

Пр и з: начальнику отдела государственной экологической инспекции и контроля
Управления Росприроднадзора по Республике Башкортостан



400 _____ Гендиректор Э.М.

400 _____ Инженер Э.Р.

Примеч:

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение Я

Договора на передачу отходов

ДОГОВОР № 17-41/ПО

г. Уфа

«03» февраля 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Башмедь», именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице **генерального директора Лисицы Александра Владимировича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **ООО «Медицинский аудит, сервис и консалтинг» (ООО «МАСК»)**, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице **генерального директора Ханова Ришата Мидхатовича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель, по заданию и предварительной заявке Заказчика, принимает на себя обязательство по оказанию услуг по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов I-IV классов опасности, принадлежащих Заказчику (далее – отходы), а Заказчик обязуется оплатить услуги в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Перечень отходов Заказчика представлен в Приложении № 1 к настоящему договору.

1.3. Исполнитель оказывает услуги на основании лицензии № 077 581 от 30.06.2016 г. выданной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

2. Условия исполнения договора.

2.1.1. Заказчик организует сбор и накопление отходов на территории предприятия до формирования транспортной партии в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

2.1.2. Заказчик формирует партию отходов для передачи Исполнителю. Партия отходов должна быть упакована в специальную тару. Тип тары зависит от класса опасности отходов для окружающей природной среды, содержания в составе отходов летучих вредных компонентов, агрегатного состояния и физических свойств отходов. Тара и упаковка должны быть прочными, исправными, полностью предотвращать утечку и/или рассыпание отходов производства и потребления, обеспечивать их сохранность при транспортировании.

2.1.3. Запрещена передача жидких негерметично упакованных отходов, а также высокотоксичных, взрывоопасных, радиоактивных отходов, коденсатсодержащих препаратов и веществ, входящих в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации (список I-IV).

2.1.4. Заказчик подает Заявку установленного образца (Приложение 2 к настоящему договору) с указанием перечня услуг, наименования и количества отходов по электронной почте (mask-qb@mail.ru).

2.1.5. Отходы принимаются по акту приема-передачи, в котором указывается наименование Заказчика, наименование видов отходов, количество переданных отходов, ФИО, должность и контактные данные представителя Заказчика.

3. Обязанности сторон.

3.1. Заказчик обязан:

3.1.1. Определить ответственное лицо для надлежащего исполнения условий договора.

3.1.2. Подать заявку на оказание услуг установленного образца (Приложение № 2 к настоящему договору), с указанием перечня услуг, наименования и количества отходов.

3.1.3. Своевременно в полном объеме производить расчеты с Заказчиком за оказанные им услуги.

3.1.4. В случае досрочного расторжения договора Заказчик обязан оплатить фактически выполненные Исполнителем работы.

3.1.5. Обеспечить свободный въезд и выезд транспорта Исполнителя.

3.1.6. Предоставить копии паспортов на отходы.

3.2. Исполнитель обязан:

3.2.1. Принять отходы, переданные Заказчиком в течение срока действия договора.

3.2.2. При принятии отходов осуществить их взвешивание и загрузку в транспорт собственными силами.

3.2.3. Предоставить Заказчику счет-фактуру, акт выполненных работ в течении пяти рабочих дней со дня передачи отходов и подписания акта приема-передачи.

3.2.4. По запросу представлять справки о принятых отходах по факту сдачи отходов и поступлении денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							5836-377-11-01-ОВОС2	Лист 129
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

3.2.5. Обеспечить экологической службе Заказчика осуществление мониторинга выполнения договорных обязательств с выездом на место утилизации, обезвреживания или размещения отходов не реже двух раз в год.

4. Порядок сдачи и приемки услуг

4.1. Сдача-приемка выполненных работ осуществляется по факту выполнения работ и оформляется актом выполненных работ.

4.2. Основанием для оформления акта выполненных работ является акт приема-передачи отходов.

4.3. Исполнитель представляет Заказчику акт выполненных работ, составленный в двух экземплярах.

4.4. Заказчик, в течение 3-х дней со дня получения акта выполненных работ, обязан передать Исполнителю подписанный акт или мотивированный отказ от подписания акта.

4.5. При неподписании Заказчиком акта выполненных работ или непредоставлении возражений от его подписания в течение 3-х дней со дня его получения, услуги считаются оказанными надлежащим образом и принятыми Заказчиком без замечаний. Стороны признают юридическую силу такого акта.

5. Порядок расчетов

5.1. Стоимость определяется на основании утвержденного Исполнителем прейскуранта (Приложение № 3 к настоящему Договору).

5.2. Все расчеты по настоящему Договору производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

5.3. Оплата оказанных услуг осуществляется в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания Сторонами Акта выполненных работ и получения Заказчиком счета на оплату.

5.4. В случае несвоевременной оплаты услуг, Исполнитель оставляет за собой право приостановить действие договора до оплаты оказанных услуг.

5.5. Стоимость услуг может корректироваться при возникновении причин, не зависящих от Исполнителя, и с учетом роста цен на ГСМ. Исполнитель уведомляет Заказчика об изменениях цен за 10 (десять) дней до момента их вступления, после чего Заказчик вправе отказаться от дальнейшего обслуживания. При отсутствии письменного отказа Заказчик подтверждает согласие на оплату услуг Исполнителя по новым тарифам.

6. Ответственность сторон.

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством, действующим на территории Российской Федерации и Республики Башкортостан.

6.2. Споры и разногласия по настоящему договору могут разрешаться путем переговоров между сторонами.

6.3. В случае если стороны не придут к соглашению, возникшие вопросы передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Республики Башкортостан. Дата начисления процентов (штрафов, пени или иных санкций) указывается в судебном решении, вступившем в законную силу.

7. Обстоятельства непреодолимой силы.

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием природных явлений, действий объективных внешних факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, а именно: наводнения, землетрясения и других стихийных сил природы, военных действий, преступных посягательств, забастовки, замены текущего законодательства и т.д.

7.2. Срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени в течение, которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

7.3. Сторона, которая не смогла выполнить свои обязательства по настоящему договору, должна в течение суток сообщить другой стороне о начале или окончании действия обстоятельств непреодолимой силы.

7.4. Наступление данных обязательств должно быть подтверждено соответствующей Торгово-промышленной палатой или другим компетентным органом.

8. Дополнительные условия.

8.1. К правоотношениям Сторон по Договору не применяется предусмотренное пунктом 1 статьи 317.1 ГК РФ условие о праве кредитора на получение с должника по денежным обязательствам процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

130

8.2. При изменении юридического адреса, реквизитов, стороны обязаны в течение 3 (трех) дней письменно уведомить друг друга о соответствующих изменениях.
 8.3. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим договором, стороны руководствуются действующим гражданским законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан.
 8.4. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

9. Срок действия договора.

9.1. Договор вступает в силу с момента подписания сторонами и действует по 31 декабря 2017 года.

10. Реквизиты и подписи сторон.

«Заказчик»

ООО «Башмедь»
 Юридический адрес: 453803, РФ, РБ, Хайбуллинский р-н, д. Петропавловский, ул. Юбилейная, 9/1
 Почтовый адрес: 453803, РФ, РБ, Хайбуллинский р-н, д. Петропавловский, ул. Юбилейная, 9/1
 ИНН 0267011229 КПП 025250001
 р/с 40702810506430100718
 в отделении № 8598 Сбербанка России
 к/с 30101810300000000601
 БИК 048073601
 Тел.: (34758) 2-47-03

_____ А. В. Лисица
 М. П. 

«Исполнитель»

ООО «Медицинский аудит, сервис и консалтинг»
 Юридический адрес: 450005, РБ, г. Уфа, ул. Революционная, д. 111/2.
 Фактический адрес: 450078, г. Уфа, ул. Мингажева, 102
 Почтовый адрес: 450005, РБ, г. Уфа, а/я 65
 р/с 40702810106000062369
 Башкирское отделение № 8598 ПАО Сбербанк России, г. Уфа
 к/сч 30101810300000000601
 БИК 048073601
 ИНН 0277073714 / КПП 027801001
 Тел.: (347) 241-81-60, 241-88-98

_____ Р. М. Ханов
 М. П. 

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение 1
к договору № 17-41/ПО от «03» февраля 2017 г.

Перечень отходов

№ п/п	Наименования отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Годовой норматив образования, тн
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0,318
2	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	2,015
3	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	1,442
4	Отходы резиновобестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4	0,507
5	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0,259
6	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	0,275
7	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	3,533
8	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	8,144
9	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	4	0,024
10	Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми и малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4	1,454
11	Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	4	0,010
12	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	0,291
13	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0,154
14	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0,072
15	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4	0,172
16	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	7,300
17	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4	10,000
18	Смет с территории предприятия практически малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	10,075
19	Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	4	0,385
20	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	37,175

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

132

21	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	2,314
22	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	2,330
23	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	74,028
24	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	2,827
25	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	96,899
26	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	15,460
27	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	4	1,320
28	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4	5,126
29	Покрывки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	245,488
30	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов более 15 %)	9 19 204 01 60 3	3	0,972

«Заказчик»

ООО «Башмедь»

Генеральный директор

м.п.



А. В. Лисица /

«Исполнитель»

ООО «МАСК»

Генеральный директор



м.п.

/ Р. М. Ханов /

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

133

Приложение 2
к договору № 17-41/ПО от «03» февраля 2017 г.

Образец заявки на прием отходов.

Генеральному директору
ООО «МАСК»
Ханову Р. М.

Согласно п. 3.1.2 договора № 17- /ПО от « » _____ 2016 г. просим Вас принять следующие виды отходов:

№ п/п	Наименования отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Вес, т	Перечень услуг

Ответственное лицо за передачу отходов: _____
(должность, ФИО, подпись)

Номер телефона: _____

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение 3
к договору № 17-41/ПО от «03» февраля 2017 г.



/ Р. М. Ханов /

Прейскурант цен
на оказание услуг по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов I-IV классов опасности.

№ п/п	Наименования отходов	Код по ФККО	Ед. измер.	Цена за единицу, руб. с НДС 18%
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (ЛБ, ЛД)	4 71 101 01 52 1	Шт.	14,80
2	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	тонна	35 000,00
3	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	тонна	4 500,00
4	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	тонна	4 500,00
5	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	тонна	61 000,00
6	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	тонна	35 000,00
7	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	тонна	9 800,00
8	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	тонна	9 800,00
9	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	тонна	9 800,00
10	Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми и малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	тонна	4 500,00
11	Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	тонна	9 800,00
12	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	тонна	40 000,00
13	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	тонна	61 000,00
14	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	тонна	61 000,00
15	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	тонна	61 000,00
16	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	тонна	9 800,00
17	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	тонна	9 800,00
18	Смет с территории предприятия практически малоопасный	7 33 390 01 71 4	тонна	4 500,00
19	Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	тонна	4 500,00
20	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	тонна	4 500,00
21	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	тонна	4 500,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

135

22	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	тонна	4 500,00
23	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	тонна	4 500,00
24	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	тонна	4 500,00
25	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	тонна	4 500,00
26	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	7 23 101 01 39 4	тонна	9 800,00
27	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	тонна	9 800,00
28	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	тонна	9 800,00
29	Покрывки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	тонна	6 500,00
30	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов более 15 %)	9 19 204 01 60 3	тонна	9 800,00
31	Транспортные услуги		км	28,32



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

136

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 077 581 от "30" июня 2016 г.

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

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 отходов I класса опасности, Сбор отходов II класса опасности, Сбор отходов III класса опасности, Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов I класса опасности, Обработка отходов II класса опасности, Обработка отходов III класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов I класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов I класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.

(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена Общество с ограниченной
ответственностью «Медицинский аудит, сервис и консалтинг»
ООО «МАСК»

(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1060277003313

Идентификационный номер налогоплательщика 0277073714

0600271 *

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

137

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 111/2; 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 111/2; Московская область, г. Подольск, ул. Вишневая, д. 7.
(указываются адрес места нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:
 бессрочно до "___" "___" ____ г.
(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "30" июня 2016 г. № 2251-Л
 Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от "___" _____ г. № ____
 продлено до "___" _____ г.
(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от "___" _____ г. № ____

Настоящая лицензия имеет 1(одно) приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 18(восемнадцать) листах.

Исполняющий обязанности начальника _____ **К.Ю. Елисеев**
(должность уполномоченного лица) (подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 581
(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
сметана вродового ранса, проправленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 01 49 4	4
навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	4
навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4	4
навоз верблюжий свежий	1 12 310 01 33 4	4
навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29 4	4
навоз свиной свежий	1 12 510 01 33 3	3
навоз свиной перепревший	1 12 510 02 39 4	4
отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4	4
помет курный свежий	1 12 711 01 33 3	3
помет курный перепревший	1 12 711 02 39 4	4
помет утиный, гусиный свежий	1 12 712 01 33 3	3
помет утиный, гусиный перепревший	1 12 712 02 39 4	4
помет прочих птиц свежий	1 12 713 01 33 3	3
помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 39 4	4
отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4	4
навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33 4	4
отходы сетей и сеточноячеичного материала из полиамидного волокна	1 79 351 11 61 4	4
шлак угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	4
пыль газоочистки каменистоугольная	2 11 310 02 42 4	4
конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	3
отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	3
отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	4
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	3
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	4
отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4	4
осадок отстоя воды гидрооборки оборудования агломерации железных руд	2 21 322 03 20 4	4
осадок нейтрализации карьерных и водотвалных стоющих вод известковым молоком при добыче медных руд	2 22 181 11 39 4	4
отходы флюксационной очистки водотвалных вод при добыче медноколчеданных руд	2 22 182 11 39 4	4
отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаднением	2 22 651 11 40 4	4
отходы (хвосты) обогащения оловянных руд с повышенным содержанием свинца, цинка и марганца гравитационным осаднением	2 22 651 51 40 3	3
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	4
пыль газоочистки шпесочная	2 31 112 05 42 4	4
пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	4
осадок механической очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	4
шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	4
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	4
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	4
растворы буровые на углекислородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	3
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	4
шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	4
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	4
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на водной основе с добавлением инертизируемых полимеров	2 91 124 11 39 4	4

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)

(подпись,
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев
06.01.2009
(И.О. Фамилия,
уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
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
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	4
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	4
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
пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	4
пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	4
пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	3
пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	4
содельто-смолообразные отложения при очистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	3
несок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	4
шламы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	4
шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	3
растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 201 01 32 4	4
шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 202 01 20 4	4
осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд	2 93 201 21 39 4	4
смазы ароматизирован на масляной основе при производстве пищевых продуктов	3 01 115 12 10 3	3
остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов	3 01 115 13 32 4	4
остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов	3 01 115 14 10 4	4
остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 11 31 4	4
раствор поваренной соли отработанный при засолке овощей	3 01 132 11 10 4	4
масла растительные отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3	3
отходы шпона соснового	3 01 141 43 29 4	4
отходы отбелывающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	4
масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	3 01 141 81 31 4	4
отходы зачистки оборудования производства растительных масел	3 01 141 82 39 4	4
отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 146 01 39 4	4
молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	4
блок жевательной резинки в производстве жевательной резинки	3 01 182 42 29 4	4
блок ледяной в производстве кондитерских изделий	3 01 182 62 29 4	4
пыль чайная	3 01 183 12 42 4	4
пыль кофейная	3 01 183 21 42 4	4
отходы пряностей в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4	4
пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	4
фильтры тканевые рукавные, загрязненные мукой пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	4
отходы подкислителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 21 41 4	4
отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 22 41 4	4
отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов этиловых масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья	3 01 213 11 10 3	3
капный камень	3 01 222 01 20 4	4
пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	4
фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод	3 04 252 51 52 4	4
пыль табачная	3 05 260 02 42 3	3
пыль хлопковая	3 05 141 06 42 4	4
металлы	3 04 11 91 23 4	4
обрезки шпунта хромовой кожи	3 03 121 01 29 4	4
стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	4

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

К.Ю. Власов
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

4

ПРИЛОЖЕНИЕ
 к лицензии Федеральной службы
 по надзору в сфере природопользования
 № 077 581
 (без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
шлак от шлифовки кожи	3 04 132 01 39 4	4
вековая пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	4
пыль бовининдоксида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	3
обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	4
отходы зачистки транспортных средств и площадок шиномонтажа и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	4
отходы коры	3 05 100 01 21 4	4
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	4
шлак зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	3 05 301 15 39 3	3
отходы зачистки оборудования при пропарке древесины	3 05 305 71 23 4	4
пыль древесины от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 43 4	4
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4
брек фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	4
мелкие фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	4
промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид	3 05 312 31 10 3	3
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	4
опилки равномерной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	4
стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 21 22 4	4
стружка равномерной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 22 22 4	4
опилки и стружка равномерной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	4
соревки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	4
обрезь равномерной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	4
брек древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 43 20 4	4
пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 51 42 4	4
пыль при обработке равномерной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 52 42 4	4
шлак при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 61 39 4	4
шлак при обработке равномерной древесины (например, содержащий шлак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 62 39 4	4
волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волоконистого ковра в производстве древесно-волоконистых плит	3 05 313 71 23 3	3
отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волоконистых материалов	3 05 381 11 39 3	3
осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве плит	3 05 385 11 39 4	4
отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея	3 06 055 11 10 4	4
отходы сортирования целлюлозы	3 06 111 10 39 4	4
отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	4
отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	4
шлак сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом	3 06 111 41 10 4	4
отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	4
отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	4
отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	4
сетки сушильные и формующие полиэфирные бумгоделательных машин, утратившие потребительские свойства	3 06 121 91 51 4	4
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровании-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	4
отходы бумажной клеевой ленты при брошюровании-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	4

**Исполняющий
 обязанности начальника**
 (подпись
 уполномоченного лица)
 М.П.



К.Ю. Елисеев
 (подпись
 уполномоченного лица)
 0601

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

5

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
отходы разнородных крепежных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4	4
пыль угольная газоочистки при измелчении углей	3 08 110 01 42 4	4
пудры каменноугольные высокоопасные	3 08 121 01 33 2	2
пудры каменноугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	3
пудры конденсации смолы каменноугольной	3 08 121 11 39 3	3
пудры депламати смолы каменноугольной	3 08 121 21 39 3	3
пыль коксовая при сушке тушения кокса	3 08 122 12 42 4	4
пыль коксовая при сушке тушения кокса	3 08 130 01 31 3	3
смола кислая при сернистой очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 02 10 3	3
взвешенные балластные соли сероводородной очистки коксового газа от сероводорода	3 08 140 01 42 4	4
пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	3 08 181 11 31 2	2
смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства	3 08 181 12 31 3	3
смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводнения	3 08 183 01 39 3	3
отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства	3 08 204 01 10 3	3
использованный при очистке сероводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	3 08 211 01 10 2	2
кислота серная отработанная при очистке коксового газа от сероводорода	3 08 212 09 33 3	3
отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов	3 08 221 01 33 3	3
отходы отбелочной глины, содержащей масла	3 08 221 11 33 3	3
отходы отбелочной глины из опоки и трепела, содержащие масла	3 08 241 01 21 4	4
отходы битума нефтяного	3 10 051 59 31 4	4
шлак от зачистки смолостей от поваренной соли	3 10 052 11 51 4	4
шлак фильтровальный из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке системы окисления карбоната	3 10 101 01 39 2	2
остаток кубовый регенерации монооксида азота при очистке конвертированного газа от оксида углерода при получении водорода и окиси углерода	3 10 101 11 32 2	2
электролит водородный отработанный при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 12 10 4	4
промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом	3 10 102 11 29 4	4
катализатор алюмосиликатный производства метана отработанный	3 10 102 31 61 4	4
шлак фильтровальный из полимерных волокон отработанная, загрязненная метаном, при производстве метана	3 10 702 01 39 4	4
осадки осветления воды системы оборотного водоснабжения производства неорганических химических веществ и минеральных удобрений	3 10 810 01 33 3	3
отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот	3 10 860 01 29 4	4
отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы	3 12 113 51 61 4	4
шлак фильтровальный из полиэфирного волокна, загрязненный серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4	4
фильтры песчаные карбоновые, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 81 49 4	4
смесь прошивки и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 114 11 20 3	3
отходы бора аморфного при производстве бора аморфного	3 12 114 33 42 4	4
пыль электрофильтров производства кремния	3 12 121 10 20 4	4
отходы хлорирования борозерящего сырья при производстве треххлористого бора	3 12 121 20 61 4	4
шлак фильтровальный (стекловолно) отработанная при фильтрации треххлористого бора	3 12 151 11 29 4	4
осадок реагентной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксида магния при производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 12 49 4	4
интраит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 13 49 4	4
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 14 29 4	4
кислородная смола, отработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранного электролиза		

Исполняющий
обязанности начальника
(должность)
уполномоченного лица
М.П.



К.Ю. Елисеев
(И.О.Фамилия)
уполномоченного лица

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

6

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
картриджи полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионов аммония в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 15 51 4	4
мембраны фторопластовые электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли	3 12 151 21 51 4	4
нагрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 31 49 4	4
картриджи полипропиленовый, отработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 32 51 4	4
мембраны фторопластовые, отработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 33 51 4	4
фильтр стокосодержащий, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 41 51 4	4
сернистая кислота, отработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 42 10 2	2
насадка полимерная, отработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 43 51 3	3
фильтр поливинилхлоридный, отработанный от очистки сухого хлора от сернистой кислоты в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 44 51 3	3
насадка из полимерных материалов отработанная при абсорбции хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 45 51 3	3
катализатор ванадиевый производства сернистой кислоты отработанный	3 12 221 01 49 4	4
катализатор ванадиевый производства сернистой кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный	3 12 221 02 49 3	3
отходы очистки ванадий серы при производстве сернистой кислоты	3 12 222 01 39 4	4
осадок мыльнокислотный обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 11 39 3	3
кляня фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мыльнокислотного очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 51 60 3	3
кляня фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтрата обезвоживания осадка мыльнокислотного очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 52 60 3	3
осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный	3 12 228 21 39 4	4
кляня фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты	3 12 228 51 60 3	3
жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты	3 12 229 11 10 2	2
отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	3 12 229 12 29 4	4
отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 21 33 4	4
обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 22 39 4	4
отходы зачистки оборудования ударки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого	3 12 411 71 20 4	4
отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия	3 12 612 21 39 3	3
отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия с применением диломита	3 12 612 22 39 3	3
осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства уромовых соединений	3 12 612 81 39 3	3
пыль цианборгидрида натрия при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 01 41 2	2
отходы нейтрализации цианборсодержащих и циансодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 31 10 4	4
отходы регенерации дигидроалюмината, содержащие хлорид натрия, при производстве диборана	3 12 747 11 31 3	3
отходы регенерации отработанного дигидроалюмината, содержащие борометилловую эфир, при производстве диборана	3 12 747 12 31 3	3

Исполняющий
обязанности начальника

(подпись
уполномоченного лица)

М.П.

К.Ю. Елисеев

(подпись
уполномоченного лица)

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

7

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
кубковый остаток производства боргидрида натрия	3 12 747 21 31 3	3
войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	4
связь фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов	3 12 757 11 61 4	4
отходы очистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений	3 12 801 01 39 4	4
кубковый остаток ректификации бисамина	3 13 011 11 10 2	2
фузельная вода при получении бисамина	3 13 011 12 10 3	3
воды технологические от отмывки бутылен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений	3 13 020 11 10 4	4
отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена	3 13 121 01 39 3	3
отходы очистки оборудования производства ацетилена	3 13 121 02 39 4	4
песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при очистке пластин теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4	4
кубковый остаток ректификации пиверитена	3 13 122 01 10 2	2
картриджи фильтров системы дозирования реагентов отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера	3 13 141 11 52 3	3
картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора отработанный в процессе акклиматизации при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 21 52 4	4
насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана отработанная при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 22 20 4	4
коке, увлажненный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 23 29 3	3
зердые отходы фильтрации жидких продуктов заклин газа парониз дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 31 29 3	3
насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 32 40 3	3
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 33 51 4	4
коке, увлажненный при фильтрации промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 34 29 3	3
картридж целлюлозный отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 35 51 4	4
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорид	3 13 141 36 51 4	4
отходы щелочной очистки отходящих кислых газов сжигания газообразных и жидких хлороорганических соединений при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 41 40 3	3
уголь активированный отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 42 49 4	4
фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 43 51 4	4
ионообменная смола отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 44 49 4	4
фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от ионообменной смолы раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 45 49 4	4
насадка оттарной колонны отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 81 52 4	4
осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 82 21 4	4
загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 83 40 4	4
загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 84 40 4	4
фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным ивиром сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 85 51 4	4

Исполняющий обязанности начальника (должность уполномоченного лица) М.П.

(подпись уполномоченного лица)



К.Ю. Елисеев (И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Ивн. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

8

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3	3
многокомпонентные смеси, содержащие не более 0,45% азинносоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	4
жидкие отходы азеотропной осушки и-бутилового спирта (бутанола) при производстве и-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	3 13 222 01 10 3	3
отходы производства и-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	3 13 222 02 31 3	3
смесь метилалюминиевой кислоты и алкилфенолов при расхождении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 11 33 3	3
кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 12 10 3	3
отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 13 10 3	3
пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажей	3 13 243 14 33 2	2
кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 15 42 3	3
циммеры изобутисена при ректификации алкилфенолов синтеза 2-трет-бутил-п-крезола при производстве 2,2-метил-6-(4-метил-6-трет-бутилфенол)	3 13 243 16 10 3	3
жидкие смолы синтеза 2-трет-бутил-п-крезола	3 13 243 17 10 3	3
технологическая вода от промывки 2,2-метил-6-(4-метил-6-трет-бутилфенола) при его производстве	3 13 243 18 10 2	2
тепловая вода при производстве 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 19 10 4	4
твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 21 10 3	3
кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 22 20 3	3
кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 23 10 3	3
конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 24 10 3	3
тепловая вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 25 10 4	4
твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 26 10 3	3
твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 42 29 3	3
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования производства алкилфенолов	3 13 248 11 10 4	4
отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные бензолом	3 13 248 81 60 4	4
отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производства алкилфенолов	3 13 249 11 39 3	3
катализатор синтеза винилacetата на основе активированного угля, содержащий ацетальдегид, отработанный	3 13 321 21 49 3	3
кубовые остатки производства винилacetата	3 13 321 22 32 2	2
кубовые остатки производства бутилацетата	3 13 321 23 10 3	3
поролитовые фильтры, загрязненные каталитической пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	3 13 321 31 52 3	3
отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилacetата	3 13 328 21 39 3	3
стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 331 18 23 3	3
конденсат отгонки нитрилена и толуола из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 21 19 2	2
смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 22 20 3	3
отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 339 11 39 4	4
полибутиларилат от зачистки оборудования производства бутиларилата	3 13 338 11 49 2	2
кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида	3 13 341 11 31 3	3
промывные воды производства диметиламинборана	3 13 411 01 10 4	4

Исполняющий
обязанности начальника

(должность
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

9

№ 077 581

(без лицензии недействителен)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
кубовый остаток производства метилэтиланилина	3 13 412 21 10 2	2
промывные воды технологического оборудования производства метадитаниламина	3 13 412 22 10 2	2
кубовые остатки рафинации талькола при производстве морфолитиборана	3 13 515 01 31 2	2
кубовые остатки ректификации сырья триэтилбора	3 13 515 02 10 2	2
жидкие отходы ректификации сырья метоксиэтилборана	3 13 515 03 10 2	2
катализатор кальций-кадмий фосфатный производства шестивалентого отработанный	3 13 611 01 29 2	2
жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве шестивалентого	3 13 611 02 31 2	2
отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве шестивалентого	3 13 611 11 29 3	3
ткань фильтровальная (белтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве шестивалентого	3 13 611 21 23 4	4
отходы швельцования шестивалентого-сырца при производстве шестивалентого	3 13 621 01 33 3	3
сиропат на основе углерода, отработанный при абсорбции окиси этилена и концентрировании газов в производстве окиси этилена	3 13 633 11 49 3	3
отходы очистки хранения касторового масла	3 13 801 01 31 3	3
отходы очистки сборника отхода производства спиртов, альдегидов, эфиров	3 13 801 11 39 3	3
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	4
смесь тяжелых углеводородов при очистке емкостей хранения сырья и продукции производства основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	3
смесь конденсатов факельных газов производства основных органических химических веществ	3 13 910 99 10 2	2
осадок при очистке смешанных стоков производства основных органических спиртов, альдегидов, эфиров	3 13 919 11 39 2	2
отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производства органического синтеза	3 13 919 31 39 4	4
отходы получения магнезальной добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	4
уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака	3 14 143 11 49 4	4
отходы очистки хранения жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 300 11 33 4	4
сметки фосфорсодержащих удобрений	3 14 428 91 49 4	4
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридом калия и натрия	3 14 510 11 61 3	3
осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	4
осадки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	4
отходы очистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 801 31 33 4	4
отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающего полистирола	3 15 218 11 39 4	4
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида	3 15 311 11 61 4	4
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 12 51 4	4
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида	3 15 311 13 51 4	4
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора молибдата калия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 14 51 4	4
картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида	3 15 311 15 61 4	4
отходы деактивации масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида	3 15 311 21 31 4	4
насадка скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации диоксида титана хлорформата раствором каустической соды, при синтезе инициатора полимеризации винилхлорида	3 15 311 22 51 4	4

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.



К.Ю. Елисеев
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

10

ПРИЛОЖЕНИЕ
 к лицензии Федеральной службы
 по надзору в сфере природопользования
 № 077 581
 (без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
отходы фильтрации пара и конденсата пара с преимущественным содержанием оксидов меди при производстве поливинилхлорида	3 15 311 31 29 4	4
пара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 41 21 4	4
пара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 42 60 4	4
пара бумажная, загрязненная водосодом калия	3 15 311 43 60 4	4
отходы поливинилхлорида при фильтрации дигекса поливинилхлорида муляжного	3 15 312 11 20 3	3
отходы поливинилхлорида	3 15 312 11 20 3	3
картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей непереработанный винилхлорид при полимеризации винилхлорида	3 15 314 11 51 4	4
картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подгитровке реагентов в производстве поливинилхлорида	3 15 315 11 51 4	4
картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 12 51 4	4
картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 13 51 4	4
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 14 61 3	3
пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 21 42 3	3
отходы поливинилхлорида фильтра-уловителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 11 32 4	4
отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 22 29 4	4
исотермо-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах	3 15 421 11 10 3	3
экструзионный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах	3 15 431 11 31 3	3
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства поливинилтерефталата	3 15 476 01 39 4	4
отходы части терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства поливинилтерефталата	3 15 478 01 33 2	2
поливинилтерефталата	3 15 478 11 41 2	2
металлические отходы регенерации сырья в производстве поливинилдвого спирта	3 15 525 01 31 3	3
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4	4
отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4	4
отходы зачистки хранения поливинилового спирта	3 15 525 22 31 3	3
пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной	3 15 561 11 42 3	3
твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной	3 15 561 12 20 2	2
надежные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид	3 15 562 11 10 4	4
отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол	3 15 562 71 10 3	3
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных	3 15 562 81 60 4	4
кубный остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий-карбонсметилцеллозы при производстве карбонсметилцеллозы	3 15 592 41 10 3	3
отходы натрий-карбонсметилцеллозы от зачистки оборудования при производстве карбонсметилцеллозы	3 15 592 42 49 3	3
плетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих	3 15 901 01 10 3	3
синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических	3 15 991 31 21 3	3
отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиестирольных и бутадиестирольных	3 16 130 51 20 3	3
отходы тολουола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 11 10 3	3
отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 12 10 3	3

Исполняющий обязанности начальника
 (должность)
 уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)
 уполномоченного лица)



Приложение является неотъемлемой частью

Инва. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ 077 581
(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
Скоростной металл отработанный при мойке оборудования производства материалов шкворсовых на основе сложных полиэфиров	3 17 127 11 39 3	3
отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 12 39 3	3
Содовый раствор отработанный при прессовке оборудования производства полиэфиров в первичных формах	3 17 127 14 39 4	4
отходы бариума диоксидного в производстве порошков	3 18 311 11 20 2	2
мелкие отходы от примыски нитропроизводных органических соединений при их производстве	3 18 311 21 10 4	4
пробы и остатки этиленгликоля в производстве взрывчатых веществ	3 18 311 22 10 2	2
Фильтрат, содержащий уксусную кислоту, при выделении данина-сырца в его производстве	3 18 311 23 10 3	3
отходы эмульсии диспергированного раствора аммиачной и натриевой соды в промышленном классе	3 18 311 31 31 4	4
ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная геоксеном	3 18 311 41 62 3	3
ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном	3 18 311 42 62 3	3
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении данина-сырца в его производстве	3 18 311 43 60 3	3
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении 1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензола в его производстве	3 18 311 44 60 3	3
ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродихлорбензола в его производстве	3 18 311 45 60 3	3
пробы взрывчатых веществ на основе нитроаммиона в смеси при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 92 40 2	2
отходы жидких металлизированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ	3 18 315 11 10 3	3
отходы древесные, пропитанные 5-процентным раствором (NH4)2HPO4 при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	4
брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 20 4	4
кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного	3 18 942 11 10 3	3
конденсат паровой углеводородной парижекторной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%)	3 18 942 21 10 4	4
песок после гидрокислонирования при производстве хромосодержащего катализатора	3 18 961 11 40 4	4
отходы формирования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 01 39 3	3
отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 02 29 4	4
водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей	3 19 111 11 10 3	3
отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций	3 31 051 11 41 3	3
отсев серы для вулканизации резины	3 31 052 11 41 4	4
осадок воды охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий	3 31 112 11 31 4	4
пыль (мука) резиновая	3 31 151 01 42 4	4
пыль газоочистки производства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	4
отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	4
текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенола при обслуживании, техническом оборудовании производства древесно-полимерных материалов	3 35 271 11 20 4	4
пробы полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 792 11 20 4	4
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 21 39 4	4
отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 41 001 01 42 4	4
пыль стекляная	3 41 202 11 39 4	4
отходы (шламы) гидрообесмыливания при шлифовке листового стекла	3 41 229 01 29 4	4
лоб зеркал	3 42 410 02 42 4	4
пыль керамзитовая	3 43 100 01 42 4	4
пыль керамическая		

Исполняющий
обязанности начальника
(должность)
уполномоченного лица
М.П.

(подпись)
уполномоченного лица



К.Ю. Елисеев
(И.Ф. Фамилия)
уполномоченного лица

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV класса опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	4
отходы очистки смачивающе-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	4
пыль цементная	3 45 100 11 42 3	3
пыль газоочистки при поджиге клинкера	3 45 100 12 42 3	3
отходы сырьевой смеси производства цемента	3 45 110 01 20 4	4
шметки и пыль остоки в смеси	3 45 110 11 40 3	3
шметки некондиционные	3 45 211 31 21 4	4
пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести	3 45 218 01 42 4	4
осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 12 20 4	4
отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	4
пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	4
отходы асбестоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	4
пыль асбестоцементная	3 46 420 02 42 3	3
осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий	3 46 420 11 33 4	4
осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	4
остатки корунда с ферросиликом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4	4
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	4
асбестовая пыль и волокно	3 48 511 02 42 1	1
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	4
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	4
шлам газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	4
пыль графитная	3 48 530 01 42 4	4
брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	4
пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	4
осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 11 39 4	4
отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 12 29 4	4
отходы газоочистки при пересыске сырья в производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 13 29 4	4
пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов	3 48 568 11 42 4	4
отсев агломерата при грохочении	3 51 101 01 40 4	4
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	4
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	4
осадок мокрой очистки доменного газа	3 51 121 03 33 4	4
пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4	4
пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства	3 51 122 11 42 4	4
шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	4
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	4
шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	4
шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	4
шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства	3 51 211 01 20 4	4
шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	4
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4	4
обезжелезненный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 12 40 3	3
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	4
пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	4
пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи	3 51 222 21 42 4	4
пыль газоочистки вальцевой обработки стали	3 51 222 31 42 4	4

Исполняющий обязанности начальника

(должность уполномоченного лица)
М.П.

(подпись уполномоченного лица)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
шлак при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	4
шлакна замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 301 01 39 3	3
шлакна замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 301 02 29 4	4
шлакна при чистке печного оборудования прокатного производства	3 51 301 03 20 4	4
отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 304 10 33 4	4
осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами	3 51 305 21 32 3	3
шлак газоочистки при горении цинковины стальных труб, содержащая хлорид цинка	3 52 901 01 42 3	3
обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	4
раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	4
отходы очистки трубопроводов транспортировки сырья (хлористрата) для производства стали	3 51 981 11 29 4	4
отходы обезвоженные флокуляционной очистки подоткальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 81 39 4	4
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подоткальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 82 61 4	4
шлак печи переплава алюминисового производства	3 55 220 01 20 4	4
пыль электрофильтров алюминисового производства	3 55 210 01 42 3	3
шлак минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 210 02 39 3	3
расплав электролита алюминисового производства	3 55 210 01 20 2	2
отходы очистки и зеркала кристалл-электролитного расплава при производстве алюминия электролизом	3 55 210 02 20 3	3
осадки обожженных анодов алюминисового производства	3 55 210 01 20 4	4
отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из кристалл-электролитной шихты	3 55 251 11 20 3	3
шлак фильтровальная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельд-шпона и вельд-волокна при производстве цинка	3 55 345 11 62 4	4
осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	4
клапанер выщелачивания цинксодежащих отходов при производстве цинка	3 55 349 11 49 3	3
шлаки плавки медьсодежащего сырья в печах Нанкова и конвертерах при производстве черновой меди	3 55 410 02 29 4	4
шлак газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы	3 55 420 01 42 3	3
шлак газоочистки плавки вторичного медьсодежащего сырья при производстве меди	3 55 420 11 42 3	3
отходы микрочистки брикетирования медьсодежащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные	3 55 421 11 39 3	3
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди	3 55 425 11 61 3	3
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов микрочистки производства черновой меди	3 55 425 12 61 3	3
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов микрочистки брикетирования медного концентрата отработанная	3 55 425 21 61 3	3
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов микрочистки брикетирования медьсодежащего сырья отработанная	3 55 425 22 61 3	3
осадок ваши электролитического рафинирования черновой меди	3 55 441 11 39 3	3
осадок фильтрации серновокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 11 39 4	4
ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации серновокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 31 61 3	3
осадок нейтрализации серновокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди известью	3 55 447 11 39 3	3
ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации шлаков производства черновой меди гидрметаллургическим способом	3 55 454 11 61 3	3
шлакна медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	3

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)



Инва. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

14

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
отходы фильтрации смесочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки	3 55 465 11 71 4	4
шлак плавки лома и отходов меди в отравительной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	3
шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отравительной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	3
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	4
отходы зачистки оборудования дробления шлама металлургического производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	4
осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 11 39 4	4
осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 12 39 4	4
отходы (хвосты) серосульфидной флотации гидрометаллургического производства цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	3 55 499 91 39 4	4
отходы (осадок) при обезжелезивании и хлорировании карналита в производстве металлургического магния	3 55 921 11 29 4	4
отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе	3 55 921 21 29 4	4
электроды графитовые отработанные в производстве магний-сырца, загрязненные хлоридами металлов	3 55 922 31 20 4	4
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	4
осадок печей плавки магния и магниевых сплавов	3 57 022 11 20 4	4
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	4
отходы зачистки емкостей приготовления медовой суспензии	3 57 101 91 39 4	4
песок формовочный горелый отработанный малоскопым	3 57 150 01 49 4	4
керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 92 29 4	4
отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4	4
отходы мокрой очистки газов от карбона	3 57 191 21 33 4	4
пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	4
бальзующая загрузка древесная гальюнства при литье свинца	3 57 229 11 40 3	3
отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 11 20 3	3
шквалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 058 11 39 3	3
шквалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	4
масло-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	3
масло-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	4
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	3
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	3
стружка цинковая незагрязненная	3 61 212 11 22 3	3
стружка никелевая незагрязненная	3 61 212 12 22 4	4
стружка алюминиевая незагрязненная	3 61 212 13 22 4	4
стружка хромовая незагрязненная	3 61 212 14 22 3	3
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	3
опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	2
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	3
опилки никелевые незагрязненные	3 61 213 11 43 3	3
опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 213 12 43 4	4
опилки хромовые незагрязненные	3 61 213 13 43 3	3
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	3
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	4
шлак абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	4
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	4

Исполняющий обязанности начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

Исполняющий обязанности уполномоченного лица



Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

№ 077 581

(без лицензии действительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	3
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	4
шлак шлифовальный мелкозернистый	3 61 222 03 39 3	3
шлак шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	4
пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4	4
пыль (порошок) от шлифования стали с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	2
пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 03 42 3	3
пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4	4
пыль (порошок) от шлифования магниевых сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	4
пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	4
пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более	3 61 223 07 42 3	3
пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более	3 61 223 08 42 3	3
пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	4
пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	4
пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более	3 61 223 12 42 3	3
пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем	3 61 225 21 42 3	3
пыль гальванической установки при обработке поверхности черных металлов сухой гальваникой	3 61 226 11 42 4	4
пыль гальванической установки при обработке поверхности черных металлов сухой гальваникой	3 61 226 21 39 4	4
пыль гальванической установки при обработке поверхности цветных металлов сухой гальваникой с содержанием металлов менее 50%	3 61 226 51 42 4	4
пыль газоочистки черных металлов неагрессивная	3 61 231 01 42 4	4
пыль газоочистки дуговая неагрессивная	3 61 231 02 42 4	4
пыль газоочистки стальная неагрессивная	3 61 231 03 42 4	4
пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	3 61 231 44 42 4	4
пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 231 81 42 4	4
пыль газоочистки меди и медных сплавов неагрессивная	3 61 232 01 42 4	4
пыль газоочистки алюминия неагрессивная	3 61 232 02 42 4	4
пыль газоочистки титана неагрессивная	3 61 232 03 42 4	4
пыль газоочистки свинца неагрессивная	3 61 232 04 42 2	2
пыль газоочистки никеля неагрессивная	3 61 232 05 42 3	3
пыль газоочистки оловянная неагрессивная	3 61 232 06 42 4	4
пыль газоочистки хрома неагрессивная	3 61 232 07 42 3	3
шлак газоочистки при дозировке черных металлов абразивными материалами	3 61 234 11 39 4	4
крошки косточковая от дробилки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием	3 61 291 01 49 4	4
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	4
шлак при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	4
шлак при термической резке черных металлов	3 61 401 11 20 4	4
смесь окислов кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 63 110 01 49 4	4
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 02 20 4	4
отходы металлической дробы с примесью шлаковой горки	3 63 110 02 20 4	4
пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	3 63 190 19 42 4	4
осадок ванны фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)	3 63 312 01 33 3	3
осадок ванны фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	4
растворы аммиачные травления меди отработанные	3 63 331 01 10 2	2
растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 03 10 2	2
осадок ванны травления алюминия раствором на основе гидроксидов натрия	3 63 332 11 39 3	3
осадки железа, вывешенные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка	3 63 333 11 39 4	4
осадок ванны меднения	3 63 427 11 29 3	3

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.

(подпись
уполномоченного лица)



К.Ю. Елисеев
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

16

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
осады ванны меднения в цинковом электролите	3 63 427 21 39 2	2
электролит цинкования аммиачный отработанный	3 63 431 11 10 3	3
электролит цинкования хлоридный отработанный	3 63 431 31 10 3	3
осады ванны цинкования в аммиачном электролите	3 63 437 11 39 3	3
осады ванны цинкования в цинковом электролите	3 63 437 21 39 3	3
электролит хромирования отработанный	3 63 441 11 10 3	3
осады нейтрализации электролитов хромирования и хромосодержащих стоков известковым молоком	3 63 444 01 20 3	3
осады нейтрализации электролитов хромирования и хромосодержащих стоков гидроксидом натрия	3 63 444 02 39 3	3
осады ванны хромирования	3 63 447 11 39 3	3
осады ванны олово-висмут	3 63 482 11 39 2	2
осады ванны гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома	3 63 482 91 39 3	3
осады ванны гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди	3 63 482 92 39 3	3
щелочные стоки гальванических производств	3 63 484 11 10 3	3
смешанные (кислотно-щелочные и хромосодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия	3 63 484 12 10 4	4
осады нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	3 63 485 31 39 3	3
осады нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обогащенный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 71 39 3	3
осады нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков гальванических производств обогащенный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 72 39 3	3
осады нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромосодержащих и цинкосодержащих) стоков гальванических производств обогащенный с преимущественным содержанием хрома	3 63 485 75 39 3	3
осады нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков гальванических производств обогащенный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 84 39 4	4
осады нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков гальванических производств обогащенный	3 63 485 85 39 4	4
смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромосодержащих и цинкосодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия	3 63 485 91 39 3	3
осады нейтрализации кислых и хромосодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 97 39 3	3
осады нейтрализации кислотно-щелочных, хромосодержащих и цинкосодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 98 39 3	3
шлак гидрофальтгов окрасочных камер с водяной залесой	3 63 512 21 39 3	3
электролит анодно-гидравлической обработки металлов на основе нитрата натрия отработанный	3 63 611 01 10 3	3
осады ванны анодно-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия	3 63 612 01 39 3	3
отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3	3
отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 21 20 3	3
отходы зачистки ванны цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 22 20 3	3
пыль газоочистки цинкосодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 976 21 42 3	3
осады нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат	3 71 121 11 39 3	3
растворы перманганатные травления печатных плат отработанные	3 71 122 11 10 3	3
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	4
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	4
сетки латунные, загрязненные бромидом хлоридом	3 72 321 03 29 4	4
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	4
отходы ошей необработанных	4 01 105 11 20 4	4

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.

(подпись
уполномоченного лица)



К.Ю. Елисеев
(подпись
уполномоченного лица)

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные немерзательные	4 02 111 01 62 4	4
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	4
обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 06 72 4	4
обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 11 61 4	4
отходы войлока технического незагрязненные	4 02 311 01 62 3	3
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 312 01 62 4	4
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 331 11 62 4	4
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 03 101 09 52 4	4
обувь валяная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 04 210 01 51 4	4
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 220 01 51 4	4
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	4
отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 240 01 51 4	4
отходы изделий из древесины с мелкой пропиткой	4 04 290 01 51 4	4
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	4
отходы бумаги электронизлучательной	4 05 221 01 60 4	4
отходы бумаги и картона электроизоляционные с бумажитовым слоем	4 05 221 11 52 4	4
отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	4
отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	4
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов	4 05 911 02 60 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной водными щелочными металлами (содержание не более 1%)	4 05 911 11 66 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия	4 05 911 23 60 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом	4 05 911 99 60 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	3
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	3
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	4
бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные диэтилэтиленгликолем	4 05 915 11 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенолсодержащими (содержание не более 3%)	4 05 915 12 60 3	3
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими и ароматическими аминами (содержание не более 1%)	4 05 915 13 60 4	4

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

Инва. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими поливинилсоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 14 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими винилсоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 15 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами	4 05 915 16 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиимидами органических кислот	4 05 915 17 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)	4 05 915 51 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидом диформальдегидной смолы	4 05 915 61 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными негалогенированными смолами прочими	4 05 915 69 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной круучком	4 05 915 71 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами	4 05 918 51 60 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиэфирными смолами	4 05 919 13 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими	4 05 919 19 60 4	4
отходы упаковок из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами	4 05 919 23 60 4	4
отходы упаковок из бумаги и картона, загрязненной полиамидными веществами	4 05 919 31 60 4	4
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	4
мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	4
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	4
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	4
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3
отходы минеральных масел гидравлические, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3
отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	3
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 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
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	3
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	3
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами I - 2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	3
смазок нефтяных промывочных жидкостей, содержащих нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	3
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	3
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	3
выпавшие нефтепродукты из нефтезвучек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержание нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	3
смеси нефтепродуктов, собранные при заливке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	3
отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и дисульфида	4 06 415 11 39 3	3
отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 935 01 10 3	3

Исполняющий обязанности начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

К.Ю. Елисеев

(подпись уполномоченного лица)

06011101313

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Инва. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
остатки керосина вышедшего, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	3
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 109 01 31 3	3
отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	4 13 200 01 31 3	3
отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	3
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3
отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	3
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	3
отходы растворителей на основе трихлорэтлена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	3
растворители на основе дихлорэтана отработанные	4 14 112 21 30 3	3
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	3
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 31 3	3
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 22 32 3	3
отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	3
отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 30 3	3
отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	3
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные геталогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	3
отходы растворителей на основе бутылочного, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2	2
отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	4 14 126 11 10 3	3
отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	3
спиртно-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	3
отходы геталогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	3
отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутылочного, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 21 31 2	2
отходы геталогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенными флоконатами	4 14 129 22 30 2	2
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде геталогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	3
отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида	4 14 428 11 41 3	3
герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	3
водный раствор отмывочной жидкости на основе аммиака отработанный	4 16 111 11 32 2	2
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	4
отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	4
отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	3
отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	4 17 211 02 10 4	4
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	3
отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	4 17 212 02 10 4	4
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	4 17 212 11 10 4	4
отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20%	4 17 215 21 10 2	2
отходы клея поливинилхлоридного	4 19 123 11 20 4	4
отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа	4 19 123 12 30 3	3
отходы клея реактивного на основе эпоксидно-полиуретановых смол	4 19 123 21 30 3	3
отходы клея полуретанового затвердевшие	4 19 123 22 20 4	4
отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпихлоргидридных смол	4 19 123 23 30 3	3
силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	3
отходы сильных теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей	4 19 978 11 20 3	3
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля	4 19 978 21 10 3	3
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля	4 19 978 31 10 3	3
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства неоглаженные	4 31 130 01 52 4	4
коврики резиноканальные обшивные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	4

Исполняющий обязанности начальника (подпись уполномоченного лица) М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев (И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
резинные перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	4
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	4
резиотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 31 4	4
отходы резиотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	4
резиотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	4
отходы резиотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	4
отходы прорезиненной спецодесды и резиновой спецодежды, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	4
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	4
шпунд полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4	4
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4
газа из полипропиленов полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненные	4 34 199 71 52 4	4
лом и отходы изделий из стеклопластика незагрязненные	4 34 231 11 20 4	4
лом и отходы изделий из стеклопластика незагрязненные	4 34 231 21 20 4	4
изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4	4
отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	4
смесь карбамидоформальдегидных затвердевших некондиционная	4 34 922 01 20 4	4
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	4
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	4
отходы поливинилхлорида в виде изделий и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	4
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4
отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4	4
отходы продукции из полипропиленов пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	4
Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	4
отходы продукции из пенополистирола незагрязненные	4 36 130 01 20 4	4
газа полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	3
газа полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	4
газа полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4
газа полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 112 11 51 4	4
газа полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4 38 112 21 51 4	4
газа полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 112 31 51 4	4
газа полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4
газа полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	4
газа полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	4 38 113 03 51 4	4
отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)	4 38 113 41 51 4	4
газа полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот	4 38 113 51 51 3	3
газа полиэтиленовая, загрязненная клеєм поливинилацетатным	4 38 114 11 51 4	4
газа полиэтиленовая, загрязненная клеєм на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	4
газа полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	4
газа полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	4
газа полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4	4
газа полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	4 38 119 41 51 4	4
газа полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 61 51 4	4
газа полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	4
газа полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	4

Исполняющий обязанности начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(подпись уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ 077 581

(без лицензии действительно)
Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
гара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	4
гара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4	4
гара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	4
гара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	4
гара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	4
гара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, хлопьев и кусков	4 38 123 21 51 4	4
гара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе поливинилпирролидона	4 38 123 22 51 4	4
гара полипропиленовая, загрязненная алициклическими аминами	4 38 123 51 51 4	4
гара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями	4 38 124 61 51 4	4
гара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	4
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной искусственным магнетитом	4 38 129 21 51 4	4
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом	4 38 129 31 51 4	4
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевной и желатином	4 38 129 61 51 4	4
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами	4 38 129 81 51 4	4
гара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	3
гара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	4
гара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	4
гара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	4
гара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	4
гара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	4 38 192 01 51 3	3
гара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4	4
гара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	4
гара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меланином	4 38 193 01 52 4	4
гара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	4
гара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	4
гара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	4
гара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	4 38 198 11 52 4	4
отходы гары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	4
отходы шпата и ленты полипропиленовые, утрачивающие потребительские свойства	4 38 321 11 51 4	4
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	4
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	3
катализатор на основе оксида алюминия активного содержащий палладий отработанный	4 41 001 04 49 3	3
катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный	4 41 002 01 49 2	2
катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный	4 41 002 02 49 3	3
катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 03 49 3	3
катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 04 49 3	3
катализатор на основе оксида никеля отработанный	4 41 002 05 49 3	3
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 14,0% отработанный	4 41 002 06 49 3	3
катализатор никель-хромовый отработанный	4 41 002 07 49 2	2

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по контролю в сфере природопользования
№ 077 581
(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный	4 41 002 08 40 2	2
катализатор на основе соединений магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 002 09 49 3	3
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	3
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный	4 41 003 02 49 3	3
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 003 03 49 3	3
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный	4 41 003 04 49 3	3
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный	4 41 003 05 49 3	3
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный	4 41 004 01 49 3	3
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный	4 41 004 02 49 3	3
катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 03 49 3	2
катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	4 41 004 04 49 4	4
катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 05 49 3	3
катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	4 41 004 06 49 3	3
катализатор на основе цекстита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	4 41 005 01 49 4	4
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0% отработанный	4 41 005 02 49 3	3
катализатор цинк-медный отработанный	4 41 005 03 49 3	3
катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный	4 41 005 04 49 3	3
катализатор на основе полипропилена с содержанием фторганицианосульфата кобальта менее 15,0% отработанный	4 41 006 01 49 3	3
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный	4 41 006 02 49 3	3
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	4 41 006 03 49 3	3
катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	4 41 007 01 49 3	3
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный	4 41 011 01 49 4	4
катализатор на основе оксида титана отработанный	4 41 011 02 49 3	3
катализатор на основе диоксида титана, содержащий вандий не более 2%	4 41 011 11 49 4	4
катализатор на основе оксида алюминия отработанный при производстве цветных металлов из мелко-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 41 011 99 49 4	4
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,3% отработанный	4 41 012 01 49 4	4
катализатор на основе оксида алюминия со следями свинца отработанный	4 41 012 02 49 4	4
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	4
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный	4 41 012 12 49 4	4
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	4 41 012 99 49 4	4
катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	4
пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 02 42 3	3
катализатор фталонитриловый на полипропиленовой основе отработанный	4 41 102 01 49 4	4
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий цинк, отработанный	4 41 012 11 49 3	3
катализатор - сульфитоксид на основе полистирола отработанный	4 41 111 01 29 4	4
катализатор на основе пиллерера стирол-дивинилбензола отработанный	4 41 121 01 49 3	3
катализатор марганецосредный, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 901 01 49 4	4
катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4	4
триэтилэтилен, отработанный при осушке газов	4 42 143 11 10 3	3
исолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	3

Исполняющий обязанности начальника

(должность уполномоченного лица)
М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев
(подпись уполномоченного лица)



Приложение является неотъемлемой частью документа

Инва. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

23

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
исколот отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	4
силикатель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	3
силикатель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	4
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	3
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	4
уголь активированный отработанный, загрязненный галогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	4
уголь активированный отработанный, загрязненный галогенированными алканами (содержание не более 5%)	4 42 504 21 49 4	4
уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	4 42 504 31 49 4	4
уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	4 42 504 99 49 3	3
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	3
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	4
монообъемные смолы отработанные, загрязненные метилдистанолом (содержание менее 10%)	4 42 506 01 20 4	4
монообъемные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	4 42 506 11 29 4	4
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	3
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	4
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	3
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	4
сорбент на основе опилка, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 11 49 3	3
сорбент на основе опилка, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	4
сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4	4
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	4
сорбент на основе оксида цинка отработанный	4 42 601 01 20 3	3
утюжные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	3
утюжные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	4
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	3
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	4
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4	4
фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	3
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными эссенциями	4 43 103 12 61 4	4

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

160

24

ПРИЛОЖЕНИЕ
 к лицензии Федеральной службы
 по патенту в сфере природопользования
 № 077 581
 (без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	3
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 3%)	4 43 103 22 61 4	4
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 23 61 4	4
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	4
картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами	4 43 114 21 61 4	4
фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксида и полиэфирных смол	4 43 114 81 52 4	4
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов	4 43 117 81 61 3	3
фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	4
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4	4
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	4 43 211 11 61 4	4
ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-висмутовых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 43 211 99 62 4	4
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидами связующими	4 43 212 10 60 4	4
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	3
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	3
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	4
сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 222 11 61 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	4 43 222 21 61 3	3
ткань фильтровальная из природных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий	4 43 290 01 62 4	4
ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 291 51 61 4	4
ткань фильтровальная стекловолокнистая, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 292 11 61 4	4
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	3
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	3
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	4

Исполняющий
 обязанности начальника
 (должность
 уполномоченного лица)
 М.П.

(подпись
 уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев
 (И.О. Фамилия
 уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Инва. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 210 14 61 4	4
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	3
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	4
фильтры волоконистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами железа и железа	4 43 502 01 62 4	4
фильтры волоконистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа	4 43 502 02 61 4	4
фильтры волоконистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноламином	4 43 511 01 61 3	3
фильтры волоконистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	4
стекловолокна, загрязненные оксидами свинца и олова	4 43 521 01 29 3	3
минеральные волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	4
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	4
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	3
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4
фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	4
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	4
фильтровальные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	4
отходы отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	4
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 721 21 49 4	4
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	3
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	4
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	3
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	4
фильтрующая загрузка из пены и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	4
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	4
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	4
минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	4
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	4
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	4
отходы стекловолокна	4 51 441 01 29 4	4
тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 15%)	4 51 811 01 51 4	4
тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, исключая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	4 51 813 51 51 4	4
отходы железобетонных неагрессивные	4 55 310 01 20 4	4
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	4
трубы, муфты из асбестоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	4
листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	4
лом и отходы прочих изделий из асбестоцемента незагрязненные	4 55 510 09 51 4	4
отходы резиннасыщенных изделий незагрязненные	4 55 710 03 71 4	4

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

Инва. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

ПРИЛОЖЕНИЕ
 к лицензии Федеральной службы
 по надзору в сфере природопользования
 № 077 581
 (без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
детали из frictionных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или авиационных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	4
отходы асбокартона, асбошифера в смеси незагрязненные	4 55 911 11 60 4	4
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	4
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4
отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	4
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	4
песок кармический производственного назначения, утративший потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	4
цебест известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	4
отходы, содержащие загрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	4
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 алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	3
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	4
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
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	4
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	4
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
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	2
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 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 99 20 4	4
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	3
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
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 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
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	4
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	4
гара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 15%)	4 68 111 01 51 3	3

Исполняющий
 обязанности начальника
 (должность
 уполномоченного лица)
 М.П.

(подпись
 уполномоченного лица)



К.Ю. Елиссеев
 (подпись
 уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ 077 581
(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
шлак из черных металлов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4
шлак из черных металлов, загрязненный лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3
шлак из черных металлов, загрязненный лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4
шлак из черных металлов, загрязненный клеями органическими синтетическими	4 68 113 23 51 4	4
шлак из черных металлов, загрязненный смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	4
шлак из черных металлов, загрязненный остатками разложения карбидов вольфрама	4 68 116 11 51 4	4
шлак из черных металлов, загрязненный металлогенсодержащими лигндами	4 68 117 11 51 4	4
шлак из черных металлов, загрязненный металлогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	4
шлак из черных металлов, загрязненный соединениями органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	4
шлак из черных металлов, загрязненный пенингаспеллем на основе кремнийорганической мажкости	4 68 119 11 51 4	4
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	3
шлак и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	4
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	4
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	3
баллоны азотсодержащие алюминиевые, загрязненные сульфидомонободной смазкой	4 68 221 11 51 4	4
лампы ртутные, ртутно-кадмиевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1
лампы индукционные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	1
отходы весителей ртутных	4 71 910 00 52 1	1
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1
отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	1
отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	1
отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	1
отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	1
отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1	1
отходы масел трансформаторных и теплоносителей, содержащих галогены	4 72 201 01 31 2	2
отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства	4 72 302 01 31 2	2
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
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	3
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 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
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 52 2	2
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4
конденсаторы косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 81 911 11 53 3	3
химические источники тока литиевые тиоплазменные неперезарядные отработанные	4 82 201 01 53 2	2
химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неперезарядные отработанные	4 82 201 11 53 2	2
инверторы компьютерные кислотные неперезарядные отработанные	4 82 211 02 53 2	2
провода медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	3
провода медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	3
кабели медно-железные сканнированные, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	2
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 410 01 52 4	4

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)



Инва. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 581
(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
светильник шестигранный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	3
цифровые электронные измерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 32 4	4
нанометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 32 4	4
кабели для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	4
спиртуинители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 321 11 52 4	4
аэтилатингидриды углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 321 21 52 4	4
коробки фильтрующие-под давлением противодавления, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	4
уголь активированный отработанный из фильтрующей-стационарных коробок противодавления	4 91 102 02 49 4	4
противотазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4
респираторы фильтрующие противодавления, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	4
самосрабатывающие шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	3
предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	3
отходы мебели деревянной обшивки	4 92 111 11 72 4	4
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 100 01 40 4	4
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	4
вошшлаковая смесь от сжигания угля при гидроудалении золо-уноса и топливных шламах малоопасная	6 11 300 01 39 4	4
вошшлаковая смесь от сжигания угля малоопасная	6 11 400 01 20 4	4
шлак от сжигания древесного топлива умеренно опасный	6 11 900 01 40 4	4
шлак от сжигания торфа	6 11 900 02 40 4	4
шлак от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	4
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтами на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	4
осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтами на основе сульфата железа, обводненный	6 12 102 12 29 4	4
отходы очистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов	6 12 281 11 39 4	4
отходы (осадки) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 401 01 39 4	4
отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и блока водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4	4
отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	6 18 211 11 10 4	4
отходы водной очистки регенеративных воздухоподогревателей	6 18 412 11 39 4	4
мелкозернистые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	3
мелкозернистые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	4
отходы очистки воздухоподогревателей вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ котельных	6 19 211 11 39 4	4
отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6 21 110 01 20 4	4
отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических веществ (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 41 111 11 32 3	3
отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических веществ (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 41 111 12 32 4	4
вошшлаки при производстве генераторного газа из угля	6 42 991 11 20 4	4
отходы (флюссололы) переработки угля Кабардинского месторождения	6 42 991 12 33 3	3
конденсат шлама регенерации осушителя газообразного топлива	6 43 131 11 31 4	4
конденсат фильтров очистки газообразного топлива	6 43 151 11 31 3	3
гравийная засыпка маслоприсных устройств маслонасосного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	4
воды замазочные емкостей аварийного слива масла маслонасосного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	4
песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%)	6 91 391 01 40 4	4
отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров	7 10 120 01 39 4	4
обезжелезивания природной воды	8 10 207 11 39 4	4
отходы очистки емкостей склада хранения хлорида натрия	8 10 207 11 39 4	4

**Исполняющий
обязанности начальника**
(должность
уполномоченного лица)
М.П.

(подпись)
уполномоченного лица
К.Ю. Елисеев
Финансы



Инва. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ (ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ) ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
отходы очистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа	7 10 207 12 39 4	3
отходы очистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (документов) на основе соединений алюминия	7 10 207 21 39 4	4
осадок нейтрализации гидроксидами натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки	7 10 207 81 39 4	4
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	4
песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 12 49 4	4
песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 13 49 4	4
сульфогель отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	4
нитрат отработанный при водоподготовке	7 10 212 21 49 4	4
гидроксилат отработанный при очистке природной воды, обработанный известковым молоком	7 10 212 32 49 4	4
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малополимерный	7 10 212 51 20 4	4
фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	4
фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	4
вытяжные элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, вытяжные преимущественно оксидами железа	7 10 213 22 52 4	4
мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	3
мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	4
фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	4
доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	7 10 231 11 20 4	4
отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом окисления и отстаивания	7 10 241 01 39 4	4
отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка	7 10 243 01 39 4	4
осадок при обработке воды известковым молоком обезжележенный	7 10 251 01 20 4	4
отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодезь	7 10 801 01 39 4	4
отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	4
осадок механической очистки упаренных сульфатосодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	4
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	4
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малополимерный	7 21 100 01 39 4	4
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	4
отходы (шлам) при очистке сетей, колодезь дождевой (ливневой) канализации	7 22 101 01 71 4	4
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малополимерный	7 22 102 01 39 4	4
осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малополимерный	7 22 109 01 39 4	4
осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малополимерные	7 22 200 01 39 4	4
из избыточных биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	4
из избыточных биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	4
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	4
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малополимерная	7 22 421 11 39 4	4
отходы (шлам) при очистке сетей, колодезь хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обезвоженный	7 23 101 01 39 4	4

Исполняющий обязанности начальника (должность уполномоченного лица) М.П.

(подпись уполномоченного лица)



К.Ю. Елисеев (И.П. Фамилии уполномоченного лица)

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4
ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	4
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	3
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4
осадок песчаных дозидлов при очистке нефтесодержащих сточных вод прутьевой	7 23 910 01 49 4	4
отходы очистки оборотной воды охлаждающих теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции	7 28 130 21 39 4	4
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 28 710 11 20 4	4
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксид кремния	7 28 710 12 39 4	4
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащий специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	4
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4
мусор и смет жилищный	7 31 200 01 72 4	4
отходы с ремонтных станций снегозащиты	7 31 211 01 72 4	4
отходы (осадок) из выхлопных емкостей	7 32 100 01 30 4	4
отходы коммунальные из помещений неканализованных объектов водопользования	7 32 101 01 30 4	4
бытовые отходы туалетов воздушных судов	7 32 115 31 30 4	4
отходы очистки плавательных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	4
осадок промышленных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 280 01 39 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
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 автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	4
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 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 электродвижущего состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	4
отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	4
отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 21 72 4	4
соборные отходы	7 36 100 02 72 4	4
отходы кухни и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 101 01 39 4	4
отходы жиров при разгрузке жиросовителей	7 36 110 01 31 4	4
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	4
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4
фильтрат полигона захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	7 39 101 11 39 3	3
фильтрат полигона захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	4
опилки, пропитанные ацетоном, отработанные	7 39 102 11 29 4	4
опилки, пропитанные ацетоном, отработанные	7 39 102 12 29 4	4
лишайки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	4
лишайки, обработанные гуанидиносодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	4

Исполняющий обязанности начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	4
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, спа-салонов	7 39 410 01 72 4	4
отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 31 72 4	4
отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	4
отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4	4
отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	4
отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	4
отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные	7 39 530 11 30 2	2
отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия	7 39 530 21 30 3	3
отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 11 39 3	3
отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 12 39 3	3
отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 21 30 3	3
отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3	3
тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 534 11 30 2	2
отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	7 39 539 41 39 3	3
отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома	7 39 539 01 72 4	4
отходы (мусор) от уборки лобовых отводов и протекторной полосы автомобильных дорог	7 39 951 01 72 4	4
мусор инвальной от уборки автостоянок	7 41 110 01 72 4	4
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 119 11 72 4	4
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 42 351 01 39 4	4
мех переработки нефтесодержащих отходов	7 42 722 01 42 4	4
пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 43 521 11 32 3	3
отходы регенерации (отжимки) растворителя на основе растворителя, загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 524 01 31 3	3
кубковый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе шпательной смеси	7 43 561 11 29 2	2
отходы электролиза отработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные	7 43 611 11 31 3	3
водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 12 33 3	3
отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 21 52 3	3
фильтры регенерации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	3
отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 44 561 11 39 3	3
осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролиза гидроксидами бария	7 44 941 01 33 4	4
отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксидов алюминия, содержащих платину, серебро, палладий гидроталлургическим методом	7 44 941 11 39 4	4
отходы нейтрализации и известкования сточных вод аффинанного производства, содержащие гидроксиды тяжелых металлов (суммарное содержание в пересчете на металлы не более 2,5%)	7 46 311 11 40 4	4
вода от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 47 101 01 42 4	4
пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 211 01 40 4	4
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 11 20 4	4
твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 301 01 39 4	4
осадок нейтрализации серникислотного электролита		

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии (Федеральной службы
по патенту в сфере природопользования
№ 077 581
(без лицензии недействительно))

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
шлак солей при термическом обезвреживании жидких отходов производства боросодержащих соединений	7 47 621 11 20 3	3
шлак солей при термическом обезвреживании жидких отходов производства алюминоалюминиевые	7 47 621 12 20 4	4
шлак и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 4	4
шлак от сжигания биологических отходов животного и отходов содержания лабораторных животных	7 47 813 01 40 4	4
шлак от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4	4
шлак от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (ушачки) и/или взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	7 47 931 01 40 4	4
твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе палочных коммунальных, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	4
шлак и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 00 20 4	4
поверхность и талые воды с участка захоронения отходов производства	7 48 101 01 32 3	3
лом бетона, железобетона, загрязненный мыльщиком и дioxином	7 67 111 11 20 4	4
лом бетона с керамической плиткой, загрязненный мыльщиком и дioxином	7 67 111 12 20 3	3
лом кирпичной кладки, загрязненный мыльщиком и дioxином	7 67 111 13 20 4	4
отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мыльщиком и дioxином	7 67 111 14 20 4	4
резьба или дioxиды гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству алюминия и иприта	7 67 411 11 32 4	4
отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дioxидом отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	4
шлак фильтровальника (бельтинг), отработанный при фильтрации обезвреженных сточных вод загрязненных отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	4
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробов притивитазов, загрязненный мыльщиком и его соединениями	7 67 911 11 49 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
мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца	8 12 911 11 20 3	3
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 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
лом газобетонных плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	4
отходы шпательки	8 24 900 01 20 4	4
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	4
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4
отходы толи	8 26 220 01 51 4	4
отходы изоплоста незагрязненные	8 26 310 11 20 4	4
отходы минералов незагрязненные	8 27 100 01 51 4	4
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	4
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4
шлаки железнодорожные деревянные, обработанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	3
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	3
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	4
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	3
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	4

**Исполняющий
обязанности начальника**
(должность
уполномоченного лица)
М.П.



К.Ю. Елисеев
(подпись
уполномоченного лица)
060103
уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

№ 077 581
(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
отходы шпона, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене лакокрасочного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	4
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	3
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4
шпатель отработанный, загрязненный структурными материалами	8 91 120 01 52 4	4
абразивный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алмазных смол	8 92 011 01 60 4	4
абразивный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	3
абразивный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	4
воды подсланевые и/или льдильные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	3
воды подсланевые и/или льдильные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	4
вода от промывки танков нефтяных судов	9 11 200 01 39 3	3
вода от промывки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3
отходы от заправки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазовых конденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	3
отходы от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	3
отходы от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	4
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	4
смесь нефтепродуктов ободранная при зачистке маслоборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	3
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3	3
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	4
лом обмуровки паровых котлов	9 12 102 21 21 4	4
лом футеровки печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	4
лом футеровки мисеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4	4
лом футеровки печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	4
лом футеровки различных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	4
лом футеровки футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 04 21 4	4
лом катодной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 05 21 4	4
лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 114 11 20 4	4
лом футеровки печей и печного оборудования производства черновой меди	9 12 114 71 20 4	4
лом футеровки печей и печного оборудования производства медных катодов	9 12 150 01 20 4	4
лом футеровки печей производства химических веществ и химических продуктов	9 12 160 01 21 3	3
лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза	9 12 181 11 21 4	4
лом перникла-хромитового кирпича неагрессивный	9 12 181 61 21 3	3
лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома	9 12 181 71 21 4	4
лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отапливаемых установок	9 13 001 01 20 4	4
лом кислотоупорного кирпича	9 13 002 01 20 4	4
лом углеродистых блоков	9 13 009 01 20 4	4
лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 101 11 20 4	4
отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	9 17 005 11 52 3	3
фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	9 17 061 11 52 3	3
фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	9 18 302 01 31 3	3
конденсат водно-масляный компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	4
импульсы маслоуловлек компрессорных установок	9 18 302 04 31 4	4
конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 18%)	9 18 302 51 52 4	4
фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	4

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 581
(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
фильтры классные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 202 61 52 4	4
фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 202 62 52 4	4
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 202 71 52 3	3
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 202 81 52 3	3
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 202 82 52 4	4
картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 202 84 52 4	4
фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 202 85 52 3	3
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3
отходы холодильного агента на основе диоксида	9 18 502 01 16 4	4
эмульсия водо-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак	9 18 503 11 31 3	3
отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	4
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	4
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	3
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	3
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	4
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	4
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	4
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	3
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	4
пенка промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	3
пенка промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	4
ротирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3
ротирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4
опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	4
песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4	4
песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4	4
ротирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	4
ротирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита серноокислотного	9 19 302 71 60 4	4
ротирочный материал, загрязненный при удалении проливов и проливов аземланной селитры	9 19 302 78 60 4	4
раствор щелочной мойки деталей на основе триэтилфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и азотистых соединений 15% и более)	9 19 510 01 31 3	3
отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяными промывочными	9 19 521 11 39 3	3
аккумуляторы свинцовые отработанные невооруженные с электролитом	9 20 110 01 51 2	2
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 51 3	3

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеен
(подпись
уполномоченного лица)
0601100

Примечание: вводится в действие с 15.05.2011 г.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	3
взвесь сернокислотного электролита	9 20 110 04 39 2	2
корпус карбидный аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислотой с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	4
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	2
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	3
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	2
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	3
кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2
шелуха аккумуляторная отработанные	9 20 220 01 10 2	2
тормозные колодки отработанные с остатками шпательных абразивных	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
отходы автобразов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	3
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4
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 очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	4
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	4
фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	3
фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	3
материал подвижной из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	3
отходы буксера при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 11 39 3	3
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	3
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	4
отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	4
фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	4
фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	3
фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	3
отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-разгрузочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	4
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	3
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4
отходы дезмеркуризации бок ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	9 41 101 11 39 1	1
отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	2
отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	3
отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4	4
отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	2
отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3	3
отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 03 10 4	4
отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2	2

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.

(подпись
уполномоченного лица)



К.Ю. Елисеев
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

Инва. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 581
(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
Отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2	2
Отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 113 07 49 2	2
Отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях	9 41 201 01 29 1	1
Отходы оксидов вальдая при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2	2
Отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	2
Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	2
Отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	2
Отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	2
Отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	2
Отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	2
Отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	1
Смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	2
Смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	2
Отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4	4
Отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 02 29 3	3
Отходы натрия сернистоосновного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 51 41 4	4
Отходы натрия тросуль-фата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 52 40 4	4
Отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 53 41 3	3
Отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	4
Отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	2
Отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	2
Отходы меди сернистоосновной 5-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	2
Отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	1
Водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 61 10 1	1
Отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	4
Отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	2
Отходы железа сернистоосновного 7-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 41 40 4	4
Отходы шиха азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 01 29 3	3
Отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	2
Отходы бора азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 31 40 3	2
Отходы аммония надсернистоосновного при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	2
Отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	2
Отходы никеля двуххлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2	2
Растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1
Растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 51 32 1	1
Отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	9 41 471 11 20 2	2
Отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 491 11 49 3	3
Отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	3
Отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	3
Отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	3
Отходы бутангидрата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	3
Отходы изоманитового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	2
Отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 10 3	3
Смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих хлороформа, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	3
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	3
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	2

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.



К.Ю. Елисеев
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ 077 581

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	3
отходы тетрахлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	2
отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	2
отходы смесей галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	2
вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 1,5%, при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 51 31 3	3
отходы натрия дихлорникельсодержащего трехзамещенного 3,3'-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	2
отходы государственных стандартных образцов БТК 3	9 41 801 01 52 4	4
отходы государственных стандартных образцов ХТК	9 41 801 02 52 4	4
отходы государственных стандартных образцов в твердых веществах	9 41 802 01 52 4	4
отходы государственных стандартных образцов мутности	9 41 803 01 20 4	4
отходы государственных стандартных образцов чистой меди	9 41 811 01 53 4	4
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	4
отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3	3
отходы при аналитическом контроле содержания йода и уксусной кислоты	9 42 213 01 10 4	4
отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди	9 42 342 11 39 4	4
капильные отходы тигельной плавки и шнековой плавки отработанные при технических испытаниях медьсодержащего сырья и продукции его переработки	9 42 348 11 52 4	4
отходы керосина при технических испытаниях цемента	9 42 421 11 32 3	3
отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента	9 42 421 21 32 3	3
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	3
отходы гексан-гравитовой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 3	3
отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 11 33 2	2
отходы технических испытаний поливинилхлорида суспензионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 12 20 2	2
отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях	9 42 615 21 20 3	3
отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	3
отходы технических испытаний изоцианатов в производстве полиуретанов	9 42 617 11 32 2	2
отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентаэфирных лаков на их основе	9 42 623 11 39 3	3
отходы водного раствора метанола при технических испытаниях конденсаторских изделий	9 42 713 11 10 3	3
отходы водного раствора дихлорэтана при технических испытаниях конденсаторских изделий	9 42 713 12 10 3	3
отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	4
отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества	9 42 919 91 20 3	3
элементы неэлектронических систем иницирования отработанные при технических испытаниях	9 42 991 11 52 4	4
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	4
отходы проб грунта, дождевых отложений и/или почвы, загрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	4
фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	9 48 151 11 61 4	4
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	4

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.



К.Ю. Елисеев
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**Договор № 3
на оказание услуг по сбору и транспортированию отходов**

г. Сибай

«23» 01 2017г.

Муниципальное унитарное предприятие «Полигон» именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора предприятия **Кручко Виктора Николаевича**, действующего на основании Устава предприятия и Лицензии на обращении с отходами 02 №00215 от 27.04.2016г с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Банкирская медь»** в лице Генерального директора **А.В. Лисина** действующего на основании Устава именуемый в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. «Исполнитель» по заявке «Заказчика» обязуется оказывать услуги по сбору и транспортированию отходов 4-5 класса опасности (далее- отходы) от лица «Заказчика» (собственника данных отходов) на полигон ТБО, принадлежащий ООО «Чистый город +», а «Заказчик» обязуется оплачивать их в порядке и на условиях, установленных настоящим договором.
- 1.2. На момент заключения договора объем образования отходов в месяц ориентировочно составляет **17 тонн, (77,27м3)**
- 1.3. Отходы, подлежащие вывозу в соответствии с настоящим договором, собираются «Заказчиком» на специальных площадках, находящихся в подразделениях предприятия: Площадка №1 АБК, Промплощадка, №2 Месторождение «Юбилейное», Промплощадка №3 «Вахтовый поселок», Промплощадка №4 Месторождение «Дергамышское», Промплощадка №5 «Площадка –разгрузки погрузки концентрата».
- 1.4. Фактом, подтверждающим оказание услуг, является отсутствие обоснованных претензий по качеству и своевременности оказания услуг, а также акт выполненных работ. Акт является основным документом для учета и контроля объемов отходов.
- 1.5 Ответственное лицо от «Исполнителя»: Булатова Лиана Илшатовна 5-39-09,539-11
- 1.6. Ответственное лицо от «Заказчика»: Александр Николаевич Родригесовский (8349258) -2-42-03

2. Условия оказания услуг

- 2.1. Услуги оказываются «Исполнителем» на основании принятых заявок, подаваемых «Заказчиком» в письменном виде по средствам связи (факс, телефонограмма) по телефону либо по утвержденному Сторонами графику.
- 2.2. Заявка выполняется в течение 3 рабочих дней с момента поступления.

3. Права и обязанности сторон

3.1. «Исполнитель» обязан:

- 3.1.1. Оказывать услуги «Заказчику» по сбору и транспортированию отходов.
- 3.1.2. Передавать для размещения отходы от имени «Заказчика» (собственника данных отходов) на полигон ТБО.
- 3.1.3. До 10 числа месяца, следующего за отчетным, направить «Заказчику» счет-фактуру и акт об оказании услуг.
- 3.1.4. Сообщать «Заказчику» об изменении банковских реквизитов, наименования предприятия в письменном виде (с приложением копий подтверждающих документов) в течении 7 календарных дней с момента изменения.

3.2. «Исполнитель» имеет право:

- 3.2.1. Приостановить оказание услуг:
 - а) при просрочке «Заказчиком» текущих платежей до полного погашения задолженности,
 - б) при наличии обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств).
- 3.2.2. «Исполнитель» в письменном виде или телефонограммой уведомляет «Заказчика» о предстоящей приостановке оказания услуг в связи с задолженностью «Заказчика» за 5 календарных дней.
- 3.2.3. В случае не обеспечения «Заказчиком» в процессе выполнения работ соблюдения правил техники безопасности, пожарной безопасности, освещенности мест производства работ, возможности проезда к контейнерной площадке специализированной техники «Исполнитель» имеет право перенести сроки выполнения работ до устранения указанных недостатков.

3.2. «Заказчика» обязан:

- 3.3.1. Обеспечить сбор и хранение отходов в стандартных контейнерах.
- 3.3.2. Организовать и оборудовать контейнерную площадку в соответствии с экологическими и санитарными требованиями.
- 3.3.3. Не допускать перегрузки контейнера и попадания в контейнеры отходов, материалов и веществ, не согласованных сторонами в Приложении №1, являющегося неотъемлемой частью настоящего договора. Не допускать сжигание и замораживание мусора в контейнерах и на контейнерных площадках.
- 3.3.4. Обеспечить свободный подход и подъезд к контейнерной площадке, особенно в зимнее время. Обеспечить свободный въезд – выезд транспорта «Исполнителя» на свою территорию для вывоза отходов.
- 3.3.5. Своевременно и в полном объеме оплачивать услуги, оказываемых «Исполнителем».
- 3.3.6. Предоставить «Исполнителю» копии паспортов на опасные отходы, вывозимые на полигон.
- 3.3.7. В случае изменения объемов накопления отходов своевременно оформлять дополнительное соглашение к настоящему договору.
- 3.3.8. До 5 числа месяца, следующего за отчетным, подписать и вернуть один экземпляр акта об оказании услуг «Исполнителю». В случае невозвращения акта в указанный срок услуга считается принятой.
- 3.3.9. В сроки, установленные законодательством, сообщать о предстоящей ликвидации или реорганизации в письменном виде «Исполнителю».
- 3.3.10. Оплатить фактически произведенные до дня получения «Исполнителем» уведомления о расторжении настоящего договора.
- 3.3.11. Сообщать «Исполнителю» об изменении банковских реквизитов, наименования предприятия в письменном виде (с приложением копий подтверждающих документов) в течение 10 календарных дней с момента изменения.
- 3.3.12. Назначить ответственное лицо за регистрацию каждого факта сдачи отходов, путем частичного заполнения акта приема-сдачи отходов и контрольного талона к нему.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

4. Цены и порядок расчетов

- 4.1. Стоимость услуг за вывоз и транспортирование отходов составляет за 1 м³ отхода 480,00 руб. согласно Решению городского округа города Сибай РБ «Об установлении тарифов на услугу по вывозу твердых бытовых отходов, оказываемую муниципальным унитарным предприятием город Сибай Республики Башкортостан «Полигон» от 06.10.2015 г. № 608. Стоимость услуг по настоящему договору может быть изменена по соглашению сторон.
- 4.2. Основанием для расчетов являются выставленные «Исполнителем» счет-фактура и акт об оказании услуг.
- 4.3. Расчеты за оказанные услуги производятся путем перечисления денежных средств на р/с Исполнителя по факту оказания услуг, до 15 числа месяца, следующего за отчетным.
- 4.4. За отчетный период принимается один календарный месяц в течении которого оказывается услуга.

5. Ответственность сторон

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по данному договору, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6. Порядок разрешения споров.

6.1. В случае возникновения споров по настоящему договору стороны примут все меры к их разрешению путем переговоров. Неурегулированные споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Республики Башкортостан.

7. Порядок изменения и дополнения договора

7.1. Любые изменения и дополнения к договору оформляются в письменном виде и подписываются Сторонами договора.

8. Прочие положения

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания, и действует с 01 января 2017 года и действует до 31 декабря 2017г. Если не менее чем за 30 дней до окончания срока действия настоящего договора ни одна из сторон не заявит об его расторжении, он считается пролонгированным на следующий календарный год на тех же условиях.

7.2. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим договором, регламентируются действующим законодательством РФ.

7.3. Вывоз строительного мусора (отходов), отходов зеленого хозяйства (спиленные деревья, ветки, листву, смет, мусор, с субботников и т.п.), крупногабаритного мусора не является предметом настоящего договора. Запрещается складировать указанные отходы в местах общего пользования (контейнерные площадки, мусорокамеры). Гофрированная тара, картонные коробки (ящики, оберточная бумага и т.д.) складировается в разобранном и увязанном виде на специально отведенных местах.

8. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Стороны не несут ответственности за полное или частичное неисполнение любой из своих обязанностей, если неисполнение будет являться следствием обстоятельств непреодолимой силы, таких как наводнение, пожар, землетрясение и другие стихийные бедствия, а также война и военные действия, введение чрезвычайного положения, действия или нормативно - правовые акты органов государственной власти и органов местного самоуправления, которые стороны не могли предвидеть, не предотвратить. Стороны договорились относить к обстоятельствам непреодолимой силы зимнюю температуру ниже -25С, при которой невозможно эксплуатировать транспортные средства.

8.2. Ответственность за сохранность контейнера (если таковые имеются) после его установки несет Заказчик. В случае утраты контейнера или его повреждения вследствие неправильной эксплуатации Заказчиком, Заказчик обязан выплатить Исполнителю стоимость контейнера, либо приобрести новый контейнер аналогичной конструкции.

9. Реквизиты и подписи сторон:

Исполнитель:

МУП «Полигон»
 Юр.ад.453830, РБ г.Сибай, Зилаирское шоссе, 5
 Факт ад. 453838, РБ г.Сибай, Зилаирское шоссе,5
 тел. 5-39-09,5-39-11
 ИНН 0267011980, КПП 026701001
 Р/с 40602810607110000049 в Сибайском доп.офисе
 ПАО «Сочиинвестбанк» ю/сч 30101810900000000739
 БИК 04807373

Директор МУП «Полигон»



(м.п., подпись)

Кручко В.Н.

Заказчик:

ООО «Башкирская медь»
 Адрес: 453803, Российская Федерация, Республика Башкортостан,
 Муниципальный район Хайбуллинский район, д. Петропавловский, ул.
 Юбилейная, д.9/1
 расчет: 40702810506430100718 в отделении №8598 Сбербанка России
 ю/с 30101810300000000601, БИК 048073601; ИНН 0267011229
 ОКПО 7783822 ОГРН 1050202126622 КПП 0267011229
 тел: (34758) 24703

Генеральный директор



А.В. Лисина

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение №1
к договору № 3
от « 03 » 01 2017г.

Перечень отходов подлежащих транспортированию.
Промплощадка № 1 АБК

№ п/п	Наименование отходов	ФККО	Класс опасности
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4

Промплощадка № 2 Месторождение «Юбилейное»

№ п/п	Наименование отходов	ФККО	Класс опасности
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4

Промплощадка № 3 Вахтовый поселок

№ п/п	Наименование отходов	ФККО	Класс опасности
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4

Промплощадка № 4 Месторождение «Дергамышское»

№ п/п	Наименование отходов	ФККО	Класс опасности
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4

Промплощадка № 5 «Площадка — разгрузки погрузки концентрата»

№ п/п	Наименование отходов	ФККО	Класс опасности
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4

МУП «Полюгон» не является плательщиком НДС. Основание: ст.346.12 и ст.346.13 главы 26.2 НК РФ, закон №222-ФЗ от 29.12.1995г.

От «Исполителя»

 М.П. В.Н.Кручко

От «Заказчика»

 М.П. А.В. Мещеряков

Инва. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5836-377-11-01-ОВОС2
------	---------	------	-------	-------	------	----------------------



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Место нахождения:
453830, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Зилаирское шоссе, 5
(указывается адрес места нахождения)

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:
453830, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Зилаирское шоссе, 5
(указываются 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 Управления Росприроднадзора по Республике Башкортостан от «27» апреля 2016 г. № 0743 – П.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе.

Заместитель руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан
(должность уполномоченного лица)

О.А. Янчук
(и.о.ф. уполномоченного лица)



Инов. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

3 ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00215 от 27.04.2016 г.
(без лицензии не действует)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности,
с которыми разрешается выполнять виды работ в составе
лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	Сбор, транспортирование	453830, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Зетайрское шоссе, 5
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4		
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4		
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4		

Заместитель руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук



0036114 №

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Инва. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ



ОАО «Башкирская типография». Казань, 22185, «А»

Sheet 1 of 541

Исполнитель: Инженер-регрессивист
и скрепляющее печатное на листках
Начальник отдела ГЕД и Н
Управление Росрегистрации по Республике Башкортостан
Т.А. Тананкова



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

**Договор № 55/17/P
на услуги по размещению и утилизации (захоронению) отходов
производства и потребления**

г.Учалы

« 01 » 01 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Чистый город +», в лице директора Валеева Галима Хайрулловича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Башкирская медь», в лице генерального директора Лисицы Александра Владимировича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. «Заказчик» сдает для размещения и утилизации (захоронения) отходы производства и потребления (далее - отходы), а «Исполнитель» принимает и оказывает услуги по размещению, утилизации (захоронению) отходов на полигоне ТБО (далее - полигон), находящегося по адресу Учалинский район, СП Имангуловский сельсовет, в 8,6 км на северо — восточном направлении от д. Урал, включенного приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № 450 от 02.06.2015 года в государственный реестр объектов размещения отходов (№ объекта 02-00089-3-00450-020615).

1.2. «Заказчик» обязуется своевременно оплачивать услуги, оказанные «Исполнителем».

1.3. Вывоз отходов на полигон осуществляется силами «Заказчика» - автотранспортом, оборудованным в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, либо специализированным предприятием, оказывающим услуги по вывозу отходов (далее - специализированное предприятие) на основании договора.

1.4. Передача отходов «Заказчиком» «Исполнителю» осуществляется, согласно ведомости учета.

1.5. Наименование объектов «Заказчика» промплощадки ООО «Башкирская медь»

2. Права и обязанности сторон

2.1. «Исполнитель» обязан:

2.1.1. Осуществлять прием отходов на полигон ежедневно с 08:00 до 20:00 часов по местному времени, включая выходные и праздничные дни.

2.1.2. Осуществлять в журнале учета регистрацию поступивших отходов и транспорта, доставившего отходы на полигон.

2.1.3. При отсутствии у «Заказчика» задолженности за размещение отходов на полигоне за истекший квартал (год) выдавать справку о количестве размещенных отходов на полигоне для предоставления в уполномоченные органы исполнительной власти в области обращения с отходами.

2.1.4. Предоставлять «Заказчику» до 5 числа месяца, следующим за отчетным счет-фактуру за оказанные услуги вместе с Актом выполненных работ.

2.2. «Исполнитель» имеет право:

2.2.1. Приостановить размещение отходов на полигон при нарушении «Заказчиком» или специализированным предприятием правил транспортировки и сдачи отходов, а также при обнаружении отходов, не входящих в перечень разрешенных для размещения на полигоне, предупредив «Заказчика» о нарушениях.

2.2.2. Предупредить о приостановке размещения отходов до полного погашения задолженности при просрочке «Заказчиком» оплаты текущего платежа более 15 дней. Исполнитель в письменном виде уведомляет «Заказчика» о предстоящей приостановке и по истечении 30 дней с момента получения «Заказчиком» уведомления при непогашении задолженности приостанавливает прием отходов.

2.2.3. Расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке при просрочке оплаты текущего платежа более двух месяцев.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

2.2.4. Прекратить оказание услуг при превышении «Заказчиком» установленного лимита на размещение отходов до корректировки настоящего договора либо истечения срока действия настоящего договора с обязательным письменным уведомлением.

2.3. «Заказчик» обязан:

2.3.1. При заключении договора предоставить «Исполнителю»:

- лимит на размещения отходов, утвержденный специально уполномоченными федеральными органами исполнительной власти в области обращения с отходами в соответствии со своей компетенцией;

- проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;

- при отсутствии проекта нормативов образования отходов, объем образования, и лимита размещения отходов «Заказчик» рассчитывает объем отходов по нормам образования отходов, утвержденных органом местного самоуправления;

- перечень и количество отходов, направляемых на полигон ТБО, согласно Приложению №1;

- заполненную карту партнера (Приложение № 2 к договору);

- копию договора на вывоз отходов со специализированным предприятием.

2.3.2. Сдавать отходы в пределах установленного лимита на основании ведомости. В случае превышения лимита в течение 10 дней с момента наступления события обратиться к «Исполнителю» для корректировки договора.

2.3.3. Ежеквартально предоставлять «Исполнителю» для сверки документацию по объемам отходов, фактически вывезенных специализированным предприятием с объектов «Заказчика» за отчетный период.

2.3.4. Ежеквартально (до 10 числа месяца следующего за расчетным периодом) направлять «Исполнителю» акт сверки взаимных расчетов.

2.3.5. В полном объеме и в сроки, определенные настоящим договором, вносить плату за оказанные «Исполнителем» услуги на основании выставленного счета-фактуры и Акта выполненных работ.

2.3.6. Ежемесячно до 15 числа месяца, следующего за расчетным вернуть в адрес «Исполнителя» подписанный и заверенный печатью Акт выполненных работ.

2.3.7. Предупредить в письменном виде «Исполнителя» о предстоящей ликвидации, реорганизации «Заказчика» в течение 30 дней со дня принятия соответствующего решения. В случае изменения реквизитов (юридического и почтового адреса), обслуживающего банка, приостановки своей деятельности, выбытия, продажи (сдачи в аренду) помещений, зданий, торговых павильонов (киосков) - в 10 - дневный срок с момента события уведомить об этом «Исполнителя» в письменной форме.

2.3.8. Соблюдать режим приема отходов (с 8:00 до 20:00 часов) и правила, установленные на территории полигона.

2.3.9. Перед сдачей отходов предъявлять работнику «Исполнителя» ведомость и автотранспорт для визуального контроля доставленных отходов.

2.3.10. Плата за негативное воздействие на окружающую среду производится Заказчиком самостоятельно согласно Федеральному законодательству.

2.4. «Заказчик» имеет право:

2.4.1. Расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке при условии не соблюдении «Исполнителем» своих обязанностей согласно настоящего договора уведомив об этом «Исполнителя» за 30 дней.

2.5. «Заказчику» запрещается:

2.5.1. Сдавать для размещения и утилизации (захоронения) на полигон отходы горящие (тлеющие), жидкие отходы и отходы, содержащие вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрыво - и пожароопасностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней.

3. Лимит приема отходов

3.1. Лимит на размещение отходов на полигон: 367,982 т/год / 1210,985 м³/год
в том числе: 5 класса опасности: 161,093 т / 313,565 м³/год
4 класса опасности: 206,889 т / 897,42 м³/год

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

4.Цены и порядок расчетов

4.1. Стоимость услуги по размещению отходов определяется по тарифам «Исполнителя» на основании постановления Госкомитета РБ по тарифам № 86 от 09.04.2015г. действующим на момент выполнения услуг.

4.2. Тариф на оказываемые по настоящему договору услуги подлежит пересмотру по мере роста себестоимости оказываемых услуг (изменение цен на энергоносители, ГСМ, материалы и оборудование, используемые при оказании услуг и т.д.) в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса». Сумма договора меняется с изменением тарифа.

4.3. Стоимость 1 м³ размещения отходов на полигон составляет:
с 01.01.17 г по 30.06.17 г – 88,72 руб. с НДС
с 01.07.17 г по 31.12.17 г – 92,75 руб. с НДС

4.4. Расчетная сумма договора согласно п.3.1. и п. 4.3. составляет: 109878,72 (сто девять тысяч восемьсот семьдесят восемь) рублей 72 коп (в т.ч. НДС 18% - 16760,03 рублей)

4.5. Расчеты по настоящему договору производятся в следующем порядке:

4.5.1. «Заказчик» ежемесячно производит оплату за оказанные услуги по предъявленным счетам фактурам до 15 числа месяца, следующего за расчетным.

4.5.2. Стоимость выполненных работ определяется из фактически сланных отходов или согласно лимитам в соответствии с п. 3.1. Договора (нужное подчеркнуть).

4.5.3. «Заказчик» вправе произвести предоплату за услуги «Исполнителя».

5.Ответственность сторон

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств стороны несут ответственность в соответствии с условиями настоящего договора и действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае нарушения п. 2.3.6. настоящего договора, выставленная сумма по счетам - фактурам и Актам выполненных работ по приему и размещению отходов, считается признанной «Заказчиком».

5.3. При не соблюдении п. 2.3.7. настоящего договора, «Заказчик» несет полную материальную ответственность за задолженность нового собственника или арендатора на условиях настоящего договора.

5.4. В случае просрочки исполнения одной из сторон обязательства, предусмотренного настоящим договором, другая сторона вправе потребовать уплаты неустойки в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от стоимости неисполненного обязательства по настоящему договору. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим договором срока исполнения обязательства.

5.5. Стороны освобождаются от уплаты неустойки, предусмотренной пунктом 5.2. настоящего договора, если докажут, что просрочка исполнения обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

5.6. Уплата неустойки не освобождает стороны от выполнения своих обязательств по настоящему договору.

5.7. Ни одна из сторон не вправе полностью или частично уступать свои права по настоящему Договору третьим лицам без согласования другой стороной.

6. Порядок изменения и расторжения договора

6.1. Любые изменения к настоящему договору имеют силу, если они оформлены в письменном виде и подписаны всеми участниками настоящего договора, если иное не установлено соглашением сторон.

6.2. Досрочное расторжение настоящего договора может иметь место по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренным настоящим договором или гражданским законодательством.

6.3. Расторжение настоящего договора до истечения срока действия договора допускается, при условии невыполнения одной из сторон своих обязательств по договору, при этом письменно уведомив за 10 дней другую сторону.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5836-377-11-01-ОВОС2	Лист 184

В этом случае производится сверка взаиморасчетов, согласно которой ликвидируется задолженность одной стороны перед другой. Срок ликвидации задолженности составляет 7 дней после составления акта сверки. Договор считается расторгнутым только после полного выполнения сторонами договорных обязательств.

7. Порядок разрешения споров

7.1. Возникающие в процессе заключения, исполнения и расторжения настоящего договора споры разрешаются путем предъявления претензии и переговоров.

7.2. Нерешенные в процессе переговоров разногласия или споры разрешаются в Арбитражном суде Республики Башкортостан.

8. Прочие положения

8.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, подписанных обеими Сторонами и имеющих одинаковую силу, по одному экземпляру каждой из Сторон.

8.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.3. Срок действия настоящего договора с «01» января 2017 года по «31» декабря 2017 года, а в части расчетов, до полного исполнения обязательств.

8.4. Договор считается пролонгированным на каждый последующий календарный год (но не более 3-х лет), если ни одна из Сторон за 10 (десять) дней до окончания действия договора не заявит о своем желании изменить или расторгнуть договор.

8.5. Согласно п.2 ст.160 ГК РФ по соглашению сторон «Исполнитель» имеет право при совершении сделки использовать факсимильное воспроизведение подписи

9. Адреса и банковские реквизиты сторон

«Исполнитель»:

«Заказчик»:

ООО «Чистый город+»

ООО «Башкирская медь»

Юридический адрес: 453500, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Точинского, 24, помещение 3
Почтовый адрес: 453700, Республика Башкортостан, г. Учалы, а/я № 3
Тел. 8 (347) 266-91-25

Юридический адрес: 453803, Россия, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, д. Петропавловский, ул. Юбилейная, 9/1

Банковские реквизиты: БИК 048073601
р/с 40702810406000009459
Башкирское отделение № 8598 ПАО «Сбербанк России» г. Уфа
к/с 30101810300000000601
ИНН 0256024628 КПП **027045001**

Тел./факс 8(34758) 2-47-03
E-mail: bashmed@ufamts.ru
Банковские реквизиты: БИК 048073601
р/с 40702810506430100718
В отделении № 8598 ПАО «Сбербанк России» г. Уфа
к/сч 30101810300000000601
ИНН 0267011229 КПП 025250001

ОКПО 27293763 ОГРН 1140280050041
ОКТМО 80611101001 ОКОГУ 4210014,
ОКФС 16 ОКОПФ 12165 ОКАТО 80410000000
ОКВЭД 38.21

ОКПО 77833822 ОКАТО 80443000000
ОКТМО 80743000 ОКОГУ 4210014 ОКВЭД
13.20.1; 27.41; 40.30; 55.2; 60.24; 63.12; 74.1;
13.20.41; 13.10; 14.5; 45.2; 51.52.23 ОКФС
16 ОКОПФ 12165 ОГРН 1050202126622

E-mail: gorodplus1@mail.ru
Директор

Генеральный директор



Г.Х.Валеев

А.В.Лисица

М.П.

М.П.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Приложение № 1
к договору на услуги по размещению и
утилизации (захоронению) отходов производства и потребления
от « ____ » _____ 201 г. № 55/17/P

Перечень и количество отходов ООО «Башкирская медь».
(наименование предприятия)
направляемых на полигон ТБО г.Учалы

Промплощадка № 1 **Карьер Юбилейный, рудник (Хайбуллинский район)**

№ п/п	Наименование отходов	ФККО	Класс опасности	Количество отходов, тн	Плотность, тн/м ³	Количество отходов, м ³
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	90,790	0,220	412,682
2	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	10,075	1	10,075
3	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4	0,507	1,500	0,338
4	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	1,427	1,2	1,189
				102,799		424,284
5	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	22,500	1,000	22,500
6	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	5	0,009	0,255	0,035
7	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	3,579	0,7	5,113
8	Обрезки из вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	5	0,345	1,4	0,246
9	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0,328	0,700	0,469
10	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	0,341	3,900	0,087
11	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	1,915	0,22	8,704
12	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0,090	0,25	0,360

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

186

13	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	0,142	7,800	0,018
14	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	1,879	2,100	0,895
15	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	5	0,723	1,08	0,669
16	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0,202	0,69	0,293
17	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	5	12,150	1,3	9,346
Итого 5 кл. опасности				44,203		48,735
ИТОГО				147,002		473,019

Промплощадка № 2 **Вахтовый поселок (453803, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, д. Петропавловский, ул. Юбилейная, 9)**

№ п/п	Наименование отходов	ФККО	Класс опасности	Количество отходов, тн	Плотность, тн/м ³	Количество отходов, м ³
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	99,600	0,220	452,727
Итого 4 кл. опасности				99,600		452,727
2	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	15,000	1,000	15,000
3	Прочие изделия из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 99 62 5	5	1,994	0,25	7,976
4	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	5	0,011	0,255	0,043
5	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 02 71 5	5	1,060	0,75	1,413
6	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0,010	0,700	0,014
7	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	7 22 102 02 39 5	5	7,450	1,1	6,773
8	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	52,56	0,270	194,667
Итого 5 кл. опасности				78,085		225,886
ИТОГО				177,685		678,613

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

187

Промплощадка № 3 АБК (453833, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Ленина, 22)

№ п/п	Наименование отходов	ФККО	Класс опасности	Количество отходов, тн	Плотность, тн/м ³	Количество отходов, м ³
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	1,050	0,220	4,773
Итого 4 кл. опасности				1,050		4,773
2	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	18,750	1,000	18,750
3	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	5	0,008	0,255	0,031
4	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0,024	0,700	0,034
Итого 5 кл. опасности				18,782		18,816
ИТОГО				19,832		23,589

Промплощадка № 4 Месторождение «Дергамышское»

№ п/п	Наименование отходов	ФККО	Класс опасности	Количество отходов, тн	Плотность, тн/м ³	Количество отходов, м ³
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	1,900	0,220	8,636
Итого 4 кл. опасности				1,900		8,636
2	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	5,000	1,000	5,000
3	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	5	0,003	0,255	0,012
4	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0,058	0,69	0,084
5	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0,008	0,700	0,011
6	Обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0,082	0,67	0,122
Итого 5 кл. опасности				5,151		5,230
ИТОГО				7,051		13,866

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

188

Промплощадка № 5 «Площадка — разгрузки погрузки концентрата»

№ п/п	Наименование отходов	ФККО	Класс опасности	Количество отходов, тн	Плотность, тн/м ³	Количество отходов, м ³
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	1,540	0,220	7,000
Итого 4 кл. опасности				1,540		7,000
2	Смет с территории предприятия практически безопасный	7 33 390 02 71 5	5	14,750	1,000	14,750
3	Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 01 51 5	5	0,053	1,19	0,045
4	Обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0,069	0,67	0,103
Итого 5 кл. опасности				14,872		14,898
ИТОГО				16,412		21,898

«Исполнитель»



Г.Х.Валеев

«Заказчик»



А.В.Лисица

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

189

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

02 № 00159

от « 26 » января 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, размещение отходов IV класса опасности
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)
 в соответствии с Приложением, являющимся неотъемлемой частью данной лицензии

Настоящая лицензия предоставлена

Обществу с ограниченной ответственностью «Чистый город +»

ООО «Чистый город +»

(полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1140280050041

Идентификационный номер налогоплательщика 0256024628
0005150 *

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

190

Место нахождения:
453500, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Точисского, 24, пом.3
(указывается адрес места нахождения)

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир муниципальный район Учалинский район, СП Имагуловский сельсовет, в 8,6 км на северо-восточном направлении от д. Урал
(указываются адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа: приказа Управления Росприроднадзора по Республике Башкортостан от «26» января 2016 г. № 0103 – П.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 5 листах.

Заместитель руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

(должность, уполномоченного лица)
М.П.



(Handwritten signature)

(подпись уполномоченного лица)

О.А. Янчук

(и.о.ф. уполномоченного лица)

Инва. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00159 от 26.01.2016 г.
(без лицензии не действительно)

Перечень отходов,
с которыми разрешается осуществлять деятельность по сбору,
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию,
размещению отходов I-IV классов опасности
Обществу с ограниченной ответственностью
«Чистый город +»

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	Сбор, размещение	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - муниципальный район Учалынский район, СП Имагуловский сельсовет, в 8,6 км на северо-восточном направлении от д. Урал.
Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	4	Сбор, размещение	
Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4	Сбор, размещение	
Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	4	Сбор, размещение	
Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	4	Сбор, размещение	
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4	Сбор, размещение	
Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	4	Сбор, размещение	
Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	4	Сбор, размещение	
Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4	Сбор, размещение	

Заместитель руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан



О.А. Янчук
0019766 ✱

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

192

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00159 от 26.01.2016 г.
(без лицензии не действует)

1	2	3	4	5
Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	4	Сбор, размещение	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир муниципальный район Учалинский район, СП Имагуловский сельсовет, в 8,6 км на северо-восточном направлении от д. Урал.
Песок формовочный горелый отработанный	3 57 150 01 49 4	4	Сбор, размещение	
Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4	Сбор, размещение	
Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	4	Сбор, размещение	
Отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	4	Сбор, размещение	
Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	4	Сбор, размещение	
Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	4	Сбор, размещение	
Отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	4	Сбор, размещение	
Отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	4	Сбор, размещение	
Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4	Сбор, размещение	
Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4	Сбор, размещение	
Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 504 02 20 4	4	Сбор, размещение	
Пыль газоочистки чугуна незагрязненная	3 61 231 02 42 4	4	Сбор, размещение	
Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	4	Сбор, размещение	
Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	3 61 221 01 42 4	4	Сбор, размещение	
Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	4	Сбор, размещение	

Заместитель руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан



О.А. Янчук

0019767 *

Приложение к лицензии не является частью лицензии

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

193

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00159 от 26.01.2016 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
Пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная	3 61 232 01 42 4	4	Сбор, размещение	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир муниципальный район Учаллинский район, СП Имагуловский сельсовет, в 8,6 км на северо-восточном направлении от д. Урал.
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	Сбор, размещение	
Салниковая набивка асбесто-графитовая проведенная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	4	Сбор, размещение	
Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	Сбор, размещение	
Отходы стеклолавокоткани	4 51 441 01 29 4	4	Сбор, размещение	
Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4	Сбор, размещение	
Пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	4	Сбор, размещение	
Спетодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	Сбор, размещение	
Гара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	Сбор, размещение	
Отходы из жидких несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	Сбор, размещение	
Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	Сбор, размещение	
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Сбор, размещение	

Заместитель руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан



О.А. Янчук

0019768 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

194

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00159 от 26.01.2016 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	Сбор, размещение	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир муниципальный район Учалынский район, СП Имагуловский сельсовет, в 8,6 км по северо-восточному направлению от д. Урал.
Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	Сбор, размещение	
Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	Сбор, размещение	
Мусор от сноса и разборки изделий несортированный	8 12 901 01 72 4	4	Сбор, размещение	
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	Сбор, размещение	
Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	Сбор, размещение	
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	Сбор, размещение	
пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4	4	Сбор, размещение	
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4	Сбор, размещение	
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	Сбор, размещение	
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	4	Сбор, размещение	

Заместитель руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан



О.А. Янчук
0019769 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Инва. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00159 от 26.01.2016 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
гара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	Сбор, размещение	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир муниципальный район Учалинский район, СП Имагуловский сельсовет, в 8,6 км на северо-восточном направлении от д. Урал.
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	4	Сбор, размещение	
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4	Сбор, размещение	
ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 211 02 62 4	4	Сбор, размещение	
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4	Сбор, размещение	
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, салонов	7 39 410 01 72 4	4	Сбор, размещение	
Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4	Сбор, размещение	
отходы кухни и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4	Сбор, размещение	
Шлам газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	4	Сбор, размещение	

Заместитель руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан



О.А. Яичук
0019770 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ



О.А. Минчук

Протокол, изготовлено
и скреплено печатью на 6 листах
Заместитель руководителя Управления
Росприроднадзора по Республике
Башкортостан

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

ДОГОВОР № 02/002/16

г. Уфа

"27" января 2016г.

ООО «Башкирская медь», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Лисицы Александра Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Метресурс», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Габдрахманова Рафаэля Айратовича, действующего на основании доверенности № 116/155 от 18.11.2015г., в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Поставщик обязуется поставить, а Покупатель принять и оплатить лом черных металлов ГОСТ 2787-75 (далее по тексту именуемый «Товар») на условиях:

- «франко-склад Покупателя» - при доставке Товара автомобильным транспортом.

1.2. Право собственности и все риски по Товару переходит от Поставщика к Покупателю в момент предоставления Товара в распоряжение Покупателя на складе Покупателя.

1.3. Поставщик гарантирует, что Товар, указанный в п. 1.1. и приложениях (спецификациях) к настоящему договору, образовался у Поставщика в процессе собственного производства.

2. Количество, сортамент и качество Товара

2.1. Количество и сортамент подлежащего поставке Товара в течение месяца определяется Сторонами в Спецификациях, которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора (далее по тексту – Спецификация).

Поставка Товара будет осуществляться партиями. Количество и сортамент Товара в каждой партии определяется Покупателем с учетом указанных в Спецификации данных.

Под «партией Товара» в рамках настоящего Договора понимается количество Товара, одновременно поставляемое на склад Покупателя, либо на станцию назначения.

2.2. Качество поставляемого Товара по его составу, степени чистоты, габаритам и массе должно соответствовать ГОСТ 2787-75 и должно быть подтверждено санитарными заключениями и удостоверениями о взрывобезопасности.

3. Цена и порядок расчетов

3.1. Цена Товара устанавливается по категориям и группам лома и отходов черных металлов и определяется сторонами в Спецификациях.

3.2. Платеж по каждой партии товара будет осуществляться Покупателем путем безналичного перечисления общей стоимости данной партии Товара на расчетный счет Поставщика в течение 5 (пяти) банковских дней с момента составления приемо-сдаточного акта (ПСА) по ГОСТ 2787-75 Покупателем товара, либо в иной согласованной сторонами форме.

3.3. Поставщик выставляет счета-фактуры на основании приемо-сдаточных актов (ПСА Форма 69), направляемых Покупателем в течение 5 дней с даты приемки Товара, с расшифровкой должности и Ф.И.О. лиц, подписавших приемо-сдаточный акт.

4. Сроки и условия поставки Товара

4.1. Сроки поставки каждой партии Товара дополнительно определяются Сторонами в Спецификациях.

В рамках настоящего Договора «дата поставки Товара» определяется по календарной дате по календарной дате, предоставляемой на товарно-транспортной накладной при приемке Товара на складе Покупателя - при доставке Товара автомобильным транспортом.



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

198

4.2. Поставка металлолома считается согласованной с момента подписания уполномоченными лицами Спецификации, содержащей: вид металлолома, его объем (количество), цену, срок и порядок поставки металлолома, срок и порядок оплаты.

4.3. Поставка Товара осуществляется автотранспортом.

5. Приемка Товара

5.1 Приемка Товара Покупателем производится в соответствии с:

- «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и Товаров народного потребления по количеству» №П-6 (утверждена постановлением Госарбитража при СМ СССР от 15 июня 1965 г. с изменениями и дополнениями от 29 декабря 1973 г. и от 14 ноября 1974 г.);

- «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и Товаров народного потребления по качеству» №П-7 (утверждена постановлением Госарбитража при СМ СССР от 25.04.66 г. с изменениями и дополнениями от 29.12.73 г. и от 14.11.74 г.).

Инструкции П-6 и П-7 применяются в соответствии с п. 14 Постановления Пленума ВАС РФ от 22.10.97 г. № 18.

5.2. Приемка Товара Покупателем оформляется приемо-сдаточным актом.

5.3. Если Товар не будет соответствовать количеству, а также качеству (в том числе содержит превышающий процент засоренности, определенном в процессе визуальной приемки), заявленным в накладной, Покупатель обязан в течение 8 часов с момента обнаружения несоответствия уведомить Поставщика посредством факсимильной связи или электронной почтой, либо посредством других средств связи, приостанавливает приемку продукции и обеспечивает хранение продукции, предотвращающее ее смешение с другой однородной продукцией. До момента получения ответа от Поставщика товар находится на ответственном хранении у Покупателя, при этом Поставщик уплачивает все издержки связанные с хранением данного товара

5.4. Поставщик обязуется не позднее, чем через 24 часа после получения вызова Покупателя, сообщить факсом, либо электронной почтой, или посредством других средств связи о возможности направления своего доверенного представителя для совместного участия в проверке качества продукции и сроках его прибытия. Полномочия представителя Поставщика должны быть подтверждены доверенностью, выданной Поставщиком.

Неполучение ответа на вызов в вышеуказанный срок, либо отказ от направления своего полномочного представителя для участия в совместной проверке качества и количества Товара дает право Покупателю осуществить приемку Товара в одностороннем порядке, с учетом фактического количества и качества Товара и фактического процента засора.

Перечень контактных телефонов, факсов, адресов электронной почты, а также иных общедоступных средств связи (далее по тексту – Средства связи), доступных в выходные и праздничные дни, для исполнения обязательств, предусмотренных п. 5.3 и п. 5.4 настоящего Договора поставки указаны в разделе 12 настоящего договора.

Поставщик несет ответственность за бесперебойную работу Средства связи по координатам, указанным в списке. В случае предстоящего или фактического изменения информации о Средствах связи, Поставщик обязан незамедлительно сообщить об этом Покупателю. Непредставление, а также несвоевременное предоставление Поставщиком измененной информации о Средствах связи Покупателю, освобождает последнего от всех неблагоприятных последствий, которые могут наступить в результате такого непредставления, включая штрафы, пени, санкции, оплату простоя, упущенную выгоду и прочие убытки.

5.5. Право собственности на металлолом переходит от Поставщика к Покупателю по дате оформления Приемосдаточного акта.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

199

6. Ответственность сторон

6.1. Во всех случаях стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. Условия, освобождающие от ответственности

7.1. Стороны освобождаются от ответственности в случае, если столкнулись с обстоятельствами непреодолимой силы, делающими невозможным надлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору.

7.2. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются события, не существовавшие в момент подписания настоящего Договора, наступление и действие которых стороны не могли предотвратить и преодолеть, а именно: пожар, землетрясение, наводнение, авария на транспорте, военные действия, а также иные подобные обстоятельства в соответствии с общепринятыми нормами делового оборота.

7.3. Сторона, столкнувшаяся с обстоятельствами непреодолимой силы, должна не позднее 48 часов уведомить об этом другую Сторону. Если указанного уведомления не будет сделано в вышеназванный срок, она лишается права ссылаться на эти обстоятельства в свое оправдание.

7.4. Возникновение обстоятельств непреодолимой силы продлевает срок исполнения обязательств по настоящему Договору на период, соответствующий времени действия указанных обстоятельств и разумному сроку для устранения его последствий.

7.5. В случае если обстоятельства непреодолимой силы будут действовать более трех месяцев, стороны должны будут решить судьбу настоящего договора. Сторона, которая не была затронута упомянутыми обстоятельствами, приобретает при этом право расторгнуть настоящий договор без обращения в арбитражный суд.

7.6. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы Стороны приложат все усилия для минимизации потерь и убытков своего партнера.

9. Разрешение споров

9.1. В случае если Стороны не смогут прийти к соглашению, то все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе, касающиеся его исполнения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в третейском суде ОАО «УГМК» в соответствии с Положением о постоянно действующем третейском суде ОАО «Уральская горно-металлургическая компания».

10. Общие положения

10.1. Ни одна из Сторон не имеет права передавать третьему лицу права и обязанности по настоящему Договору без письменного согласия другой сторон. Требования настоящего пункта не распространяются на право Покупателя/Поставщика выбрать по своему усмотрению грузополучателя/грузоотправителя, уведомив об этом другую Сторону в письменной разрядке.

10.2. Все изменения, приложения, дополнительные соглашения и протоколы к настоящему Договору действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами или должным образом уполномоченными представителями обеих Сторон.

10.3. Все изменения, приложения, дополнительные соглашения и протоколы к настоящему Договору вступают в силу с даты их подписания, и являются его неотъемлемыми частями.

10.4. Настоящий Договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

11. Вступление договора в силу и срок его действия

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

200

11.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до 31 декабря 2016 года. В случае если ни одна из сторон за месяц до окончания срока действия Договора не заявит о его расторжении, срок действия Договора считается продленным на последующие 12 (двенадцать) месяцев на этих же условиях.

11.2. С даты вступления настоящего Договора в силу все предыдущая беремная, предварительные документы и переговоры по нему считаются недействительными.

12. Адреса и реквизиты Сторон:

Поставщик:	Покупатель:
<p>ООО «Башмедь» 453803, Россия, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, д.Петропавловский, ул.Юбилейная, 9/1; ОГРН 1050202126622 ИНН/КПП 0267011229 / 025250001 40702810506430100718 в отделении №8598 Сбербанка Россия с/с 30101810300000000601, БИК 048073601; Телефакс (34758) 2-47-03 E-mail: bashmed@ufants.ru</p>	<p>ООО «Метресурс» ИНН 0278196243, КПП 027801001 450006, г.Уфа, Бульвар Ибрагимова, 44 р/сч 40702810500261004383 в филиале ОА «Газпромбанк» в г. Екатеринбург с/с 301018103065770000411, БИК 046577411. ОКПО 50787005, ОКАТО 80401000000 ОГРН 1120280007626 ОКВЭД 37.10.1 Тел. 89874937850, 89870999015, 89270880853 Факс (347)2766161 E-mail: mtd.08@mail.ru</p>

И.О.П. СТАВЩИКА

А.В. Лицина



И.О.П. ПОКУПАТЕЛЯ

Метресурс Рахмиев Р.А.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

201

СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1

к договору поставки № 02/002/16 от «27» января 2016 года

г. Уфа

«27» января 2016г.

ООО «Башкирская медь», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Лисицы Александра Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Метресурс», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Габдрахманова Рафаэля Айратовича, действующего на основании доверенности № 116/155 от 18.11.2015г., в дальнейшем совместно именуемые «Стороны» согласовали настоящую спецификацию о нижеследующем:

Во исполнение условий договора поставки № 02/002/16 от «27» января 2016 года, Поставщик и Покупатель установили, что качество товара должно соответствовать указанному ниже (группы по ГОСТ 2787-75 («Металлы черные вторичные. Общие технические условия»)) и должно быть подтверждено санитарными заключениями и удостоверениями о взрывобезопасности.

Категория	Группы по ГОСТ 2787-75	Объем ты накоплен ия	Цена поставки, в руб. за 1 тн	
			символьно: покупателя	доставка поставщика
Лом черных металлов	SA, 12A		3 830	5 204

Засор Товара согласно ГОСТ и прочие фактические параметры засоренности Товар принимается в соответствии с положениями п.5.3, 5.4. Договора поставки № 02/002/16 от «27» января 2016 года

Цены действительны с момента подписания настоящей спецификации.

Поставка осуществляется автомобильным транспортом Поставщика либо самовывозом Покупателя. Срок отгрузки – по мере накопления.

Покупатель оставляет за собой право корректировать цену на протяжении всего срока исполнения цены на рынке вторичных металлов.

ОТ ИМЕНИ ПОСТАВЩИКА:



ОТ ИМЕНИ ПОКУПАТЕЛЯ:



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

202

№ доверенности	Дата выдачи	Срок действия	Должность и фамилия лица, которому выдана доверенность	Растиска в получении доверенности
1638100187	07.04.2016	17.04.2016	ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ ГТ ОТ 10,0 ДО 40,0 ТН ПОНАМАРЕВ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	
Наименование организации		Номер и дата приказа (распоряжения) о выдании документа	Номер, дата документа, подтверждающего выполнение поручения	
АО "МАЙНИНГ СОЛВОШНС" г.ЕКАТЕРИНБУРГ				

Организация: ООО "БАШКИРСКАЯ МЕДЬ" Форма по ОКУД: 0315001
 по ОКТО: 00194429
 453803, РОССИЯ, БАШКОРТОСТАН, Д.ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ, ХАЙБУЛДИНСКИЙ Р-Н, С.ДЮБИЛЕЙНАЯ, 9/1
 ИНН: 0267011229 025250001
 БАШКИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8598 ЦАУ СБЕРБАНКЪ УФА
 ОГРН: 048073601 Счет №: 40702810506431106718 Корсчет №: 3010181030000000001

ДОВЕРЕННОСТЬ № 1638100187

Дана выдана: 07 апреля 2016 Доверенность действительна по: 17 апреля 2016
 Полученные отчисления по акту: ООО "БАШКИРСКАЯ МЕДЬ"
 453803, БАШКОРТОСТАН, ХАЙБУЛДИНСКИЙ Р-Н, Д.ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ, УЛ.ДЮБИЛЕЙНАЯ, 9/1
 Наименование организации: ООО "БАШКИРСКАЯ МЕДЬ"
 453803, БАШКОРТОСТАН, ХАЙБУЛДИНСКИЙ Р-Н, Д.ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ, УЛ.ДЮБИЛЕЙНАЯ, 9/1
 Доверенность выдана: **ПОНАМАРЕВ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ**

Должность: ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ ГТ ОТ 10,0 ДО 40,0 ТН Паспорт: серия 8004 № 664278
 выдан: ВЫДАН ХАЙБУЛДИНСКИМ РОВДРБ дата выдачи: 14 июля 2007
 На получение: АО "МАЙНИНГ СОЛВОШНС" г.ЕКАТЕРИНБУРГ
 товарно-материальных ценностей по договору № _____ от _____

Перечень товарно-материальных ценностей, подлежащих получению

№ п/п	Наименование товарно-материальных ценностей	Единица измерения	Количество (процентов)
1.	ПАТРОН В СБОРЕ 8613244007	штука	Две целых
2.	РУКОВЯТЬ 8613244021	штука	Две целых



Подпись лица, получившего доверенность: *[Signature]* Понамарев А.И.
 Состоитель
 Начальник отдела бюджетирования: *[Signature]* Ситникова И.А.
 Служебная подпись
 Руководитель предприятия: *[Signature]* Лисица А.В.
 Служебная подпись
 Главный бухгалтер: *[Signature]* Фабричная Р.А.
 Служебная подпись

*Апр (руководителю или пасса
 Селмакс, вонди, несут
 на ответственность и исполняют)*

Взам. инв. № _____
 Подп. и дата _____
 Инв. № подл. _____

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Министерство промышленности и инновационной политики
Республики Башкортостан

(наименование лицензирующего органа)

Б 000098

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 24 ноября 2014 года

к лицензии Б 000409, рег. № 291 от 24 ноября 2014 года

выданной обществу с ограниченной ответственностью «Метресурс»
(ИНН 0278196243, ОГРН 1130280007626)

на деятельность по заготовке, хранению, переработке и реализации
лома черных металлов, цветных металлов

Адреса объектов осуществления лицензируемой деятельности:

№ п/п	Адреса объектов осуществления лицензируемой деятельности	Срок осуществления лицензируемой деятельности
1.	Республика Башкортостан, г. Уфа, Бирский тракт, ст. Загородная	с 24.11.2014-бессрочно
2.	Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Нуриманова, 2А	с 24.11.2014-бессрочно
3.	Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Сельхозтехника, 12	с 24.11.2014-бессрочно
4.	Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Советская, 125	с 24.11.2014-бессрочно

На основании приказа Министерства промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан от 24 ноября 2014 года № 299-О.



А.И. Карпухин

А.И.Карпухин

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

205

Идентификационный номер налогоплательщика 0278196243

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности
место нахождения: 450006, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 44
(указывается адрес места нахождения (места жительства - для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности)

Адреса объектов указаны
 в приложении к настоящей лицензии

Настоящая лицензия предоставлена на срок до « бессрочно » г.
 на основании решения лицензирующего органа от « 24 » ноября 2014 г.



А.И. Карпухин
(подпись уполномоченного лица) (Ф. И. О. уполномоченного лица)

Действие настоящей лицензии продлено на срок до « _____ » _____ г.
 на основании решения лицензирующего органа от « _____ » _____ г.
 № _____

(подпись уполномоченного лица) (Ф. И. О. уполномоченного лица)
 М. П.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

ДОГОВОР № АО0001060

«04» мая 2018г.

г. Уфа

Общество с ограниченной ответственностью «Башмедь», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Лисицы Александра Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АРЕАЛ" (ООО НПП «АРЕАЛ»), в лице директора Разумова Владимира Юрьевича, действующего на основании Устава именуемое в дальнейшем «Исполнитель», осуществляющий деятельность на основании Лицензии серия 02 № 00611 от 07.03.2018 г., выданной Управлением Росприроднадзора по Республике Башкортостан (Росприроднадзор РБ), с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. Исполнитель, по заданию и предварительной заявке Заказчика, принимает на себя обязательство по оказанию услуг по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов I-IV классов опасности, принадлежащих Заказчику (далее – отходы), а Заказчик обязуется оплатить услуги в соответствии с условиями настоящего договора.
- 1.2. Перечень отходов Заказчика представлен в Приложении № 1 к настоящему договору.
- 1.3. Исполнитель гарантирует соблюдение Федеральных законов: № 52-ФЗ от 30.03.99 г «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», №89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления», №ФЗ-99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 г., СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».
- 1.4. Исполнитель гарантирует производство полного технологического цикла по обращению с Отходами, своими силами, либо с привлечением третьих лиц по своему усмотрению в соответствии с ФЗ-89 от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

2. Условия исполнения договора.

- 2.1.1. Заказчик организует сбор и накопление отходов на территории предприятия до формирования транспортной партии в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».
- 2.1.2. Заказчик формирует партию отходов для передачи Исполнителю. Партия отходов должна быть упакована в специальную тару. Тип тары зависит от класса опасности отходов для окружающей природной среды, содержания в составе отходов летучих вредных компонентов, агрегатного состояния и физических свойств отходов. Тара и упаковка должны быть прочными, исправными, полностью предотвращать утечку и/или рассыпание отходов производства и потребления, обеспечивать их сохранность при транспортировании.
- 2.1.3. Запрещена передача жидких негерметично упакованных отходов, а также высокотоксичных, взрывоопасных, радиоактивных отходов, кодеинсодержащих препаратов и веществ, входящих в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации (список I-IV).
- 2.1.4. Заказчик подает Заявку установленного образца (Приложение 2 к настоящему договору) с указанием перечня услуг, наименования и количества отходов по электронной почте (office@arealnpp.ru).
- 2.1.5. Отходы принимаются по акту приема-передачи, в котором указывается наименование Заказчика, наименование видов отходов, количество переданных отходов, ФИО, должность и контактные данные представителя Заказчика.

3. Обязанности сторон.

- 3.1. Заказчик обязан:
- 3.1.1. Определить ответственное лицо для надлежащего исполнения условий договора.
- 3.1.2. Подать заявку на оказание услуг установленного образца (Приложение № 2 к настоящему договору), с указанием перечня услуг, наименования и количества отходов по телефону (347) 286-46-00 или электронной почте office@arealnpp.ru
- 3.1.3. Своевременно в полном объеме производить расчеты с Заказчиком за оказанные им услуги.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

207

3.1.4. В случае досрочного расторжения договора независимо от причин расторжения, а также по окончании срока действия договора Заказчик обязан оплатить фактически выполненные Исполнителем работы.

3.1.5. Обеспечить свободный въезд и выезд транспорта Исполнителя.

3.1.6. Предоставить копии паспортов на отходы.

3.2. Исполнитель обязан:

3.2.1. Принять отходы, переданные Заказчиком в течение срока действия договора.

3.2.2. Сбор, транспортирование Отходов осуществлять своими силами, либо с привлечением третьих лиц по своему усмотрению в соответствии с ФЗ-89 от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления». Исполнитель обязан определять типы и количество автотранспорта, необходимого для выполнения работ, в зависимости от объема и вида Отходов. Подавать под погрузку исправный автотранспорт, в состоянии, пригодном для перевозки данного вида Отходов и отвечающий санитарным требованиям. При транспортировании Отходов не допускать загрязнения окружающей среды. Предоставить Заказчику счет-фактуру, акт выполненных работ в течении пяти рабочих дней со дня передачи отходов и подписания акта приема-передачи.

3.2.3. По запросу представлять справки о принятых отходах по факту сдачи отходов и поступлении денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.2.4. Обеспечить экологической службе Заказчика осуществление мониторинга выполнения договорных обязательств с выездом на место утилизации, обезвреживания или размещения отходов не реже двух раз в год.

4. Порядок сдачи и приемки услуг

4.1. Сдача-приемка выполненных работ осуществляется по факту выполнения работ и оформляется актом выполненных работ.

4.2. Основанием для оформления акта выполненных работ является акт приема-передачи отходов.

4.3. Исполнитель представляет Заказчику акт выполненных работ, составленный в двух экземплярах.

4.4. Заказчик, в течение 10 дней со дня получения акта выполненных работ, обязан передать Исполнителю подписанный акт или мотивированный отказ от подписания акта.

4.5. При не подписании Заказчиком акта выполненных работ или не предоставлении возражений от его подписания в течение 10 дней со дня его получения, услуги считаются оказанными надлежащим образом и принятыми Заказчиком без замечаний. Стороны признают юридическую силу такого акта.

5. Порядок расчетов

5.1. Стоимость определяется на основании утвержденного Исполнителем прейскуранта (Приложение № 3 к настоящему Договору).

5.2. Все расчеты по настоящему Договору производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

5.3. Оплата оказанных услуг осуществляется в течение 30 (тридцати) банковских дней после подписания Сторонами Акта выполненных работ и получения Заказчиком счета на оплату.

5.4. В случае несвоевременной оплаты услуг, Исполнитель оставляет за собой право приостановить действие договора до оплаты оказанных услуг.

5.5. Стороны признают, что перечисление денежных средств в счет исполнения обязательств по Договору ни при каких обстоятельствах не может считаться коммерческим кредитом в значении, определенном ст.823 ГК РФ.

6. Ответственность сторон.

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством, действующим на территории Российской Федерации и Республики Башкортостан.

6.2. Споры и разногласия по настоящему договору могут разрешаться путем переговоров между сторонами.

6.3. В случае если стороны не придут к соглашению, возникшие вопросы передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Республики Башкортостан. Дата начисления процентов (штрафов, пени или иных санкций) указывается в судебном решении, вступившем в законную силу.

7. Обстоятельства непреодолимой силы.

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием природных явлений, действий объективных внешних

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

208

факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, а именно: наводнения, землетрясения и других стихийных сил природы, военных действий, преступных посягательств, забастовки, замены текущего законодательства и т.д.

7.2. Срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

7.3. Сторона, которая не смогла выполнить свои обязательства по настоящему договору, должна в течение суток сообщить другой стороне о начале или окончании действия обстоятельств непреодолимой силы.

7.4. Наступление данных обязательств должно быть подтверждено соответствующей Торгово-промышленной палатой или другим компетентным органом.

8. Дополнительные условия.

8.1. К правоотношениям Сторон по Договору не применяется предусмотренное пунктом 1 статьи 317.1 ГК РФ условие о праве кредитора на получение с должника по денежным обязательствам процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами.

8.2. При изменении юридического адреса, реквизитов, стороны обязаны в течение 3 (трех) дней письменно уведомить друг друга о соответствующих изменениях.

8.3. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим договором, стороны руководствуются действующим гражданским законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан.

8.4. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

9. Срок действия договора.

9.1. Договор вступает в силу с момента подписания сторонами и действует по 31 декабря 2012 года.

10. Реквизиты и подписи сторон.

«Заказчик»	«Исполнитель»
<p>ООО «Башмедь» Юридический адрес: 453803, РФ, РБ, Хайбуллинский р-н, д. Петропавловский, ул. Юбилейная, 9/1 Почтовый адрес: 453803, РФ, РБ, Хайбуллинский р-н, д. Петропавловский, ул. Юбилейная, 9/1 ИНН 0267011229 КПП 025250001 р/с 40702810506430100718 в отделении № 8598 Сбербанка России к/с 30101810300000000601 БИК 048073601 Тел.: (34758) 2-47-03</p>	<p>ООО ШП «АРЕАЛ» Юр. адрес: 450112, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Путьская, дом 1, корпус 2 Почт. адрес: 450005, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 9 ИНН/КПП: 0277915495/027701001 р/с 407028104000000005050 в ФИЛИАЛ ПАО «БАНК УРАЛСИБ» В Г.УФА к/с 301018106000000000770 БИК 048073770 Телефон: +7(347) 286-46-00</p>
<p>Генеральный директор  М.П.  А.В. Лисица</p>	<p>Директор  М.П.  В.Ю. Разумов</p>

Инва. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5836-377-11-01-ОВОС2	Лист
							209

Приложение 1
к договору №АО0001060 от «04» мая 2018г.

Перечень отходов

№ п/п	Наименования отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Годовой норматив образования, тп
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0,305
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	4,488
3	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	2,015
4	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	1,427
5	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4	0,507
6	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0,259
7	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	0,275
8	Вспыльшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	3,533
9	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	8,144
10	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	4	0,024
11	Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми и малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4	1,454
12	Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 114 01 20 4	4	0,010
13	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	0,291
14	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0,154
15	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0,072
16	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4	0,172
17	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	7,300
18	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4	10,000
19	Смет с территории предприятия практически малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	10,075
20	Зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	4	0,385
21	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	37,175
21	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	2,314
22	Отходы минеральных масел трансформаторных,	4 06 140 01 31 3	3	2,330

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

210

	не содержащих галогены			
23	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	74,028
24	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	2,827
25	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	96,899
26	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	15,460
27	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	4	1,320
28	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4	5,126
29	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	245,488

	«Заказчик»		«Исполнитель»
ООО «Башмедь» Генеральный директор		ООО НПП «АРЕАЛЬ» Директор	
М.П.		/В.Ю. Разумов/	

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

211

Приложение 2
к договору № АО0001060 от «04» мая 2018 г.

Образец заявки на прием отходов.

Директору ООО НПП «АРЕАЛ»
В.Ю. Разумову

Согласно договору № АО0001060 от «04» мая 2018г. просим Вас принять следующие виды отходов:

№ п/п	Наименования отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Вес, т	Перечень услуг

Ответственное лицо за передачу отходов: _____
(должность, ФИО, подпись)

Номер телефона: _____

«Заказчик»	«Исполнитель»
ООО «Башмедь» Генеральный директор  М.П. _____ /А.В. Лисица/	ООО НПП «АРЕАЛ» Директор  М.П. _____ /В.Ю. Разумов/

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

212

Приложение 3
к договору № АО0001060 от «04» мая 2018 г.



В.Ю. Разумов

Прейскурант-цен
на оказание услуг по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию
отходов I-IV классов опасности.

№ п/п	Наименование	Код по ФККО	Класс опасности	Стоимость услуг по сбору, транспортированию, обработке, утилизации и обезвреживанию Отходов	
				Ед.изм.	Цена*, руб. с учетом НДС 18%
1	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	V	т	27 140,00
2	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	т	27 140,00
3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	т	2 950,00
4	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	т	2 950,00
5	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	III	т	2 950,00
6	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	т	2 950,00
7	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	т	2 950,00
8	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	т	2 950,00
9	испльщенные нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	т	11 800,00
10	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	т	17 700,00
11	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	т	17 700,00
12	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (ЛБ, ЛД)	4 71 101 01 52 1	I	шт	11,80
13	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	т	3 540,00
14	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	т	17 700,00
15	гара полистироловая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	IV	т	30 680,00
16	фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	IV	т	30 680,00
17	отходы резинобестонных изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	т	17 700,00
18	гара из черных металлов, загрязненная	4 68 112 02 51 4	IV	т	30 680,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

213

	лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)				
19	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	т	59 000,00
20	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	т	59 000,00
21	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	т	59 000,00
22	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	IV	т	59 000,00
23	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	т	17 700,00
24	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	т	17 700,00
25	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	т	17 700,00
26	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	т	17 700,00
27	обгорченный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	т	17 700,00
28	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	т	5 900,00
29	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	т	17 700,00

Транспортные расходы не входят в стоимость услуги и оплачиваются Заказчиком отдельно:

Наименование	Цена, руб. с учетом НДС 18 %
Большегрузная машина машино-рейс	27,14 руб./км
По Республике Башкортостан свыше 300 км машино-рейс, Газель	19,47 руб./км
По Республике Башкортостан свыше 300 км машино-рейс, Вакуумная машина 3,75м3	25,31 руб./км
Простой автотранспорта, согласно п.7.1. за час	700,00 руб.
«Ложный» вызов или отсутствие ответственного лица Заказчика	1 180,00 руб.

«Заказчик»	«Исполнитель»
ООО «Башинвест» Генеральный директор  М.П.	ООО НПП «АРЕАЛ» Директор  /В.Ю. Разумов/

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

214



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

№ 2 от 16.05.2018

Договор № А00001060

от 04.05.2018



0000000000003216136

3000000187647 - Лист
согласования

Предмет договора: УСЛУГИ

Контрагент: (168793) ИП АРЕАЛ ООО

Условие платежа (не типовое): Пять дней со дня счета

Статья финансового бюджета: (4121.2) Оплата поставщику за оказанные услуги

Подразделение финансового менеджмента: (3800000) Башкирская медь

Сумма (без НДС): 0,84 RUB

Срок действия: 04.05.2018 - 31.12.2018

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАШКИРСКАЯ МЕДЬ"

ВИЗЫ:

Подразделение, должность	Согласование, дата и время	Инициалы, фамилия согласующего	Наличие замечаний
ООО "БАШКИРСКАЯ МЕДЬ" ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР	Согласовано электронно 16.05.2018 15:53:22	А.Е. Бозренков	
Генеральный директор Директор по коммерческим и финансовым вопросам	Согласовано электронно 16.05.2018 17:42:33	А.Ф. Батыргареев	
Директор по безопасности и режиму Директор по безопасности и режиму-начальник отдела	Согласовано электронно 16.05.2018 15:29:20	Р.А. Галиулли	
ФИНАНСОВО-СБЫТОВОЙ ОТДЕЛ НАЧАЛЬНИК ФИНАНСОВО-СБЫТОВОГО ОТДЕЛА	Согласовано электронно 16.05.2018 14:31:26	Г.Х. Ибрагимова	
Бухгалтерия ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР	Согласовано электронно 16.05.2018 15:06:08	Р.А. Фабрицына	
Отдел бюджетирования Начальник отдела бюджетирования	Согласовано электронно 16.05.2018 15:16:23	А.Д. Хусанов	
Юридический отдел Начальник юридического отдела	Согласовано электронно 17.05.2018 13:14:55	Р.М. Аминов	
Бюро по охране окружающей среды Главный эколог-инж. отдела охраны окружающей среды	Согласовано электронно 16.05.2018 14:24:55	К.Ф. Даллетова	

АТТЕСТАЦИЯ:

Подразделение, должность	Согласование, дата и время	Инициалы, фамилия согласующего	Наличие замечаний
Ведущий специалист по экономической безопасности	Согласовано электронно 10.05.2018 12:39:35	Р.Ф. Судейманов	

Подразделение: Бюро по охране окружающей среды

Ассистент: Согласовано электронно 10.05.2018

Л.А. Абдуллин

телефон



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

215

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

02 № 00491

от «10» мая 2017 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 отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов I класса опасности, обработка отходов II класса опасности, обработка отходов III класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов II класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов I класса опасности, обезвреживание отходов II класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности в соответствии с Приложением, являющимся неотъемлемой частью данной лицензии (указывается в перечне работ (услуг), установленным законодательством о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

**Обществу с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие «АРЕАЛ»**

ООО НПП «АРЕАЛ»

(наименование и в случае, если имеется, сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер
юридического лица (ОГРН) **1160280113245** **0009756 ***

Идентификационный номер налогоплательщика **0277915495**

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

216

2

Место нахождения:

450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Путейская, д.1 корп.2
(указывается адрес места нахождения)

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:

450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Путейская, д.1 корп.2
(указываются 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 Управления Росприроднадзора по Республике Башкортостан от «10» мая 2017 г. № 827-П.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 50 листах.

Вр.и.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан
(должность уполномоченного лица)
М.П.

(подпись уполномоченного лица)

О.А. Янчук

(и.о.ф. уполномоченного лица)



ОАО «Башкирская Интеграл» - Барнаул, 2016 г. «А»

Формат А4 (1)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

217

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

3

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

**Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности,
с которыми разрешается выполнять виды работ в составе
лицензируемого вида деятельности
ООО НПП «АРЕАЛ»:**

Наименование отхода по ФККО	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отход: отходы промывной, отработанный при эксплуатации аппаратуры отходы промывочных жидкостей, отходы промывочных растворов	3 22 415 03 40 1	I	сбор, транспортирование, обработка	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
отход: отходы, отходы промывочных, демонтажных, управленческих отработанных средств	4 71 101 01 52 1	I	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	
отход: отходы: отходы отработанных, управленческих отработанных средств	4 71 111 03 52 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отход: отходы: отработанные средства, отходы отработанных, управленческих отработанных средств	4 71 421 11 53 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы: отходы в баке отработанные	4 71 121 12 53 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы: отходы отработанных жидкостей и отработанных жидкостей отработанных	4 71 311 11 49 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы: отходы отработанных жидкостей, отработанные жидкости	4 71 401 11 29 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отход: отработанные отработанные жидкости отработанные жидкости	4 71 411 11 18 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы отработанных жидкостей	4 71 910 10 32 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы отработанных жидкостей	4 71 920 10 52 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы отработанных жидкостей, отработанные жидкости отработанные жидкости	4 71 931 11 52 1	I	сбор, транспортирование, обработка	

В.п.д. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Януков

0036189

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

4

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
отходы: отходы, термометры, ламп ртутных, ртутно-ртутных, люминесцентных в смеси, управленческих отработанных средств	4 71 101 11 52 1	I	сбор, транспортирование, обработка	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
отходы: отходы отработанных ртутно-ртутных жидкостей	4 47 402 11 33 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы: отходы отработанных жидкостей	4 47 421 11 10 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы: отходы отработанных жидкостей	4 47 421 11 10 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы: отходы отработанных жидкостей	4 47 421 11 10 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы: отходы отработанных жидкостей	4 47 421 11 10 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы: отходы отработанных жидкостей	4 47 421 11 10 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы: отходы отработанных жидкостей	4 47 421 11 10 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы: отходы отработанных жидкостей	4 47 421 11 10 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы: отходы отработанных жидкостей	4 47 421 11 10 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы: отходы отработанных жидкостей	4 47 421 11 10 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы: отходы отработанных жидкостей	4 47 421 11 10 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы: отходы отработанных жидкостей	4 47 421 11 10 1	I	сбор, транспортирование, обработка	
отходы: отходы отработанных жидкостей	4 47 421 11 10 1	I	сбор, транспортирование, обработка	

В.п.д. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Януков

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

5

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
отходы, растворы, промывочные и флюиды и концентраты серофосфорной кислоты (вкл. 20%)	4 17 214 21 10 2	II	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
узелки из полимерных пленочных материалов, загрязненные осадками 1 класса опасности (содержание металлов менее 7%)	4 38 194 02 52 2	II	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы из растворных неметаллических материалов, загрязненные осадками 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	II	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
узелки из полимерных пленочных материалов, загрязненные осадками 2 класса опасности	4 38 194 32 52 2	II	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
узелки из полимерных пленочных материалов, загрязненные осадками 2 класса опасности	4 38 194 32 52 2	II	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
узелки из полимерных пленочных материалов, загрязненные осадками 2 класса опасности	4 38 194 42 50 2	II	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак флюидостанции, загрязненные осадками	4 38 431 21 92 2	II	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы биодобывания цинка, утилизация на территории завода	4 81 317 02 55 2	II	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аккумуляторы стандартные свинцово-кислотные, утилизация на территории завода	4 82 281 11 53 2	II	сбор, транспортирование, обработка	
кабель медно-никелевый неметаллический, утилизация на территории завода	4 82 366 01 52 2	II	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы транспортирования на основе неметаллических осадков из отходов производства, утилизация на территории завода	4 91 182 21 49 2	II	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аккумуляторы свинцовые (содержание металлов менее 7%)	4 26 123 01 33 2	II	сбор, транспортирование, обработка	
аккумуляторы свинцово-кислотные (содержание металлов менее 7%)	4 26 123 01 35 2	II	сбор, транспортирование, обработка	

40112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 стр.2

В.А.С. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Ямчук
0036190

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

6

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
аккумуляторы свинцово-кислотные (содержание металлов менее 7%)	4 26 123 01 33 2	II	сбор, транспортирование, обработка	
трубы при транспортировке (различные диаметры, загрязненные ртутью)	4 32 201 11 39 2	II	сбор, транспортирование, обработка	
листья свинцовой смолы	4 12 310 01 33 3	III	сбор, транспортирование	
отходы осадков при очистке сточных вод (содержание металлов менее 7%)	4 12 352 12 32 2	III	сбор, транспортирование	
листья свинцовой смолы	4 12 711 01 33 3	III	сбор, транспортирование	
листья свинцовой смолы	4 12 712 01 32 2	III	сбор, транспортирование	
листья свинцовой смолы	4 12 781 01 33 3	III	сбор, транспортирование	
листья свинцовой смолы (различные диаметры)	4 12 101 01 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы осадков при очистке сточных вод (содержание металлов менее 7%)	4 12 109 11 39 2	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы осадков при очистке сточных вод (содержание металлов менее 7%)	4 12 171 11 39 2	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы свинцовых осадков при очистке сточных вод (содержание металлов менее 7%)	4 12 201 11 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы неметаллической фракции (содержание металлов менее 7%) при очистке сточных вод (содержание металлов менее 7%)	4 12 308 11 39 2	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
растворы бурения (содержание металлов менее 7%) при бурении скважин и эксплуатационных скважин (содержание металлов менее 7%)	2 91 111 12 29 2	II	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
растворы бурения (содержание металлов менее 7%) при бурении скважин и эксплуатационных скважин (содержание металлов менее 7%)	2 91 114 11 39 2	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
растворы бурения (содержание металлов менее 7%) при бурении скважин и эксплуатационных скважин (содержание металлов менее 7%)	2 91 115 01 39 2	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак бурения при бурении скважин (содержание металлов менее 7%) при бурении скважин и эксплуатационных скважин (содержание металлов менее 7%)	2 91 121 11 39 2	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

40112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 стр.2

В.А.С. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Ямчук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист	220
------	-----

7

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без приложения не действительно)

1	2	3	4	5
песчаный буровый раствор, смешанный с добавкой смолы нефти, применяемый (добавка) при бурении скважин поисковой, в скважине, содержащей нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 182 11 39 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пугачева, д.1 кврт.2
краситель карминовый на основе железистого оксида, применяемый краситель (добавка) при бурении скважин	2 91 211 01 20 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
продукты сгорания дизельного двигателя, применяемые нефтью (добавка) при бурении	2 91 212 01 20 1	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
нефтепродукты (нефтепродукты отработаные при бурении нефтегазовых скважин)	2 91 223 01 29 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак извешивочной системы оборудования водоподъемно- информационного шурба, содержащий фтористоводородную кислоту	2 91 225 11 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак извешивочной системы оборудования водоподъемно- информационного оборудования	2 91 222 12 09 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
раствор солевой, применяемый при спуске и подъеме насосов, защитных обсадных	2 91 241 01 31 3	III	сбор, транспортирование	
шлак извешивочной системы оборудования водоподъемно- информационного оборудования	2 91 242 11 39 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
шлак буровой при капитальном ремонте скважины с бурением с применением бурового раствора на утилизированной основе утяжеленной системы	2 91 261 11 29 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак извешивочной системы ремонтно-извешивочной для скважины и (или) скважины-спящей в водоподъемно- информационном шурбе, содержащий двуокись ванадия	2 91 216 71 31 3	III	сбор, транспортирование	
шлак извешивочной системы ремонтно-извешивочной, применяемый утилизированной, при геологическом исследовании для (использования песчаный буровый раствор)	2 91 232 13 26 3	III	сбор, транспортирование	

Вр.и.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

0036101

Приложение является неотъемлемой частью документа

8

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без приложения не действительно)

1	2	3	4	5
песчаный буровый раствор оборудования, смешанный с фтористоводородной кислотой в количестве более 15%	2 91 642 15 39 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пугачева, д.1 кврт.2
шлак извешивочной системы ремонтно-извешивочной для скважины и (или) скважины-спящей в водоподъемно- информационном шурбе, содержащий двуокись ванадия	2 91 115 12 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
краситель карминовый на основе железистого оксида, применяемый краситель (добавка) при бурении скважин	2 91 132 12 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
кислотный буровый раствор, используемый при спуске и подъеме насосов, применяемый при бурении скважин	2 91 149 31 32 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак извешивочной системы ремонтно-извешивочной для скважины и (или) скважины-спящей в водоподъемно- информационном шурбе, содержащий двуокись ванадия	2 91 215 11 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак извешивочной системы ремонтно-извешивочной для скважины и (или) скважины-спящей в водоподъемно- информационном шурбе, содержащий двуокись ванадия	2 91 213 11 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак извешивочной системы ремонтно-извешивочной для скважины и (или) скважины-спящей в водоподъемно- информационном шурбе, содержащий двуокись ванадия	2 91 212 12 09 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак извешивочной системы ремонтно-извешивочной для скважины и (или) скважины-спящей в водоподъемно- информационном шурбе, содержащий двуокись ванадия	2 91 213 21 16 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак извешивочной системы ремонтно-извешивочной для скважины и (или) скважины-спящей в водоподъемно- информационном шурбе, содержащий двуокись ванадия	2 91 242 11 40 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак извешивочной системы ремонтно-извешивочной для скважины и (или) скважины-спящей в водоподъемно- информационном шурбе, содержащий двуокись ванадия	2 91 280 02 42 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак извешивочной системы ремонтно-извешивочной для скважины и (или) скважины-спящей в водоподъемно- информационном шурбе, содержащий двуокись ванадия	2 91 301 15 39 3	III	сбор, транспортирование	
шлак извешивочной системы ремонтно-извешивочной для скважины и (или) скважины-спящей в водоподъемно- информационном шурбе, содержащий двуокись ванадия	2 91 312 31 10 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак извешивочной системы ремонтно-извешивочной для скважины и (или) скважины-спящей в водоподъемно- информационном шурбе, содержащий двуокись ванадия	2 91 312 41 29 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак извешивочной системы ремонтно-извешивочной для скважины и (или) скважины-спящей в водоподъемно- информационном шурбе, содержащий двуокись ванадия	2 91 513 71 25 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак извешивочной системы ремонтно-извешивочной для скважины и (или) скважины-спящей в водоподъемно- информационном шурбе, содержащий двуокись ванадия	2 91 375 11 39 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак извешивочной системы ремонтно-извешивочной для скважины и (или) скважины-спящей в водоподъемно- информационном шурбе, содержащий двуокись ванадия	2 91 381 31 39 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.и.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

9

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
отходы от производства оборудования при производстве гидротехнических сооружений	3 04 200 01 20 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы вымываемых реагентов на площадке объектов для хранения печатных плат	3 07 114 21 10 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы стекла, отработанные при производстве печатных плат, с содержанием металлов не более 15%	3 07 114 31 20 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы неэлектропроводных печатных плат в виде при- приклеенных заготовочных листов и компонентов печатной продукции	3 07 114 32 10 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы восстановитель на основе тетраэтила, за рубежом изготовленной аркадой и смесью при производстве печатных плат	3 07 114 33 20 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы отхода, содержащие металлы и водорастворимые кислоты, при производстве оборудования и продукции печатной продукции	3 07 114 41 20 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отработанный материал, содержащий металлы и кислоты в виде при- приклеенных заготовочных листов при производстве печатной продукции	3 07 114 42 10 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Зубовская, д.1 корпус 2
отходы аркадной при- приклеенных печатной продукции методом ультрафиолетовой лампы	3 07 128 13 10 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы аркадной при- приклеенных печатной продукции методом ультрафиолетовой лампы	3 07 121 12 10 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы аркадной при- приклеенных печатной продукции методом ультрафиолетовой лампы	3 07 131 13 20 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
слюда, материал и электролитический материал при производстве печатных плат	3 08 233 11 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы печатных материалов при производстве печатных плат	3 08 225 13 33 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы флюкс-концентрации от производства печатных плат	3 12 830 11 33 3	III	сбор, транспортирование	

Вр.и.д. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук
00386492

Приложение является неотъемлемой частью лицензии.

10

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
отходы фото-резистов и смесовых масел, отработанные при фотолитографии печатных плат на основе ультрафиолета в вакуумном режиме	3 18 943 21 40 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы лаковых слоев при производстве печатных плат	3 21 051 11 41 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы фотоформовочной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства печатных плат	3 21 054 11 42 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы неэлектропроводных печатных плат	3 21 058 11 42 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лаковых слоев при производстве печатных плат	3 21 062 11 42 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы восстановитель на основе тетраэтила, за рубежом изготовленной аркадой и смесью при производстве печатных плат	3 31 174 11 10 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы отхода, содержащие металлы и водорастворимые кислоты, при производстве оборудования и продукции печатной продукции	3 31 284 11 22 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Зубовская, д.1 корпус 2
отходы печатных материалов при производстве печатных плат	3 34 711 12 42 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы фотоформовочной смолы при производстве печатных плат	3 34 712 11 42 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
при производстве печатных плат	3 35 151 21 20 3	III	сбор, транспортирование	
отходы печатных материалов на основе ультрафиолета при производстве печатных плат	3 35 161 11 20 3	III	сбор, транспортирование	
отходы печатных материалов при производстве печатных плат	3 35 191 21 20 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
слюда, материал и электролитический материал при производстве печатных плат	3 35 411 11 20 3	III	сбор, транспортирование	
отходы печатных материалов при производстве печатных плат	3 36 058 11 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы печатных материалов при производстве печатных плат	3 36 058 12 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.и.д. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист	223
------	-----

13

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по контролю в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действует)

1	2	3	4	5
отходы буровых скважин, скважинные эксплуатационные материалы (содержание инертных материалов более 7%)	4 05 901 13 60 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Путиловка, д.1 корп.2
отходы буровых скважин, скважинные эксплуатационные материалы и инертные породы	4 03 901 22 60 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы буровых скважин, скважинные эксплуатационные материалы	4 05 902 11 60 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы утилизации на разрезных частях скважин в скважинных эксплуатационных материалах	4 05 904 11 52 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы минеральных отходов	4 06 110 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы минеральных отходов (исключая)	4 06 120 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы минеральных отходов (исключая)	4 06 130 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы минеральных отходов (исключая)	4 06 140 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы минеральных отходов (исключая)	4 06 150 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы минеральных отходов (исключая)	4 06 160 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы минеральных отходов (исключая)	4 06 170 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы минеральных отходов (исключая)	4 06 180 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы минеральных отходов (исключая)	4 06 190 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы минеральных отходов (исключая)	4 06 210 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.п.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Януш

0036494

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

14

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действует)

1	2	3	4	5
нефтяные промышленные отходы, добычные нефтепродукты менее 70%, утилизация нефтепродуктов добычи	4 06 311 01 32 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Путиловка, д.1 корп.2
нефтяные промышленные отходы на основе керосина (работными)	4 06 312 11 32 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы нефтяной промышленности, включая, в том числе нефтепродукты (более 70%)	4 06 318 01 32 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы, в том числе нефтепродукты, образовавшиеся при производстве, хранении, использовании, транспортировке и тарном обращении нефтяных	4 06 320 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы, в том числе нефтепродукты, образовавшиеся при использовании, хранении, использовании, транспортировке и тарном обращении нефтяных	4 06 321 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы нефтяной промышленности, включая, в том числе нефтепродукты (более 70%)	4 06 350 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы нефтяной промышленности, включая, в том числе нефтепродукты (более 70%)	4 06 351 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы нефтяной промышленности, включая, в том числе нефтепродукты (более 70%)	4 06 352 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы нефтяной промышленности, включая, в том числе нефтепродукты (более 70%)	4 06 353 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы нефтяной промышленности, включая, в том числе нефтепродукты (более 70%)	4 06 354 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы нефтяной промышленности, включая, в том числе нефтепродукты (более 70%)	4 06 355 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы нефтяной промышленности, включая, в том числе нефтепродукты (более 70%)	4 06 356 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы нефтяной промышленности, включая, в том числе нефтепродукты (более 70%)	4 06 357 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы нефтяной промышленности, включая, в том числе нефтепродукты (более 70%)	4 06 358 01 31 3	III	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.п.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Януш

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

15

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензий не действительны)

1	2	3	4	5
отходы металлов и сплавов, содержащих в составе карбиды металлов	4 16 426 01 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы драгоценных металлов, утилизацию не подлежащих рециклингу	4 16 946 01 10 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы драгоценных металлов, утилизацию не подлежащих рециклингу	4 16 946 02 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы драгоценных металлов, утилизацию не подлежащих рециклингу	4 16 947 11 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы драгоценных металлов и сплавов	4 12 111 21 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы драгоценных металлов и сплавов	4 12 121 11 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы драгоценных металлов и сплавов	4 12 186 01 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, с. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
отходы драгоценных металлов и сплавов	4 12 200 01 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы драгоценных металлов и сплавов	4 12 300 01 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы драгоценных металлов и сплавов	4 11 486 01 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы драгоценных металлов и сплавов	4 11 986 01 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы драгоценных металлов и сплавов	4 13 600 01 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы драгоценных металлов и сплавов	4 14 111 11 10 3	III	сбор, транспортирование	
отходы драгоценных металлов и сплавов	4 14 111 01 10 3	III	сбор, транспортирование	

Вр.п.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

0056495

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

16

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензий не действительны)

1	2	3	4	5
отходы металлов и сплавов	4 14 112 21 30 3	III	сбор, транспортирование	
отходы металлов и сплавов	4 14 112 11 10 3	III	сбор, транспортирование	
отходы металлов и сплавов	4 14 121 01 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы металлов и сплавов	4 14 121 11 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы металлов и сплавов	4 14 121 12 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы металлов и сплавов	4 14 121 21 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы металлов и сплавов	4 14 121 31 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы металлов и сплавов	4 14 121 32 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, с. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
отходы металлов и сплавов	4 14 131 51 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы металлов и сплавов	4 14 131 51 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы металлов и сплавов	4 14 131 51 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы металлов и сплавов	4 14 131 51 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы металлов и сплавов	4 14 131 51 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы металлов и сплавов	4 14 131 51 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы металлов и сплавов	4 14 131 51 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы металлов и сплавов	4 14 131 51 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы металлов и сплавов	4 14 131 51 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.п.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

17

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
отходы животноводства на основе отходов, предназначенные для использования в качестве органических удобрений	4 14 123 17 10 2	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
отходы растительной массы: солома, сено, жмых, отходы переработки	4 14 123 12 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы растительной массы: мякина, сено, жмых, отходы переработки	4 14 123 14 10 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
растворитель на основе этилового спирта (этиловый спирт)	4 14 123 20 10 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы растительной массы: мякина	4 14 124 11 10 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы животноводства на основе животного, жирового происхождения	4 14 124 41 10 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы растительной массы: дроба, отходы и отходы жмыха	4 14 126 11 10 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы растительной массы: дроба отхода, зерноотходы, нефтяные отходы	4 14 126 12 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
старово-высокая селитра аммиачная	4 14 126 13 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы растительной массы: отходы мякины, зерноотходы, отходы жмыха	4 14 126 21 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы растительной массы: отходы отхода жмыха в зерно	4 14 126 21 10 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы растительной массы: отходы жмыха	4 14 126 24 10 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы растительной массы: отходы жмыха	4 14 127 11 10 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.и.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

0036496

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

18

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
отходы для переработки на основе отходов и битума	4 14 128 31 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
отходы растительной массы: солома и мякина, зерноотходы, отходы переработки	4 14 128 22 22 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы животного происхождения: отходы переработки в пищу животного сырья	4 14 128 41 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы животного происхождения: отходы переработки в пищу животного сырья	4 14 129 41 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы животного происхождения: отходы переработки в пищу животного сырья	4 14 129 42 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы животного происхождения: отходы переработки в пищу животного сырья	4 14 129 43 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы животного происхождения: отходы переработки в пищу животного сырья	4 14 129 44 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы животного происхождения: отходы переработки в пищу животного сырья	4 14 129 45 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы животного происхождения: отходы переработки в пищу животного сырья	4 14 129 46 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы животного происхождения: отходы переработки в пищу животного сырья	4 14 129 47 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы животного происхождения: отходы переработки в пищу животного сырья	4 14 129 48 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы животного происхождения: отходы переработки в пищу животного сырья	4 14 129 49 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы животного происхождения: отходы переработки в пищу животного сырья	4 14 129 50 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы животного происхождения: отходы переработки в пищу животного сырья	4 14 129 51 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы животного происхождения: отходы переработки в пищу животного сырья	4 14 129 52 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.и.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

19

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действует)

1	2	3	4	5
отходы переработанных парфюмов на основе спирта этилового	4 14 428 11 41 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
продукты на основе этилового спирта в автомобильной таре, утратившей потребительские свойства	4 14 433 01 29 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
продукты (спиртосодержащие) на основе целлюлозы, утраченные при работе с ними	4 14 433 02 39 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы этилового спирта, спиртоводных растворов на основе этилового спирта и воды	4 14 433 11 39 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
мелкий растительный материал, содержащий не более 10% влаги (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 121 11 11 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация	
продукты, имеющие влажность в нормативной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 11 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация	
продукты, имеющие влажность в нормативной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 21 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация	
отходы этилового спирта на основе аэрозольного аэрата	4 16 227 11 10 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация	
отходы этилового спирта, содержащего нефтепродукты 15% и более	4 17 161 11 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация	
отходы промисловых растворителей	4 17 211 01 10 3	III	обор., транспортирование	
отходы (растворы) растворителей	4 17 212 01 10 3	III	обор., транспортирование	
отходы этилового спирта, содержащего нефтепродукты на основе этилового спирта	4 19 011 11 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация	
отходы этилового спирта, содержащего нефтепродукты 15% и более	4 19 202 02 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
тара (металлическая, алюминиевая) из-под этилового спирта (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 111 01 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
тара (металлическая) из-под этилового спирта (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 112 10 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

45012, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2

В.А.с. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчул

0036497 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

20

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действует)

1	2	3	4	5
отходы переработанных парфюмов на основе спирта этилового	4 38 112 31 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
продукты на основе этилового спирта в автомобильной таре, утратившей потребительские свойства	4 38 112 01 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
продукты на основе этилового спирта (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
тара (металлическая, алюминиевая) из-под этилового спирта (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 31 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы этилового спирта, спиртоводных растворов на основе этилового спирта и воды	4 38 116 21 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы этилового спирта, спиртоводных растворов на основе этилового спирта и воды	4 38 119 31 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы этилового спирта, спиртоводных растворов на основе этилового спирта и воды	4 38 119 31 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы этилового спирта, спиртоводных растворов на основе этилового спирта и воды	4 38 119 31 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы этилового спирта, спиртоводных растворов на основе этилового спирта и воды	4 38 122 01 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы этилового спирта, спиртоводных растворов на основе этилового спирта и воды	4 38 123 01 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
тара (из-под этилового спирта) из-под этилового спирта (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 191 01 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
тара (из-под этилового спирта) из-под этилового спирта (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 191 31 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы этилового спирта, спиртоводных растворов на основе этилового спирта и воды	4 38 191 01 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
тара (из-под этилового спирта) из-под этилового спирта (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 192 01 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы этилового спирта, спиртоводных растворов на основе этилового спирта и воды	4 38 192 02 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы этилового спирта, спиртоводных растворов на основе этилового спирта и воды	4 38 193 01 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы этилового спирта, спиртоводных растворов на основе этилового спирта и воды	4 38 193 02 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы этилового спирта, спиртоводных растворов на основе этилового спирта и воды	4 38 194 01 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы этилового спирта, спиртоводных растворов на основе этилового спирта и воды	4 38 194 02 31 3	III	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

45012, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2

В.А.с. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчул

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

21

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по налогам и сборам в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действует)

1	2	3	4	5
классы извлеченного песчаных материалов, извлеченные флювиальными эоловыми отложениями	4 42 104 13 03 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
классы извлеченных песчаных материалов, извлеченные флювиальными эоловыми отложениями (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 195 13 02 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
третиолефинаты, добытый при обработке нефти	4 42 143 11 10 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание углеводородов 15% и более)	4 42 501 01 20 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
утиль, извлеченный отработанный, извлеченный углеводородные отходы (содержание углеводородов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
утиль, извлеченный отработанный, извлеченный углеводородные отходы (содержание углеводородов 15% и более)	4 42 504 00 40 3	III	сбор, транспортирование	
утиль, извлеченный отработанный, извлеченный углеводородные отходы (содержание углеводородов 15% и более)	4 42 504 01 40 3	III	сбор, транспортирование	
классы воды отработанных, извлеченных нефтяных остатков (содержание нефтяных остатков 12% и более)	4 42 505 01 20 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
сборные материалы извлеченные, извлеченные нефтепродукты (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 507 11 40 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 508 11 20 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 508 21 40 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
сборные материалы извлеченные, извлеченные нефтепродукты (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 508 11 40 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 509 13 40 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

В.А. Януков
Управление Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

0036198

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

22

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действует)

1	2	3	4	5
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 506 21 00 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 511 11 40 3	III	сбор, транспортирование	
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 534 11 20 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 541 11 61 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 541 21 61 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 541 31 61 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 541 41 61 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 541 51 61 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 541 61 61 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 541 71 61 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 541 81 61 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 541 91 61 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 541 01 61 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 541 11 61 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
классы отработанных, извлеченных нефти и нефтепродуктов (содержание нефтяных остатков 15% и более)	4 42 541 21 61 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

В.А. Януков
Управление Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист	228
------	-----

23

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
Факторы извлечения ископаемых полезных ископаемых (обработка нефтяного сырья) 15% и более	4 43 124 21 81 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факторы из воздуха: пыль, газы, паровые выбросы, атмосферные нефтепродукты (обработка нефтяного сырья) 15% и более	4 43 125 11 52 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пыль, выделяющаяся при транспортировке, обработке нефтяного сырья (обработка нефтяного сырья) 15% и более	4 43 212 31 81 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пыль из твердых отходов, содержащих нефтепродукты (обработка нефтяного сырья) 15% и более	4 43 212 32 46 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пыль, выделяющаяся из твердых отходов, содержащих нефтепродукты (обработка нефтяного сырья) 15% и более	4 43 222 41 86 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пыль, выделяющаяся из твердых отходов, содержащих нефтепродукты (обработка нефтяного сырья) 15% и более	4 43 210 11 61 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	430112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пугачёва, д.1 корп.2
Источники выбросов пыли, содержащих нефтепродукты (обработка нефтяного сырья) 15% и более	4 43 310 12 61 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Источники выбросов пыли, содержащих нефтепродукты (обработка нефтяного сырья) 15% и более	4 43 301 01 61 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Источники выбросов пыли, содержащих нефтепродукты (обработка нефтяного сырья) 15% и более	4 43 301 06 61 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Источники выбросов пыли, содержащих нефтепродукты (обработка нефтяного сырья) 15% и более	4 43 301 08 61 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Источники выбросов пыли, содержащих нефтепродукты (обработка нефтяного сырья) 15% и более	4 43 301 11 61 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.и.д. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук
0036499

Приложение является неотъемлемой частью лицензии.

24

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
Факторы извлечения ископаемых полезных ископаемых (загрязнение нефтепродуктами окружающей среды) 15% и более	4 43 511 03 61 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факторы выбросов пыли (загрязнение окружающей среды) 15% и более	4 43 515 11 60 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Источники выбросов пыли, содержащих нефтепродукты (загрязнение окружающей среды) 15% и более	4 43 521 51 60 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Источники выбросов пыли, содержащих нефтепродукты (загрязнение окружающей среды) 15% и более	4 43 701 11 39 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факторы выбросов пыли из твердых отходов, содержащих нефтепродукты (загрязнение окружающей среды) 15% и более	4 43 702 16 49 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факторы выбросов пыли из твердых отходов, содержащих нефтепродукты (загрязнение окружающей среды) 15% и более	4 43 712 11 29 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факторы выбросов пыли из твердых отходов, содержащих нефтепродукты (загрязнение окружающей среды) 15% и более	4 43 721 13 29 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	430112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пугачёва, д.1 корп.2
Факторы выбросов пыли из твердых отходов, содержащих нефтепродукты (загрязнение окружающей среды) 15% и более	4 43 721 31 49 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Источники выбросов пыли, содержащих нефтепродукты (загрязнение окружающей среды) 15% и более	4 43 721 81 52 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Источники выбросов пыли, содержащих нефтепродукты (загрязнение окружающей среды) 15% и более	4 43 721 81 49 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Источники выбросов пыли, содержащих нефтепродукты (загрязнение окружающей среды) 15% и более	4 43 761 15 48 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Источники выбросов пыли, содержащих нефтепродукты (загрязнение окружающей среды) 15% и более	4 43 761 23 52 3	III	обор., транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
Источники выбросов пыли, содержащих нефтепродукты (загрязнение окружающей среды) 15% и более	4 62 011 01 20 2	III	обор., транспортировка, обработка	
Источники выбросов пыли, содержащих нефтепродукты (загрязнение окружающей среды) 15% и более	4 62 011 02 20 3	III	обор., транспортировка, обработка	

Вр.и.д. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист	229
------	-----

25

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без приложения не действительно)

1	2	3	4	5
Лин и отходы, содержащие кислотированные (кислотные) металлы в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием меди, свинца и цинка	4 62 011 04 20 3	III	обор. трансформации, обработка	
Лин и отходы, содержащие кислотированные (кислотные) металлы, в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием алюминия и цинка	4 62 011 11 20 3	III	обор. трансформации, обработка	
Лин и отходы, содержащие кислотированные (кислотные) металлы в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	III	обор. трансформации, обработка	
Лин и отходы, содержащие кислотированные (кислотные) металлы, в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 21 20 3	III	обор. трансформации, обработка	
Лин и отходы металлов в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием алюминия и цинка	4 62 110 01 21 3	III	обор. трансформации, обработка	
Лин и отходы металлов в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием алюминия	4 62 110 02 21 3	III	обор. трансформации, обработка	
Лин и отходы металлов в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием алюминия	4 62 110 99 20 3	III	обор. трансформации, обработка	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 стр.2
Лин и отходы металлов в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием алюминия	4 62 311 11 20 3	III	обор. трансформации, обработка	
Лин и отходы металлов в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием алюминия	4 62 400 01 21 3	III	обор. трансформации, обработка	
Лин и отходы металлов в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием алюминия	4 62 400 02 21 3	III	обор. трансформации, обработка	
Лин и отходы металлов в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием алюминия	4 62 500 01 21 3	III	обор. трансформации, обработка	
Лин и отходы металлов в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием алюминия	4 62 500 02 21 3	III	обор. трансформации, обработка	
Лин и отходы металлов в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием алюминия	4 62 500 99 20 3	III	обор. трансформации, обработка	
Отходы, содержащие металлы (в том числе свинец, кадмий, никель), кислотированные	4 62 600 04 20 3	III	обор. трансформации, обработка	
Отходы металлов в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием алюминия	4 62 701 11 20 3	III	обор. трансформации, обработка	
Отходы металлов в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием алюминия	4 62 701 17 20 3	III	обор. трансформации, обработка	

Врач. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Ямук
0036500

26

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без приложения не действительно)

1	2	3	4	5
Лин и отходы металлов из группы 3 в составе на это окисное кислотированные	4 62 800 01 21 3	III	обор. трансформации, обработка	
Лин и отходы металлов из группы 3 в составе с окислами в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием алюминия	4 62 800 02 21 3	III	обор. трансформации, обработка	
Лин и отходы, содержащие крем, кислотированные	4 62 800 99 20 3	III	обор. трансформации, обработка	
Лин и отходы металлов из группы 3 в составе на это окисное кислотированные	4 62 900 01 20 3	III	обор. трансформации, обработка	
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 04 111 01 21 3	III	обор. трансформации, обработка, утилизация, обезвреживание	
Тара из черных металлов, загрязненная полиароматическими углеводородами (содержание 3% и более)	4 04 112 01 21 3	III	обор. трансформации, обработка, утилизация, обезвреживание	
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание 3% и более)	4 04 112 21 21 3	III	обор. трансформации, обработка, утилизация, обезвреживание	
Тара из черных металлов, загрязненная токсичными фреонами/хладагентами	4 04 114 12 21 3	III	обор. трансформации, обработка, утилизация, обезвреживание	
Тара из черных металлов, загрязненная лаками/красками/УФ	4 04 116 12 21 3	III	обор. трансформации, обработка, утилизация, обезвреживание	
Тара из черных металлов, загрязненная органическими соединениями и кислотами	4 04 116 41 21 3	III	обор. трансформации, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 стр.2
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 04 116 51 21 3	III	обор. трансформации, обработка, утилизация, обезвреживание	
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 04 121 21 21 3	III	обор. трансформации, обработка, утилизация, обезвреживание	
Лин и отходы алюминия, меди и ее сплавов в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием алюминия	4 64 200 01 20 3	III	обор. трансформации, обработка, утилизация, обезвреживание	
Лин и отходы металлов и ее сплавов в виде пудры, пыли, с преобладающим содержанием алюминия	4 64 220 11 20 3	III	обор. трансформации, обработка, утилизация, обезвреживание	
Загрязненные (содержание нефтепродуктов 7% и более) нефтепродукты	4 81 200 01 20 3	III	обор. трансформации, обработка, утилизация, обезвреживание	
Нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 7% и более)	4 81 222 11 20 3	III	обор. трансформации, обработка, утилизация, обезвреживание	
Прокат металлов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 7% и более)	4 82 300 01 20 3	III	обор. трансформации, обработка, утилизация, обезвреживание	
Прокат металлов и сплавов из алюминия, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 7% и более)	4 82 300 02 20 3	III	обор. трансформации, обработка, утилизация, обезвреживание	
Прокат металлов в прокате из алюминия, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 7% и более)	4 82 300 03 20 3	III	обор. трансформации, обработка, утилизация, обезвреживание	

Врач. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Ямук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист
230

27

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
клубы, мотель-комплексы, туристский придорожный кемпинг	4 82 365 11 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
железные дорожные вагоны, стрелочные переводы, вагонные устройства	4 82 411 21 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
светильники настольные, настенные и потолочные	4 82 421 01 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппаратура бытовая холодильная с автоматикой (двухкомпонентная), утилизация холодильных устройств	4 82 462 11 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
вагоны трансформаторного назначения, железобетонные нефтепродуктами (бензиновые нефтепродукты 15% и более) амальгамные лампы, утилизация холодильных устройств	4 91 191 01 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
механизмы регулирующие давление, автоматизация, утилизация холодильных устройств	4 91 191 11 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
автоматизация измерительная с механической записью результатов утилизация холодильных устройств	4 91 197 11 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
устройства выхлопа автотранспорта, утилизация холодильных устройств, утилизация	4 91 199 11 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
механизмы очистки сточных вод, нефтяных, сточных вод от жидкой фазы и механических веществ (нефтепродукты 15% и более)	6 43 111 11 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
механизмы очистки нефтепродуктов, утилизация нефтепродуктов и электрооборудования	6 43 128 11 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы сточных вод сточных вод, утилизация нефтепродуктов	7 22 801 11 52 3	III	сбор, транспортирование	
оборудование холодильное, кондиционеры и сплит-системы (напольные и настенные), утилизация	7 23 362 01 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы нефтепродуктов сточных вод, очищенных нефтепродуктов в количестве 15% и более	7 23 362 01 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
вагоны вагонные фторопластовые, утилизация нефтепродуктов сточных вод, очищенных нефтепродуктов в количестве 15% и более	7 23 362 01 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

Вр.п.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

0036501 №

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

28

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
нефтепродукты сточных вод, очищенных нефтепродуктов	7 42 362 11 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
отходы (резервуары (танки) расторгнутые на складе-основном, перемещенного заводскими средствами)	7 43 521 11 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (резервуары расторгнутые на складе-основном (УФР-станция), перемещенного заводскими средствами)	7 43 523 21 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
механизмы бытовые при расторгнутом назначении методом вывоза, утилизация	7 43 613 11 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (резервуары расторгнутые методом вывоза) расторгнутые вывозом, утилизация	7 43 613 12 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
фильтры расторгнутые методом вывоза, утилизация	7 42 613 51 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (узелки) оборудования для сортировки отходов, утилизация	7 43 613 61 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (узелки) оборудования для сортировки отходов, утилизация	7 43 613 91 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (узелки) оборудования для сортировки отходов, утилизация	7 43 613 91 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (узелки) оборудования для сортировки отходов, утилизация	7 43 613 91 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (узелки) оборудования для сортировки отходов, утилизация	7 43 613 91 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (узелки) оборудования для сортировки отходов, утилизация	7 43 613 91 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (узелки) оборудования для сортировки отходов, утилизация	7 43 613 91 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (узелки) оборудования для сортировки отходов, утилизация	7 43 613 91 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

Вр.п.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

233

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

29

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действует!)

1	2	3	4	5
отходы гранит, слюдяно-гранитного и кварцита-сланцевого происхождения, нефтяные отходы	9 12 201 01 46 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	410112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Петухова, д.1 мкр.2
материалы лакокрасочные (ПЭФ, акриловый, эпоксидный, лакокрасочные материалы в аэрозольной упаковке) (в количестве 7% и более)	9 11 110 01 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
обработанный материал лакокрасочный лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 12 110 01 60 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы лакокрасочные лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 11 100 01 21 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы лакокрасочные лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 11 200 01 34 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 11 200 02 34 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от заливки оборудования для транспортирования, хранения и использования газа, плазмы, кислорода и азота (лакокрасочный состав)	9 11 200 11 39 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от приливки оборудования для транспортирования и хранения нефти и газа, нефтепродуктов (лакокрасочные материалы) (в количестве 7% и более)	9 11 200 01 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 11 201 12 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 11 210 01 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 11 204 11 32 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 17 002 20 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы лакокрасочные лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 17 005 11 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

Вр.и.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук
0036502

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

30

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действует!)

1	2	3	4	5
фильтры очистки масла сбор, хранение, транспортирование, утилизация	9 17 004 11 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Петухова, д.1 мкр.2
масло лакокрасочное лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 18 202 03 21 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
фильтры очистки масла лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 18 302 11 32 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
фильтры очистки масла лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 18 302 01 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
фильтры очистки масла лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 18 302 05 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
фильтры очистки масла лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 18 303 21 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
фильтры очистки масла лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 18 303 01 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
фильтры очистки масла лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 18 311 11 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
фильтры очистки масла лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 18 309 11 32 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
фильтры очистки масла лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 18 512 12 32 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
фильтры очистки масла лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 18 611 01 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
фильтры очистки масла лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 18 611 31 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
фильтры очистки масла лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 18 612 01 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
фильтры очистки масла лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 18 613 01 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы лакокрасочные лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 18 621 11 39 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
фильтры очистки масла лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 18 621 21 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
фильтры очистки масла лакокрасочные материалы (в количестве 7% и более)	9 18 609 21 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

Вр.и.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.

Подп.

Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист
232

31

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без изменений во действительно)

1	2	3	4	5
отходы очистки сточных вод, содержащих органические вещества	9 19 525 31 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
пасты и осадки после очистки сточных вод	9 19 525 31 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
масла, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 525 31 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
элементы и фрагменты автомобильных транспортных средств (содержание масла 15% и более)	9 19 525 31 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
масла и нефтепродукты (содержание масла 15% и более)	9 19 525 31 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
обработанный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 525 31 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
масла, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 525 31 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	45012, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
обработанный материал, загрязненный нефтепродуктами, красками и/или лаками, лакокрасочными отходами	9 19 525 31 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
растворы кислотных и щелочных металлов, трансформаторных, аккумуляторных, электролитных, содержащих нефтепродукты и трансформаторного масла (15% и более)	9 19 510 01 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (масло) при мойке деталей автомобильных машин и транспортных средств	9 19 525 31 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (масло) после мойки деталей автомобилей, содержащих нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 31 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (масло) после мойки деталей и агрегатов для троллейбусов (транспортов) в агрегатах и транспортных средствах, содержащих нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 31 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (масло) после мойки машин, содержащих нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 31 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

Вр.п.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук
0036503

Приложение является неотъемлемой частью документа

32

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без изменений во действительно)

1	2	3	4	5
отходы очистки сточных вод, содержащих органические вещества	9 19 525 31 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (масло) после мойки деталей автомобилей, содержащих нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 31 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
масла, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 20 110 02 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
элементы и фрагменты автомобильных транспортных средств	9 20 110 02 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аккумуляторы свинцово-кислотные, содержащиеся в сборе, без электродов	9 20 130 02 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аккумуляторы свинцово-кислотные, содержащиеся в сборе, без электродов	9 20 130 02 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (масло) после мойки деталей автомобилей	9 21 210 01 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (масло) после мойки деталей автомобилей и их агрегатов	9 21 220 01 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
элементы и фрагменты автомобильных транспортных средств	9 21 221 11 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фрагменты свинцово-кислотных аккумуляторных батарей	9 21 302 01 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фрагменты свинцово-кислотных аккумуляторных батарей	9 21 303 01 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фрагменты свинцово-кислотных аккумуляторных батарей	9 21 304 01 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (масло) после мойки деталей автомобилей, содержащих нефтепродукты в количестве 15% и более	9 21 721 21 20 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фрагменты свинцово-кислотных аккумуляторных батарей	9 22 221 01 52 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
фрагменты свинцово-кислотных аккумуляторных батарей	9 22 221 07 31 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
элементы и фрагменты автомобильных транспортных средств, содержащих нефтепродукты в количестве 15% и более	9 22 251 11 62 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (масло) после мойки машин, содержащих нефтепродукты в количестве 15% и более	9 22 257 11 30 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

Вр.п.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

233

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист
233

33

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по газопитию в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
Отходы слепки на одностороннем картонном и картонном носиле (для монтажа и обслуживания машинно-тракторной техники)	9 22 237 12 39 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Путьевская, д.1 корп.2
Отходы обработки древесины: древесной стружки от производства картонных изделий из мелкофракционной (3% и более)	9 22 232 11 39 1	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Фильтры стальные очистки воды автоматической системы спрессования	9 23 122 01 21 7	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Фильтры стальные очистки воды автоматической системы спрессования	9 23 123 01 21 8	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Фильтры стальные очистки подземной воды автоматической системы спрессования	9 23 124 01 21 9	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Фильтры очистки воды скважин транспорта (судов) (обработка)	9 24 402 01 42 1	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Фильтры очистки воды скважин транспорта (судов) (обработка)	9 24 401 01 42 2	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Пробы, затравочный нефть или нефтепродукт содержащие нафтеновые углеводороды 13% и более	9 31 100 01 39 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Нафта на основе углеводородов, обработанные при замачивании и дистилляции нафтеновые нефть или нефтепродукты содержащие нафтеновые углеводороды 13% и более	9 31 201 11 22 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Сорбенты из древесной стружки используемые при локализации и ликвидации разлива нефти или нефтепродукта содержащие нефть или нефтепродукты 12% и более	9 31 210 12 29 3	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Остатки ароматического препаратов на основе бензола, толуола, ксилола	1 11 012 01 49 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 112 01 33 4	IV	сбор, транспортирование	

Вр.и.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

0036504

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

34

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по газопитию в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 210 01 33 4	IV	сбор, транспортирование	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Путьевская, д.1 корп.2
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 410 01 29 4	IV	сбор, транспортирование	
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 510 02 29 4	IV	сбор, транспортирование	
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 520 01 36 4	IV	сбор, транспортирование	
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 531 11 22 4	IV	сбор, транспортирование	
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 531 11 33 4	IV	сбор, транспортирование	
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 531 11 33 4	IV	сбор, транспортирование	
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 531 11 33 4	IV	сбор, транспортирование	
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 531 11 33 4	IV	сбор, транспортирование	
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 531 11 33 4	IV	сбор, транспортирование	
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 531 11 33 4	IV	сбор, транспортирование	
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 531 11 33 4	IV	сбор, транспортирование	
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 531 11 33 4	IV	сбор, транспортирование	
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 531 11 33 4	IV	сбор, транспортирование	
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 531 11 33 4	IV	сбор, транспортирование	
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 531 11 33 4	IV	сбор, транспортирование	
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 531 11 33 4	IV	сбор, транспортирование	
Нафтеновые углеводороды скважин (нафта)	1 12 531 11 33 4	IV	сбор, транспортирование	

Вр.и.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

Лист
236

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист
234

35

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительна)

1	2	3	4	5
расхода бурения при бурении нефтяных скважин открытого назначения	2 91 110 01 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	430112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корпус 2
расхода бурения при бурении скважин и геологоразведочных скважин открытого назначения	2 91 110 11 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения скважины на нефть открытого назначения с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, исключая	2 91 110 01 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения при бурении скважин с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата	2 91 120 01 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения при бурении скважин с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата в скважинах коллектора	2 91 120 01 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения при бурении скважин с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата в скважинах коллектора с применением бурового раствора с лавиноопасными свойствами	2 91 120 01 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения при бурении скважин с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора с лавиноопасными свойствами	2 91 121 11 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения при бурении скважин с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на скважинах коллектора	2 91 121 11 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения при бурении скважин с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на скважинах коллектора	2 91 121 21 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения при бурении скважин с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата в скважинах коллектора	2 91 124 21 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Ир.и.д. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук
0036505

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

36

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительна)

1	2	3	4	5
расхода бурения при бурении скважин с добычей сырой нефти	2 91 125 21 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корпус 2
расхода бурения при бурении скважин с добычей сырой нефти, исключая скважины с добычей сырой нефти, исключая	2 91 130 01 32 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения при бурении скважин с добычей сырой нефти, исключая скважины с добычей сырой нефти, исключая скважины с добычей сырой нефти, исключая	2 91 130 01 32 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения скважины на нефть открытого назначения	2 91 171 01 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения скважины на нефть открытого назначения	2 91 211 02 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения скважины на нефть открытого назначения	2 91 212 02 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения скважины на нефть открытого назначения	2 91 220 03 30 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения скважины на нефть открытого назначения	2 91 220 11 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения скважины на нефть открытого назначения	2 91 221 12 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения скважины на нефть открытого назначения	2 91 222 21 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения скважины на нефть открытого назначения	2 91 241 04 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения скважины на нефть открытого назначения	2 91 241 02 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения скважины на нефть открытого назначения	2 91 242 04 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения скважины на нефть открытого назначения	2 91 243 11 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
расхода бурения скважины на нефть открытого назначения	2 91 261 78 30 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Ир.и.д. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

237

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист
236

39

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
Блок магнезия в производстве известняков карьеров	3 01 182 63 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гудейкина, д.1 корп.2
Блок нефтяных шлангов	3 01 182 91 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пальма кариев	3 01 183 12 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пальма нефтяная	3 01 183 21 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Краска, цвет при производстве нефтяных смол	3 01 183 25 40 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Палки выжарочной смеси (палки) для производства кофе	3 01 183 73 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пластик прозрачный и матовый (пленка) для упаковки	3 01 184 11 40 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пластик прозрачный	3 01 187 21 32 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пальма комбинированная	3 01 189 13 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пальма (комбинированная) (пленка) для упаковки	3 01 189 14 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Фильтры топливные ручные, жироулавливающие (пальма), (обработка)	3 01 191 31 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пленка полиэтиленовая и фольга (пленка) при производстве (продукция) (пальма) (продукция)	3 01 191 21 41 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пленка (пальма) (пальма) при производстве (продукция) (пальма) (продукция)	3 01 191 22 41 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.п.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

0036507

Приложение является неотъемлемой частью лицензии.

40

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
Пальма (пальма) (пальма) при производстве (продукция) (пальма) (продукция)	3 01 190 11 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гудейкина, д.1 корп.2
Пальма (пальма) (пальма) при производстве (продукция) (пальма) (продукция)	3 01 190 21 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пальма (пальма) (пальма) при производстве (продукция) (пальма) (продукция)	3 01 190 22 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пленка (пальма) (пальма) при производстве (продукция) (пальма) (продукция)	3 01 190 23 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пленка (пальма) (пальма) при производстве (продукция) (пальма) (продукция)	3 01 190 31 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пленка (пальма) (пальма) при производстве (продукция) (пальма) (продукция)	3 01 190 32 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пленка (пальма) (пальма) при производстве (продукция) (пальма) (продукция)	3 01 205 11 32 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пленка (пальма) (пальма) при производстве (продукция) (пальма) (продукция)	3 01 211 11 10 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пленка (пальма) (пальма) при производстве (продукция) (пальма) (продукция)	3 01 222 01 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пленка (пальма) (пальма) при производстве (продукция) (пальма) (продукция)	3 01 223 01 32 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пленка (пальма) (пальма) при производстве (продукция) (пальма) (продукция)	3 01 228 11 61 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пленка (пальма) (пальма) при производстве (продукция) (пальма) (продукция)	3 01 228 12 61 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Пленка (пальма) (пальма) при производстве (продукция) (пальма) (продукция)	3 01 240 04 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.п.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

239

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-1-01-ОВОС2

41

ПРИЛОЖЕНИЕ
к договору подряда № 02-00491 от 10.05.2017 г.
по подпору, а также по монтажу и обслуживанию
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
фильтры картонные, отработанные при эксплуатации пневмокомпрессора	3 01 245 22 09 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	430112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Булякская, д.1 корп.2
промышленные отходы, отработанные при производстве воды	3 01 231 11 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фильтры полипропиленовые, отработанные при эксплуатации пневмокомпрессора	3 01 252 51 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
использованные отходы, загрязненные табачной пылью и табачными жидкостями	3 01 305 71 61 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
использованные отходы, загрязненные табачной пылью	3 01 308 11 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
пыль строительная	3 02 111 06 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
пыль строительная, высланная при производстве строительных материалов и изделий из них	3 02 917 11 62 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы радиоизотопной пленки (экраники), загрязненные радиоактивной пылью при производстве строительных работ	3 03 983 11 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы жидких отходов, загрязненные радиоактивной пылью при производстве строительных работ	3 02 982 13 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы радиоактивных строительных смесей и обрешечки при производстве строительных смесей и изделий из них	3 02 953 11 62 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
обратные отходы при производстве жидких строительных смесей и изделий из них	3 02 905 11 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
пыль строительная от эксплуатации калорифера-обогревателя	3 02 992 71 62 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы краски и грунта при переработке отливок	3 02 944 51 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

В.п.и. руководителя
Управления Росгиринвнадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

0036505

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

42

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
отходы жидких отходов, отработанные при эксплуатации пневмокомпрессора	3 05 011 11 71 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	430112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Булякская, д.1 корп.2
отходы воды	3 05 000 01 21 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
вода с примесями жести	3 05 060 02 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы жидких отходов, отработанные при эксплуатации дрессовки	3 05 063 71 23 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
пыль, отработанная при шлифовке износостойких частей дрессовки	3 05 311 01 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
обратные отходы, отработанные при эксплуатации смесей	3 05 312 01 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
обратные отходы, отработанные при эксплуатации смесей	3 05 302 02 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы смесей, отработанные при эксплуатации смесей	3 05 302 21 43 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы отходов от шлифовки фрез, отработанные при эксплуатации смесей	3 05 312 22 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы шлифовальной пыли от шлифовки фрез, отработанные при эксплуатации смесей	3 05 312 42 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы отходов-стружки, отработанные при эксплуатации смесей	3 05 313 11 41 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы шлифовальной пыли от шлифовки смесей, отработанные при эксплуатации смесей	3 05 313 11 43 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
стружка, отработанная при шлифовке смесей, отработанные при эксплуатации смесей	3 05 313 21 22 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
стружка шлифовальной пыли от шлифовки смесей, отработанные при эксплуатации смесей	3 05 313 22 22 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

В.п.и. руководителя
Управления Росгиринвнадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

45

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действует)

1	2	3	4	5
отходы шпона при производстве древесноволекулчатых плит (древянные)	3 05 122 21 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Путьевская, д.1 стр.2
отходы выщелочной бумаги при производстве газетной и т.п.	3 06 590 11 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы бумаги, вышедшей из репродукции	3 06 892 12 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
обработанный материал, образовавшийся при очистке сточных вод в биологическом и физико-химическом отделении	3 07 114 01 00 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы бумаги с канцелярским клеем при производстве черепицы и стеновых отделочных материалов	3 07 131 01 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы Эпоксидной клеевой массы при производстве черепицы и стеновых отделочных материалов	3 07 151 02 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы переработки отходов на Бушанной улице с полимеризацией полиакрилового материала	3 07 151 04 00 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы переработки древесных отходов, включая материалы с полимеризацией материала	3 07 131 01 21 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от производства поликарбоната	3 08 24 01 21 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы шпона при производстве древесноволекулчатых плит (древянные)	3 10 611 12 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
мат. производный при изготовлении плитки извести, керамическая плитка	3 10 887 11 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы производства при производстве керамической плитки	3 10 888 11 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы от производства и эксплуатации сточных вод обезвреживающие препараты и фотопленки	3 18 911 00 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

Вр.и.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук
0036510

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

46

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действует)

1	2	3	4	5
отходы тарной упаковки из полимерной тары (полиэтиленовый материал)	3 18 942 21 10 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Путьевская, д.1 стр.2
мат. фактурный от эксплуатации изделий, изготовленных при фальшивой тарной упаковке из полимерной тары в др. отрасли	3 18 942 22 00 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы полимеризации, полимеризации смол для изготовления полимерных изделий для автомобильного рынка	3 18 973 01 51 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы от производства смол	3 21 052 11 41 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от производства смол, полимерных материалов для производства резиновых изделий	3 21 053 11 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы окисления смол, полимерных материалов для производства резиновых изделий	3 31 053 12 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы окисления смол, полимерных материалов для производства резиновых изделий	3 31 053 13 40 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от производства смол, полимерных материалов для производства резиновых изделий	3 31 059 11 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от производства смол, полимерных материалов для производства резиновых изделий	3 31 112 11 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от производства смол, полимерных материалов для производства резиновых изделий	3 31 113 11 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от производства смол, полимерных материалов для производства резиновых изделий	3 31 113 12 40 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от производства смол, полимерных материалов для производства резиновых изделий	3 31 114 11 32 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от производства смол, полимерных материалов для производства резиновых изделий	3 31 115 11 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от производства смол, полимерных материалов для производства резиновых изделий	3 31 116 11 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.и.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист	240
------	-----

47

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензиям Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензий не действительны)

1	2	3	4	5
отходы резиновых изделий для производства автомобильных покрышек	3.31.118.12.20.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиновых изделий для производства автомобильных покрышек	3.31.118.13.20.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиновых изделий, жидкотекучих пластмассовых для производства резиновых изделий	3.31.119.11.51.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак (шлак) резиновый	3.31.151.03.42.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак резиновомеханический, пылевой	3.31.151.04.21.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиномеханические при изготовлении и эксплуатации изделий с полимерными покрытиями	3.31.162.31.22.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиновых изделий при их производстве	3.31.172.11.21.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	45012, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Густинская, д.1 корпус 2
отходы резиновых изделий при производстве резины и бижутерии	3.31.173.11.62.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (шлак) резиновые из отходов резиновых изделий	3.31.173.12.20.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиновых изделий при их производстве	3.31.182.11.21.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (шлак) резиновые, резиновые, окисленные, износостойкие при их производстве	3.31.191.11.22.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (шлак) резиновые при их производстве	3.31.192.11.20.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиновых изделий при производстве автомобильных покрышек	3.31.211.11.29.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Врио руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

С.А. Янчук

0036511 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

48

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензий не действительны)

1	2	3	4	5
отходы (шлак) резиновые при производстве резиновых изделий	3.31.211.21.20.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиновых изделий при производстве резиновых изделий	3.31.211.31.29.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиновых изделий при производстве резиновых изделий	3.31.211.32.61.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиновых изделий при производстве резиновых изделий	3.31.211.41.21.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиновых изделий при производстве резиновых изделий	3.31.211.45.31.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиновых изделий при производстве резиновых изделий	3.31.211.51.20.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиновых изделий при производстве резиновых изделий	3.31.211.61.51.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	45012, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Густинская, д.1 корпус 2
отходы резиновых изделий при производстве резиновых изделий	3.31.211.71.33.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиновых изделий при производстве резиновых изделий	3.31.211.81.32.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиновых изделий при производстве резиновых изделий	3.31.211.12.32.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиновых изделий при производстве резиновых изделий	3.31.272.22.23.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиновых изделий при производстве резиновых изделий	3.31.273.11.51.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиновых изделий при производстве резиновых изделий	3.31.282.11.33.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы резиновых изделий при производстве резиновых изделий	3.31.282.12.21.4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Врио руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

С.А. Янчук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист
241

49

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федеральной службы
по экологии и сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без изменения во действительности)

1	2	3	4	5
отходы производства и потребления свинцовых аккумуляторов для организации ритуальных мероприятий автомобильными перевозками	3 31 283 11 33 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкинская, д.1 стр.2
отходы от буров и налив скважин, за исключением отходов для производства ртутных ламп и солей ртути	3 31 292 31 00 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
растворы отечественного происхождения при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды	3 31 293 31 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
приложения к отходам, утилизация отработанных свечей при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды	3 31 295 12 40 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
растворы отечественного происхождения при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды	3 31 294 11 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
растворы отечественного происхождения при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды	3 31 295 11 63 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы и отработанные материалы при производстве ртутных ламп	3 31 301 21 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от производства свинцовых аккумуляторов	3 31 311 14 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от производства свинцовых аккумуляторов	3 31 313 11 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от производства свинцовых аккумуляторов	3 31 311 11 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от производства свинцовых аккумуляторов	3 31 311 11 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Врач. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

0036512 №

Приложение является неотъемлемой частью приказа

50

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без изменения во действительности)

1	2	3	4	5
отходы от производства свинцовых аккумуляторов при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды автомобильными перевозками	3 31 311 14 42 4	IV	сбор, транспортирование	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкинская, д.1 стр.2
отходы от буров и налив скважин, за исключением отходов для производства ртутных ламп и солей ртути	3 31 292 31 00 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы отечественного происхождения при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды	3 31 293 11 42 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы отечественного происхождения при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды	3 31 295 11 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы отечественного происхождения при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды	3 31 294 11 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы отечественного происхождения при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды	3 31 295 11 63 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от производства свинцовых аккумуляторов	3 31 301 21 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от производства свинцовых аккумуляторов	3 31 311 14 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от производства свинцовых аккумуляторов	3 31 313 11 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от производства свинцовых аккумуляторов	3 31 311 11 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Врач. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

244

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

51

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
отходы производства при обработке металлов черными металлами	3 35 411 21 32 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
отходы производства, образующиеся при обработке металлов черными металлами на комбинате «Ирбид»	3 35 411 22 43 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы производства и очистки оборотных вод, содержащих промышленные отходы в производстве алюминия	3 35 411 01 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы производства, образующиеся при производстве металлов черными металлами	3 35 411 01 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы производства, образующиеся при производстве металлов черными металлами	3 35 412 11 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы производства и очистки сточных вод, содержащих растворенные металлы, в металлургии	3 35 413 41 23 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
шлак, содержащий металлы при производстве и очистке	3 35 413 11 42 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы производства при металлургической обработке металлов черными металлами	3 35 422 11 30 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы производства при металлургической обработке металлов черными металлами	3 35 701 11 20 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы производства при очистке сточных вод	3 35 702 11 20 4	IV	сбор, транспортирование	
шлак, образующийся при производстве	3 35 704 11 30 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы производства при производстве металлов черными металлами	3 35 704 11 30 4	IV	сбор, транспортирование	
шлак, образующийся при производстве металлов черными металлами	3 35 704 21 30 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы производства при производстве металлов черными металлами	3 35 702 11 20 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы производства при производстве металлов черными металлами	3 35 702 11 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы производства при производстве металлов черными металлами	3 35 702 11 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы производства при производстве металлов черными металлами	3 35 702 11 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

Вр.п.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук
0036513

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

52

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
отходы производства при обработке металлов черными металлами	3 61 111 11 30 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
шлаки-осадки, образующиеся на стадии очистки сточных вод	3 61 211 02 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы производства, образующиеся при производстве металлов черными металлами	3 61 210 02 32 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы производства, образующиеся при производстве металлов черными металлами	3 61 215 11 22 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
шлак, образующийся при производстве металлов черными металлами	3 61 216 11 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы производства, образующиеся при производстве металлов черными металлами	3 61 217 11 30 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
шлак, образующийся при производстве металлов черными металлами	3 61 222 02 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак, образующийся при производстве металлов черными металлами	3 61 222 04 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак, образующийся при производстве металлов черными металлами	3 61 222 11 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак, образующийся при производстве металлов черными металлами	3 61 312 01 30 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
шлак, образующийся при производстве металлов черными металлами	3 61 304 01 30 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
шлак, образующийся при производстве металлов черными металлами	3 61 311 01 30 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
шлак, образующийся при производстве металлов черными металлами	3 62 147 21 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
шлак, образующийся при производстве металлов черными металлами	3 71 310 11 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
шлак, образующийся при производстве металлов черными металлами	3 72 321 01 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
шлак, образующийся при производстве металлов черными металлами	3 72 323 02 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

Вр.п.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

53

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по патентам и сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действует)

1	2	3	4	5
ослеги, лагуны, заросшие водными растениями	3 72 321 03 29 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Дутыкина, д.1 корпус 2
ослеги, лагуны, заросшие водными растениями	3 72 321 04 29 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация	
ослеги, лагуны, заросшие водными растениями	3 72 321 05 29 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация	
для изготовления строительных материалов, не содержащий ртуть	3 72 413 21 29 4	IV	сбор, транспортировка	
отходы изготовления и использования резиновых изделий в производстве полимерных изделий человеком	3 72 195 11 20 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация	
отходы пищевой промышленности	4 01 105 11 20 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
машиностроительные, утилизация, потребительские свойства	4 01 210 13 30 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
краски в упаковке из полимерных материалов, утилизация, потребительские свойства	4 01 421 21 41 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
краски в упаковке из полимерных материалов, утилизация, потребительские свойства	4 01 842 13 52 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные в упаковке из полимерных материалов с включением флюоридов, утилизация, потребительские свойства	4 01 943 17 29 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные в упаковке из полимерных материалов, утилизация, потребительские свойства	4 01 821 11 20 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
инертные отходы обжига и дробления асбеста, утилизация, потребительские свойства, обезвреживание	4 02 110 01 02 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
для изготовления и использования в строительстве	4 02 111 01 02 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.и.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

0030514

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

54

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действует)

1	2	3	4	5
материалы природного происхождения, утилизация, потребительские свойства	4 02 115 11 30 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Дутыкина, д.1 корпус 2
отходы лакокрасочные в упаковке из полимерных материалов, утилизация, потребительские свойства, обезвреживание	4 02 121 11 02 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные в упаковке из полимерных материалов, утилизация, потребительские свойства	4 02 115 11 02 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные в упаковке из полимерных материалов, утилизация, потребительские свойства	4 02 132 21 02 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
материалы природного происхождения, утилизация, потребительские свойства	4 02 132 21 02 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные в упаковке из полимерных материалов, утилизация, потребительские свойства, обезвреживание	4 02 146 01 02 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные в упаковке из полимерных материалов, утилизация, потребительские свойства, обезвреживание	4 02 170 01 02 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные в упаковке из полимерных материалов, утилизация, потребительские свойства, обезвреживание	4 02 161 03 01 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные в упаковке из полимерных материалов, утилизация, потребительские свойства, обезвреживание	4 02 191 06 72 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные в упаковке из полимерных материалов, утилизация, потребительские свойства, обезвреживание	4 02 181 13 01 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные в упаковке из полимерных материалов, утилизация, потребительские свойства, обезвреживание	4 02 312 01 02 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные в упаковке из полимерных материалов, утилизация, потребительские свойства, обезвреживание	4 02 312 12 00 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные в упаковке из полимерных материалов, утилизация, потребительские свойства, обезвреживание	4 02 321 12 00 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы лакокрасочные в упаковке из полимерных материалов, утилизация, потребительские свойства, обезвреживание	4 02 331 02 00 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.и.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

57

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по контролю в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
класс отходов для переработки отходов буров и буровых скважинных обсадных труб, утилитарные отходы	4 05 251 11 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкинская, д.1 корп.2
отходы буровых скважин скважин скважин	4 05 250 62 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы буровых скважин скважин скважин	4 05 251 21 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от бурения скважин скважин скважин	4 05 410 01 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы буровых скважин скважин скважин	4 05 410 01 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 01 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 02 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 03 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 04 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 05 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 06 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 07 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 11 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 21 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 23 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.д.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук
0036516

Приложением является photographic часть лицензии

58

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 25 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкинская, д.1 корп.2
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 26 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 41 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 42 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 43 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 73 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 97 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 911 98 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 912 02 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 912 12 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 912 22 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 913 11 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы сточных вод скважин скважин скважин	4 05 913 13 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.д.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

65

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
песчаный и известняково-глинистый материал в шлоа	4 38 112 17 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	420112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
песчаный материал и глинистый материал	4 38 112 21 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического производства, в том числе в виде гранулята, отхода	4 38 112 31 32 4	IV	сбор, транспортирование	
шлак металлургического производства, в том числе в виде гранулята, отхода	4 38 112 32 32 4	IV	сбор, транспортирование	
шлак металлургического производства, в том числе в виде гранулята, отхода (содержание железа 5%)	4 38 112 02 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 11 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 31 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 01 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 02 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 03 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 04 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 05 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 06 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 07 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 08 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

В.д.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук
0036520

Приложение является неотъемлемой частью документа

66

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 17 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	420112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 21 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 31 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 02 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 03 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 04 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 05 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 06 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 07 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 08 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 09 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 10 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 11 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 12 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак металлургического, горючий (содержание углерода 10%)	4 38 112 13 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

В.д.о. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист
252

71

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензиям Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
утилизация полимерных отходов, загрязненных опасными веществами	4 38 129 46 51 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы упаковки из неорганических, керамической обожженной	4 38 129 51 51 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы упаковки из полимерных, загрязненных органическими отходами	4 38 129 61 51 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация полимерных, загрязненных твердыми отходами, опасными веществами	4 38 129 71 51 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация полимерных, загрязненных опасными веществами, отходами	4 38 129 72 51 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация полимерных, загрязненных опасными веществами, отходами в сфере строительства	4 38 129 73 51 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация полимерных, загрязненных опасными веществами, отходами (за исключением металлов)	4 38 129 91 51 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Путьевая, д.1 корп.2
гара из отходов полимерных материалов, загрязненных опасными веществами (исключены металлы)	4 38 191 02 51 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация полимерных материалов, загрязненных органическими отходами	4 38 191 03 51 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы из полимерных материалов, загрязненные опасными веществами	4 38 191 05 52 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация из полимерных материалов, загрязненных опасными веществами	4 38 191 07 51 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация из полимерных материалов, загрязненных опасными веществами	4 38 191 08 52 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы из полимерных материалов, загрязненные опасными веществами (исключены металлы)	4 38 191 11 52 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы из полимерных материалов, загрязненные опасными веществами (исключены металлы)	4 38 191 11 52 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.п.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

0036523

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

72

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
гара из полимерных полимерных материалов, загрязненных органическими отходами	4 38 191 15 52 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненных органическими отходами	4 38 191 21 52 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненных органическими отходами	4 38 191 22 52 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненных органическими отходами	4 38 191 21 52 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненных органическими отходами	4 38 191 41 52 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненных органическими отходами	4 38 191 02 52 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненных органическими отходами	4 38 191 03 52 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненных органическими отходами	4 38 192 13 52 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненных органическими отходами	4 38 192 14 52 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненных органическими отходами	4 38 192 21 52 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненных органическими отходами	4 38 192 22 52 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
гара из полимерных полимерных материалов, загрязненных органическими отходами	4 38 192 31 52 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
утилизация из полимерных полимерных материалов, загрязненных органическими отходами	4 38 192 35 52 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.п.о. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

255

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

77

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере предпринимательства

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
Факты обработки цветных металлов (обработка меди 5%)	4 43 103 32 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
Факты тепловой очистки буровых растворов, загрязненных нефтепродуктами (содержание меди 15%)	4 43 113 01 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов меди 15%)	4 43 314 02 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Контроль флюидоуплотнителей, загрязненных твердыми веществами (раскислители)	4 43 114 21 61 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Факты буровых растворов, загрязненных твердыми веществами и полиграфическим шлам	4 43 114 31 62 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Факты буровых растворов, загрязненных и др. твердыми веществами	4 43 114 41 62 4	IV	сбор, транспортирование	
Факты буровых растворов, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов меди 15%)	4 43 115 11 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 115 21 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 117 81 61 4	IV	сбор, транспортирование	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 117 94 61 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 118 81 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 121 61 62 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 122 01 62 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 122 11 62 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

Врио, руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Януков
0036526

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

78

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
Факты буровых растворов, загрязненных нефтепродуктами (содержание меди 15%)	4 43 125 21 62 4	IV	сбор, транспортирование	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 212 53 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 212 11 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 229 11 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 310 12 61 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 310 14 61 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 301 02 61 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 301 04 61 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 301 10 61 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 301 36 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 311 02 61 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 311 12 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 312 31 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 313 03 60 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 321 11 62 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
Факты буровых растворов, загрязненных медью (содержание меди 15%)	4 43 321 11 61 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Врио, руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Януков

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист	256
------	-----

79
ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензиям Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензий не действительно)

1	2	3	4	5
фактурная нагрузка из шпаледревесной щепки (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 731 11 81 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
детали фактурной щепки (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 731 11 61 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
бензолубрикант (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 611 15 61 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из пеллет, изготовленных из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 702 12 26 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
детали (рублики) загрузки из смеси древесных опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 702 13 21 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из пеллет, изготовленных из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 702 14 20 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 703 15 21 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка (Триплекс) (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 703 21 40 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из смеси опилок, заготовленных из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 708 11 20 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 721 11 40 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 731 14 25 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 721 18 20 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 721 22 52 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 721 22 52 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.д. руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Башкортостан

О.А. Янчук
0036527

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

80
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензий не действительно)

1	2	3	4	5
фактурная нагрузка из шпаледревесной щепки (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 731 21 60 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
фактурная нагрузка из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 761 12 40 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 731 02 49 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из пеллет и пеллетной щепки, изготовленных из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 701 02 49 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 761 12 49 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из опилок и щепки (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 761 14 49 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из смеси опилок, заготовленных из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 761 21 52 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 611 32 60 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 611 34 60 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
фактурная нагрузка из опилок (сортировка нефтепродуктов мезы 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	обор. транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.д. руководитель Управления Росприроднадзора по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

81

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по контролю в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
Блок (рулон) отходов из отходов и древесно-стружечных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 62 912 18 71 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы, содержащие металлы (в том числе в кислотной форме), неопасные	4 62 102 04 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	
отходы, содержащие алюминий (в том числе в кислотной форме), неопасные	4 62 200 04 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	
отходы металлов алюминия (в том числе в кислотной форме), неопасные	4 62 200 11 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	
отходы, содержащие стирол (в том числе в кислотной форме), неопасные	4 62 300 04 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	
отходы стирала (в том числе в кислотной форме), неопасные	4 62 600 01 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	
отходы стирала (в том числе в кислотной форме), неопасные	4 62 600 02 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	
отходы стирала (в том числе в кислотной форме), неопасные	4 62 900 04 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	
отходы стирала (в том числе в кислотной форме), неопасные	4 62 700 01 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	
отходы стирала (в том числе в кислотной форме), неопасные	4 62 700 02 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	
отходы стирала (в том числе в кислотной форме), неопасные	4 62 700 04 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	
отходы стирала (в том числе в кислотной форме), неопасные	4 62 911 11 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	
отходы стирала (в том числе в кислотной форме), неопасные	4 68 101 01 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	
отходы стирала (в том числе в кислотной форме), неопасные	4 68 101 02 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы стирала (в том числе в кислотной форме), неопасные	4 68 101 41 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы стирала (в том числе в кислотной форме), неопасные	4 68 111 02 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы стирала (в том числе в кислотной форме), неопасные	4 68 112 02 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

450112
Республика Башкортостан,
г. Уфа,
ул. Пушкина, д.1
кв.12

В.д.п. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

0036525

Подлинник является обязательной частью лицензии

82

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 112 21 31 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 114 11 31 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 114 21 31 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 112 11 31 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 113 21 31 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 113 31 31 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 116 11 31 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 117 11 31 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 117 21 31 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 117 31 31 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 118 11 31 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 118 11 31 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 118 12 31 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 118 21 31 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 119 21 31 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 119 41 31 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 121 11 31 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1 5%)	4 68 121 11 31 4	IV	сбор, транспортирование	

450112 Республика Башкортостан,
г. Уфа,
ул. Пушкина, д.1
кв.12

В.д.п. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист	259
------	-----

85

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действителен)

1	2	3	4	5
материалы электронно-лучевые и эмиссии, утилизация потребительских свойств	4 82 351 21 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
сметанные листы, утилизация потребительских свойств	4 82 413 01 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
обитываемые по автомобильным акселерометрам в сборе, утилизация потребительских свойств	4 82 427 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
консольные бытовые, не содержащие коммутационных элементов, утилизация потребительских свойств	4 82 511 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
станки, утилизация потребительских свойств	4 82 521 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
станки для руч, утилизация потребительских свойств	4 82 523 21 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 524 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 524 21 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 526 41 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 527 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 529 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 645 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 662 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 690 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 695 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 713 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 713 15 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 721 51 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

430112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пуштина, д.1 стр.2

И.О. Янчук
0036530 *

Примечание является неотъемлемой частью лицензии

86

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действителен)

1	2	3	4	5
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 721 91 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 812 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 813 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 813 12 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 823 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 895 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 903 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 903 12 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 911 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 925 13 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 82 988 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 84 421 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 84 503 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 89 221 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 89 221 21 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 89 223 13 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
аппараты, утилизация потребительских свойств	4 89 225 51 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

430112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пуштина, д.1 стр.2

И.О. Янчук

И.О. Янчук
Управление Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист
261

89

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-04491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительна)

1	2	3	4	5
карьерный бассейн с/кв. отвалов и отходов в стадии завершения в стадии завершения в стадии завершения	7 22 261 11 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов производства и потребления	7 22 221 11 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов производства и потребления	7 22 299 11 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов производства и потребления	7 22 421 11 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов производства и потребления	7 22 809 11 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов производства и потребления	7 21 101 11 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов производства и потребления	7 21 102 02 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов производства и потребления	7 21 111 11 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов производства и потребления	7 22 200 01 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов производства и потребления	7 23 301 02 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов производства и потребления	7 23 410 01 49 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов производства и потребления	7 28 130 21 39 4	IV	обор. транспортировка	
отвалы отходов производства и потребления	7 25 621 11 39 4	IV	обор. транспортировка	

45012,
Республика
Башкортостан,
г. Уфа,
ул. Пушкина,
д.1 корп.2

О.А. Янчук

0036532

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

90

№ 02-04491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительна)

1	2	3	4	5
отвалы отходов горючих ископаемых, отходов производства и потребления	7 28 710 11 39 4	IV	обор. транспортировка	
отвалы отходов горючих ископаемых, отходов производства и потребления	7 28 719 12 39 4	IV	обор. транспортировка	
отвалы отходов горючих ископаемых, отходов производства и потребления	7 28 710 11 39 4	IV	обор. транспортировка	
отвалы отходов горючих ископаемых, отходов производства и потребления	7 28 760 14 39 4	IV	обор. транспортировка	
отвалы отходов горючих ископаемых, отходов производства и потребления	7 28 710 11 39 4	IV	обор. транспортировка	
отвалы отходов горючих ископаемых, отходов производства и потребления	7 29 010 11 39 4	IV	обор. транспортировка	
отвалы отходов горючих ископаемых, отходов производства и потребления	7 31 110 01 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов горючих ископаемых, отходов производства и потребления	7 31 200 01 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов горючих ископаемых, отходов производства и потребления	7 31 200 11 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов горючих ископаемых, отходов производства и потребления	7 31 211 11 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов горючих ископаемых, отходов производства и потребления	7 31 211 01 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов горючих ископаемых, отходов производства и потребления	7 31 100 01 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов горючих ископаемых, отходов производства и потребления	7 33 131 01 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов горючих ископаемых, отходов производства и потребления	7 33 230 01 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов горючих ископаемых, отходов производства и потребления	7 33 250 01 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов горючих ископаемых, отходов производства и потребления	7 33 010 01 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отвалы отходов горючих ископаемых, отходов производства и потребления	7 33 310 02 39 4	IV	обор. транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	

45012,
Республика
Башкортостан,
г. Уфа,
ул. Пушкина,
д.1 корп.2

О.А. Янчук

Лист
264

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

92

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действует)

1	2	3	4	5
смет с территории нефтяных месторождений	7 32 321 11 71 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы на уборке промышленных помещений и прочих берущих объектов вето	7 33 371 11 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
растворы и отходы при выемке грунта на территории производственных объектов	7 32 381 01 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
растворы и отходы при выемке из скважин жидкостей на территории производственных объектов	7 33 387 11 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
смет с электро-магнитной помехой	7 31 311 21 49 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
смет с территории хранения кислотных	7 33 390 01 71 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (мусор) от уборки помещений, термической очистки, сортировки	7 34 121 11 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (мусор) от уборки помещений жидких отходов/отходов	7 34 201 01 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
отходы (мусор) от уборки производственных объектов металлургического производства	7 34 202 01 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (мусор) от уборки помещений системы канализации	7 34 202 21 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (мусор) от уборки помещений системы канализации	7 34 203 11 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (мусор) от уборки помещений системы канализации (необработанные)	7 34 203 11 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
мусор смет и отходы бытового назначения от уборки помещений	7 34 204 11 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (мусор) от уборки помещений	7 34 205 11 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
попытки сдвинуть отходы	7 34 205 21 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы буровых и обслуживающих объектов-нефтепроводов	7 36 530 02 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы буровых при бурении скважин	7 36 531 01 79 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

Вр.д.с. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Януков

60365333

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

92

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действует)

1	2	3	4	5
смет с территории нефтяных месторождений	7 32 321 01 71 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы фритера на складе растительного масла	7 35 111 11 32 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (мусор) от уборки помещений помещений, отходы в других мест хранения отработанных	7 36 210 01 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (мусор) от уборки помещений помещений систем отопления, отходы в других мест хранения отработанных	7 36 311 11 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (мусор) от уборки помещений помещений, отходы в других мест хранения отработанных	7 36 410 01 22 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (мусор) от уборки помещений помещений, отходы в других мест хранения отработанных	7 36 411 11 22 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы от уборки пола, стен, поддержание отходы помещений	7 36 421 11 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы при очистке промышленных помещений жидких отходов/отходов и жидкостей	7 36 921 11 71 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы отходы помещений жидкой при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.1 корп.2
отходы жидкой утилизации на основе бытовых жидких отходов, жидкостей и отходов коммунальной, производственной, коммунальной отходов	7 41 113 41 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы отходы помещений жидкой при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 151 11 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы отходы помещений жидкой при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 221 11 48 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (жидкой) отходы при разливах	7 41 252 12 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы жидкой отходы жидкой, поддержание производственно коммунальных жидких и коммунальных жидких	7 41 252 41 71 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (жидкой) отходы жидкой, поддержание при разливах жидкой	7 41 281 11 22 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (жидкой) отходы жидкой при разливах жидкой и обслуживания, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (жидкой) отходы жидкой при разливах жидкой и обслуживания, подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы (жидкой) отходы жидкой бытового назначения, подлежащих восстановлению и при этом подлежащих восстановлению	7 41 343 11 72 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

Вр.д.с. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Януков

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

97

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действует)

1	2	3	4	5
вещ. загрязненная нефтяными маслами при смене сезонов масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 19 827 11 31 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация	
фильтры всасывающие, засоренные нефтепродуктами	9 19 905 11 31 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация	
масла, загрязненные нефтяными нефтепродуктами (содержание нефти при нефтепродуктах менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
слюноточка набиравшая избыточные трансформаторные масла (менее 15%)	9 19 200 00 40 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
слюноточка набиравшая трансформаторные масла (содержание нефти менее 15%)	9 19 200 12 40 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
бензин трансформаторный (содержание нефти менее 15%)	9 19 200 02 40 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
оборудовый материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти при нефтепродуктах менее 15%)	9 19 301 02 40 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
бензин 4 стружка древесная, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти при нефтепродуктах менее 15%)	9 19 200 02 35 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
бензин древесный, загрязненный нефтепродуктами	9 19 200 11 41 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
масло, обработанное при ликвидации аварии на АЭС	9 19 301 01 39 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
масло, обработанное при ликвидации аварии на АЭС	9 19 301 11 39 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
масло, загрязненное при ликвидации аварии на АЭС	9 19 301 03 34 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
оборудовый материал, загрязненный нефтепродуктами при ликвидации аварии на АЭС	9 19 302 11 60 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
оборудовый материал, загрязненный нефтепродуктами при ликвидации аварии на АЭС	9 19 302 22 60 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
оборудовый материал, загрязненный нефтепродуктами при ликвидации аварии на АЭС	9 19 302 49 60 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
оборудовый материал, загрязненный нефтепродуктами при ликвидации аварии на АЭС	9 19 302 31 60 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
оборудовый материал, загрязненный нефтепродуктами при ликвидации аварии на АЭС	9 19 302 52 60 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	

450112,
Республика
Башкортостан,
г. Уфа,
ул. Гурьевая,
д.1 стр.2

В.м.п. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук
0036536

Принципиально является неотъемлемой частью лицензии

98

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действует)

1	2	3	4	5
оборудовый материал, загрязненный нефтепродуктами и нефтепродуктами для вывоза на свалку, чл.материал	9 19 202 33 60 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
оборудовый материал, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефти при нефтепродуктах менее 15%)	9 19 302 23 60 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
оборудовый материал, загрязненный нефтепродуктами	9 19 302 01 60 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
оборудовый материал, загрязненный при ударе о провода электролинии	9 19 202 71 60 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
оборудовый материал, загрязненный при ударе о провода электролинии	9 19 302 78 60 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
оборудовый материал, загрязненный при ударе о провода электролинии	9 19 302 79 60 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (шлак) нефти, битума, асфальта и др. (содержание нефти менее 15%)	9 19 201 13 39 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (шлак) нефти, битума, асфальта и др. (содержание нефти менее 15%)	9 19 325 32 39 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (шлак) нефти, битума, асфальта и др. (содержание нефти менее 15%)	9 19 325 33 39 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (шлак) нефти, битума, асфальта и др. (содержание нефти менее 15%)	9 19 225 34 39 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
корпус автомобильный аккумуляторный с остатками электролита	9 20 112 11 51 4	IV	сбор, транспортировка, обработка	
отходы (шлак) нефти, битума, асфальта и др. (содержание нефти менее 15%)	9 19 310 02 32 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация	
отходы (шлак) нефти, битума, асфальта и др. (содержание нефти менее 15%)	9 20 311 03 52 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация	
отходы (шлак) нефти, битума, асфальта и др. (содержание нефти менее 15%)	9 21 110 21 39 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
шлак (шлак) нефти, битума, асфальта и др. (содержание нефти менее 15%)	9 21 112 11 52 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (шлак) нефти, битума, асфальта и др. (содержание нефти менее 15%)	9 21 120 01 50 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (шлак) нефти, битума, асфальта и др. (содержание нефти менее 15%)	9 21 110 31 59 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы (шлак) нефти, битума, асфальта и др. (содержание нефти менее 15%)	9 21 130 02 50 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	
фильтры всасывающие, засоренные нефтепродуктами	9 21 300 01 33 4	IV	сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание	

450112,
Республика
Башкортостан,
г. Уфа,
ул. Гурьевая, д.1
стр.2

В.м.п. руководителя
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

99

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
отходы при демонтаже металлических конструкций	9 21 321 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
магнетитовые концентраты отходами автомобильных при демонтаже автомобильных средств	9 21 321 31 51 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шламы автомобильных, утилизацию автомобильных средств	9 21 322 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы автомобильных, грузовых транспортных средств в емках, утилизацию автомобильных средств	9 21 323 11 70 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
детали автомобильных и транспортных средств в емках, в том числе гидротранслюционных, утилизацию автомобильных средств	9 21 324 11 70 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы автомобильных и транспортных средств в емках, в том числе гидротранслюционных, утилизацию автомобильных средств (содержание нефтепродуктов менее 1%)	9 21 324 10 70 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
детали автомобильных, отходы отработки от алюминия и оловя в емках, утилизацию автомобильных средств	9 21 323 11 70 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, д/г. Пушкына, д/1 кв.м.2
отходы от работы транспортных средств	9 21 313 31 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы от работы транспортных средств	9 21 321 21 42 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы отработки при транспортировании отходов при транспортировании жидких металлов	9 21 361 11 22 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
шламы металлургического производства (содержание нефтепродуктов менее 1%)	9 21 761 11 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
отходы отработки при транспортировании	9 21 910 91 21 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы отработки при транспортировании	9 21 991 12 20 4	IV	сбор, транспортирование	
шламы отработки при транспортировании	9 21 402 71 42 4	IV	сбор, транспортирование	
шламы отработки при транспортировании	9 21 402 75 42 4	IV	сбор, транспортирование	

В.И.д. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук
0036537

Принципиально является неотъемлемой частью лицензии

100

№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действительно)

1	2	3	4	5
отходы отработки жидкотекучих грунтовых вод при отстойке металлургической горючей или негорючей жидкотекучей металлургической продукции	9 22 111 01 20 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы отработки жидкотекучих грунтовых вод при отстойке металлургической продукции	9 22 111 02 20 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы отработки жидкотекучих грунтовых вод при отстойке жидкотекучей металлургической продукции	9 22 114 11 30 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы отработки жидкотекучих грунтовых вод при отстойке жидкотекучей металлургической продукции	9 22 114 12 20 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы отработки жидкотекучих грунтовых вод при отстойке жидкотекучей металлургической продукции	9 22 115 11 20 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы отработки жидкотекучих грунтовых вод при отстойке жидкотекучей металлургической продукции	9 22 116 11 40 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы отработки жидкотекучих грунтовых вод при отстойке жидкотекучей металлургической продукции	9 22 122 31 39 4	IV	сбор, транспортирование	
отходы отработки жидкотекучих грунтовых вод при отстойке жидкотекучей металлургической продукции	9 22 122 31 39 4	IV	сбор, транспортирование	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкына, д/1 кв.м.2
отходы отработки жидкотекучих грунтовых вод при отстойке жидкотекучей металлургической продукции	9 22 185 11 22 4	IV	сбор, транспортирование	
шламы металлургического производства	9 22 221 02 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы отработки жидкотекучих грунтовых вод при отстойке жидкотекучей металлургической продукции	9 22 431 12 39 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы отработки жидкотекучих грунтовых вод при отстойке жидкотекучей металлургической продукции	9 22 531 01 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
отходы отработки жидкотекучих грунтовых вод при отстойке жидкотекучей металлургической продукции	9 22 991 12 20 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
шламы металлургического производства	9 22 721 21 36 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	

В.И.д. руководитель
Управления Росприроднадзора
по Республике Башкортостан

О.А. Янчук

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

101. ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по контролю в сфере природопользования
№ 02-00491 от 10.05.2017 г.
(без лицензии не действует)

1	2	3	4	5
полная вышка, пролеты и вспомогательная лестница на высоте 100 м для проведения работ по монтажу и обслуживанию вышек	022 700 11 33 4	IV	обор., транспортирование, обработка, утилизация	426012, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Петрова, д.1 корп.2
основное оборудование объекта: станция под давлением азота и азотной кислоты для производства азотной кислоты	022 700 11 39 4	IV	обор., транспортирование, обработка, утилизация	
аммиачная селитра (вместе с оборудованием) для производства азотной кислоты	022 801 11 70 4	IV	обор., транспортирование, обработка, утилизация	
станция под давлением азота и азотной кислоты для производства азотной кислоты	023 111 11 32 4	IV	обор., транспортирование, обработка, утилизация	
станция под давлением азота и азотной кислоты для производства азотной кислоты (15%)	023 201 11 31 4	IV	обор., транспортирование, обработка, утилизация	
станция под давлением азота и азотной кислоты для производства азотной кислоты (15%)	023 282 11 31 4	IV	обор., транспортирование, обработка, утилизация	
отходы от производства азотной кислоты (вместе с оборудованием)	024 114 12 26 4	IV	обор., транспортирование, обработка, утилизация	
оборудование для производства азотной кислоты (вместе с оборудованием)	024 403 01 52 4	IV	обор., транспортирование, обработка, утилизация	
отходы от производства азотной кислоты (вместе с оборудованием)	024 401 12 20 4	IV	обор., транспортирование, обработка, утилизация	
оборудование для производства азотной кислоты (вместе с оборудованием)	023 499 12 52 4	IV	обор., транспортирование, обработка, утилизация	
отходы от производства азотной кислоты (вместе с оборудованием)	024 221 11 32 4	IV	обор., транспортирование, обработка, утилизация	
станция под давлением азота и азотной кислоты для производства азотной кислоты (15%)	031 100 02 39 4	IV	обор., транспортирование, обработка, утилизация	
основное оборудование объекта: станция под давлением азота и азотной кислоты для производства азотной кислоты (15%)	031 211 12 31 4	IV	обор., транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

О.А. Янчук
0036538

Цифровые значения штрихованной части лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Проектирование, проектирование и строительство объектов неопытной работы
Исполнитель: Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан
О.А. Янчук

51

0036538

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	1
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

Договор с региональным оператором ООО «Эко-Сити»

ДОГОВОР № 0248-000004 на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

Сторонами
(далее - заключенный договор)

01.01.2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью Региональный оператор "ЭКО-СИТИ", именуемый в дальнейшем региональным оператором, в лице Начальника договорной группы по юридическим вопросам Работы Евгеньевна, действующего на основании Доверенности №06-357 от 19.12.2018 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Банкирская мель" (ООО "Банкирская мель"), именуемый в дальнейшем потребителем, в лице Генерального Директора Ласина Александра Владимировича, действующего на основании Устава с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По договору поставление услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами региональный оператор обязуется принимать в своем коммунальном отделе (далее - «ТКО») в объеме и в месте, которое определено в настоящем договоре, и обеспечивать их транспортирование, обработку, обезвреживание, размещение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а потребитель обязуется оплачивать услуги регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного и установленной порядке единого тарифа на услугу регионального оператора.

2. Объем ТКО, места накопления ТКО, в том числе крупногабаритных отходов (далее - «КГО»), и периодичность вывоза ТКО, а также информация о размещении мест накопления ТКО и пути их вывоза (за исключением жилых домов) определяются согласно Приложению №1 к настоящему Договору.

3. Способ складирования ТКО - Контейнеры 0,75м3, расположенные на контейнерных площадках потребителей, в том числе КГО: _____ (в бункерах, расположенных на контейнерных площадках, на специальных площадках складирования КГО - указать нужное).

4. Дата вывоза оказания услуг по обращению с ТКО 01.01.2019

5. Региональный оператор вправе оказывать услуги по обращению с ТКО, не согласованные в Приложении №1 к Договору, на основании письменной заявки Потребителя, с указанием мест расположения контейнеров, места установления контейнеров, видов, объемов, сроков сбора и вывоза ТКО, направленных не позднее, чем за 24 часа до момента оказания услуг.

II. Сроки и порядок оплаты по договору

6. По расчетным периодам по настоящему договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного и установленного порядке единого тарифа на услугу регионального оператора. Информирование Потребителя о едином тарифе на услугу Регионального оператора ООО РО «Эко-Сити» осуществляется Региональным оператором путем размещения информации на официальном сайте Регионального оператора <http://rso.soscity.ru> и в течение 15 дней с момента утверждения в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора. Стороны принимают размещение информации и сети Интернет на сайте Регионального оператора в качестве уведомления.

Непосредственный расчет ежемесячной платы по договору осуществляется в платежном документе (квитанция, счет на оплату - в бумажном виде). Начисление платы производится Потребителем с даты начала оказания услуг, указанной в п.4 настоящего договора. Стоимость услуг по Договору определяется согласно действующему законодательству Российской Федерации.

Услуги, оказываемые Региональным оператором, согласно п.5, по заявкам Потребителя, означаются в рамках отчетного периода, согласно заявленному объему, на условиях раздела II настоящего Договора.

7. Потребитель оплачивает услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами следующим образом:

10 (десятью) процентом стоимости услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 18 (восемнадцатого) числа текущего месяца.

Оплата за фактически оказанные в истекшем месяце услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами с учетом средств, ранее внесенных потребителем в качестве оплаты за такие услуги, оказанные в расчетном периоде, осуществляется до 10 (десятого) числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если объем фактически оказанных услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами за истекший месяц, меньше объема, определенному настоящим договором, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет предстоящего платежа за следующий месяц.

8. Сроком оплаты считается день поступления денежных средств на расчетный счет Регионального оператора.

9. Региональный оператор предоставляет Потребителю (за исключением потребителей в многоквартирных домах и жилых домах) одновременно со счетом на оплату оказанных услуг универсальный передаточный документ (далее - «УПД»), объединяющий в себе акт приема-передачи оказанных услуг и счет-фактуру, не позднее 7 (семи) числа, следующего за месяцем оказания услуг.

Потребитель обязуется принять оказанные Региональным оператором услуги, подписать УПД и вернуть один экземпляр УПД либо направить мотивированный отказ от подписания УПД Региональному оператору не позднее 5-ти рабочих дней с даты получения УПД.

При неполучении от Потребителя до 20-го числа месяца, следующего за расчетным, подписанного УПД либо мотивированного отказа от подписания актов выполненных работ УПД считается согласованным и подписанным, а услуги по обращению с отходами считаются оказанными в полном объеме и подписанными. УПД, полученное от Потребителя по электронной почте, указанной в настоящем Договоре, имеет полную юридическую силу до момента замены их оригиналами. Адрес электронной почты Потребителя, используемый для обмена документами: bashedm@ufants.ru.

10. 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, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факс, фотограмма, телефоннограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), получившим подтверждение получения 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 паритета акта сверки расчетов.

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

11. При утверждении, в установленном законодательством РФ порядке, новых размеров единого тарифа и (или) нормативов накопления ТКО, стоимость услуг по договору изменяется соответственно новым введенным тарифам и (или) нормативам накопления ТКО с начала периода их действия. Информирование Потребителя об установлении новых размеров единого тарифа и (или) нормативов накопления ТКО осуществляется способом, в. б. данного договора.

III. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов

12. Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами отвечает за обращение с твердыми коммунальными отходами с момента погружения отходов в мусоровоз в местах сбора и накопления твердых коммунальных отходов.

13. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов, расположенных на придомовой территории, входящей в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, несет собственники помещений в многоквартирном доме, или лицо, привлекаемое собственниками помещений в многоквартирном доме по договору оказания услуг по содержанию общего имущества в таком доме, или иное лицо, указанное в соглашении.

14. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов, не входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, несет орган местного самоуправления муниципальных образований, в границах которых расположены такие площадки, или иное лицо, установленное законодательством Российской Федерации.

5836-377-11-01-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата
1					

5836-377-11-01-ОВОС2

IV. Права и обязанности сторон

15. Региональный оператор обязан:

а) принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в приложении к настоящему договору;

б) обеспечивать транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение принятых твердых коммунальных отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

в) предоставлять потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

г) отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан;

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

и) ежемесячно, в срок до 7-го числа месяца, следующего за расчетным составлением и предоставлять на утверждение УИД. Все документы, составленные по исполнению настоящего договора, предоставляются Потребителю по адресу: РБ, г. Стерлитамак, Мира, д.18 (адрес офиса или представительства Регионального оператора) уполномоченному лицу.

16. Региональный оператор имеет право:

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

б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

в) приостановить оказание услуг, при обнаружении отходов, не являющихся предметом настоящего Договора;

г) при необходимости (в случае отсутствия у Потребителя прооста нормативов образования отходов и лимитов размещения (далее – «НКОДР») или инвентаризации отходов производства и потребления и расчета нормативов образования отходов (далее по тексту – «расчет отходов»), Региональный оператор выполняет и предоставляет данный расчет в составе настоящего договора, самостоятельно, или с привлечением специализированной организации. Расчет выполняется на основании показателей предоставленных Потребителем (Приложение №2), и в соответствии с Постановлением Правительства РБ №466 от 12.10.2017 г.

д) В случае, если Потребитель более одного раза в течение месяца не оплачивает услуги, оказываемые Региональным оператором, оплачивает не в полном объеме и (или) с нарушением установленного срока, Региональный оператор, любым удобным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), направляет уведомление о наличии задолженности и условиями по ее погашению.

Если, в течение 7 календарных дней с момента получения уведомления, Потребитель не оплатил задолженность, Региональный оператор вправе в одностороннем порядке приостановить оказание услуг, до полного погашения образовавшейся задолженности, в том числе, стоимость услуг за отчетный период (с момента образования основной задолженности до момента внесения оплаты). О приостановке оказания услуг, Региональный оператор уведомляет Потребителя любым удобным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), но позднее 3-х дней до момента приостановки. В случае, если Потребитель не оплачивает услуги 2 и более месяцев, Региональный оператор оставляет за собой право уведомить контрольные органы о факте нарушения законодательства Российской Федерации;

и) отказать в составлении заявки Заявка, указанной в п. 5 Договора, в случае отсутствия производственной возможности для оказания услуг;

17. Потребитель обязан:

а) осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах накопления твердых коммунальных отходов, определенных договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами;

б) иметь необходимое количество контейнеров. Количество устанавливаемых контейнеров должно соответствовать расчетному количеству отходов в период их наибольшего образования;

в) обеспечивать 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";

3



г) предоставить Региональному оператору всю необходимую документацию на отходы – заверенные Потребителем копии НКОДР или инвентаризации отходов производства и потребления и расчета нормативов образования отходов, инвентарей отходов 4-5 класса опасности;

д) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;

е) обеспечить складирование твердых коммунальных отходов в контейнеры или иные места в соответствии с приложениями к настоящему договору;

ж) осуществлять контроль за заполнением контейнеров (не более 90% емкости от номинальной емкости контейнера), сбор в офисе, административных и иных помещениях (кассовые чеки и бумагу мелкой фракции) и специально подготовленные мешки и пакеты, в целях недопущения затренина (распыления мусора) контейнерных площадок и прилегающих к ним территорий при выгрузке отходов в мусоровоз (либо технику);

з) не допускать повреждения контейнеров, скотания твердых коммунальных отходов в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов (строительных отходов, жидких отходов, осколков, шлама и других отходов I-III класса опасности, аргументов бытовых отходов вне мест их складирования);

и) возмещать ущерб, ответственное за взаимодействие с региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора;

к) уведомить регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты потребления, указанные в настоящем договоре, к иному собственнику;

л) не позднее 5 (пяти) рабочих дней уведомлять Регионального оператора обо всех изменениях в банковских реквизитах, месте нахождения Потребителя, реорганизации, ликвидации, владении процедур, предусмотренных Федеральным законом Российской Федерации №127-ФЗ от 26.10.2002 г. «О несостоятельности (банкротстве)», а также при изменении вида и количества отходов, периодичности их сбора и транспортирования, количестве и месте нахождения объектов Потребителя и др. изменения, касающиеся предмета Договора, в письменном виде.

18. Потребитель имеет право:

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

б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

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

19. Стороны согласовали 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", следующим способом: расчетным путем исходя из лимитов.

VI. Порядок фиксации нарушений по договору

20. В случае нарушения регионального оператором обязанности по настоящему договору потребитель с уведомлением представителя регионального оператора составляет акт о нарушении регионального оператором обязанности по договору и вручает его представителю регионального оператора. При невыезде представителя регионального оператора потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеосъемки и в течение 3 рабочих дней направляет акт региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного потребителем.

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

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные потребителем, региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

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

4



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1					

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист	270
------	-----

22. В случае получения извещения регионального оператора потребитель обязан рассмотреть извещение и в случае согласия с содержанием внести соответствующие изменения в акт.
23. Акт должен содержать:
- сведения об объекте (наименование, местонахождение, адрес);
 - сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, в отношении которого координаты разнесены (полное наименование, местонахождение, наименование на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);
 - сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;
 - другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.
24. Потребитель направляет копию акта о нарушении региональным оператором обязательство по договору в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

VII. Ответственность сторон

25. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
26. 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.
27. За нарушение правил обращения с твердыми коммунальными отходами в части складирования твердых коммунальных отходов вне мест сбора и накопления таких отходов, определенных настоящим договором, потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VIII. Обязательства непреодолимой силы

28. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно вызвано обстоятельством непреодолимой силы.
- При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.
29. Сторона, подтверждая действительность обстоятельства непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельства 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.

IX. Действие договора

30. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания акта приема и в соответствии с п.2 ст.425 ГК РФ распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с 01.01.2019 по 31.12.2019
31. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за 30 дней до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.
32. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.
- В случае досрочного расторжения Договора все расчеты по нему должны быть произведены не позднее пяти рабочих дней с момента расторжения, если они не были произведены ранее. Обязательство по оплате считается исполненным в день поступления денежных средств на расчетный счет Регионального оператора. Расторжением/прекращением настоящего Договора не освобождает Потребителя от обязательств в части расчетов за оказанные услуги по обращению с отходами.

X. Прочие условия

33. 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).

34. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских 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.

35. 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.

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

37. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью:
- Приложение №1 «Информация по предмету договора»;
 - Приложение №2 «Расчет норматива образования отходов»;
 - Приложение №3 «Согласие на обработку персональных данных»;

<p>Региональный оператор: ООО РО "ЭКО-СИТИ" Юр. адрес: 453239, Республика Башкортостан, муниципальный район Ишимбайский район, сельское поселение Урман-Бишкадакский сельсовет, 5 км автомобильной дороги Ишимбай-Красноусольской Почт. адрес: 450077, Уфа г, Ленин ул. д. 28, а/я 1691 ОГРН 1160280051636 ИНН 0261027092 КПП 026101001 Р/С 40702810806000016958 БАНКИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8598 ПАО СБЕРБАНК К/С 30101810300000000601 БИК 048073601</p>	<p>Потребитель: ООО "Башковская медь" Юр. адрес: 453803, Башкортостан Респ, Хайбуллинский р-н, Петропавловский д. Юбилейная ул. д.9/1 Почт. адрес: 453803, Башкортостан Респ, Хайбуллинский р-н, Петропавловский д. Юбилейная ул. д.9/1 ОГРН 1050203126622 ИНН 0267011229 КПП 025250001 В/С 40702810506430100718 БАНКИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8598 ПАО СБЕРБАНК К/С 30101810300000000601 БИК 048073601 Телефон (34758) 2-47-03 Факс E-mail bashmed@utants.ru</p>
<p>Начальник договорной службы по юридическим лицам Р. Е. Бабина на основании Приказа №06-157 от 19.12.2018г.</p>	<p>Генеральный директор А. И. Лисица на основании Устава "Башкирская медь"</p>
<p>М.П.</p>	<p>М.П.</p>

5
Степанов

6
Степанов

273

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1					

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист
273

**Дополнительное соглашение №3
к договору
на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами № 0248-000004
от 01.01.2019**

с Акъяр 09.09.2019
(место заключения договора)

Общество с ограниченной ответственностью Региональный оператор "ЭКО-СИТИ", именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице Менеджера договорной группы по юридическим лицам Галлямова Лидии Булатовны, действующего на основании Доверенности №60/1 от 15.07.2019г., с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская медь" (ООО "Башкирская медь"), именуемое в дальнейшем потребителем, в лице Генерального Директора Туленкова Александра Федоровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны»,

заключили настоящее дополнительное соглашение (далее «дополнительное соглашение») к договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами № 0248-000004 от 01.01.2019 (далее «Договор») о нижеследующем:

- Стороны договорились внести в договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, дополнительную точку - промышленную площадку «Дергамыльское» месторождение, расположенную по адресу : Западная часть Хайбуллинского района Республики Башкортостан (восточный склон Южного Урала), в 13,5 км северо-западнее районного центра с Акъяр и 12 км юго-западнее пос. Бурибай.
- Стороны пришли к соглашению внести в Договор следующие изменения:
 - Изложить Приложения №1, №2 в новой редакции.
 - В остальном положения договора оставить без изменений.
- Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с 09.09.2019 и является неотъемлемой частью Договора на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами № 0248-000004 от 01.01.2019
- Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

Региональный оператор: ООО РО "ЭКО-СИТИ" Юр. адрес: 453239, Башкортостан Республика, район Ишимбайский, километр 5-й (автодорога Ишимбай-Красноусольск Те), адм. зд., кабинет 1/2 Почт. адрес: 450077, Уфа г, Ленина ул, д 28, а/я 1691 ОГРН 1160280053636 ИНН 0261027092 КПП 026101001 Р/С 40702810806000016958 БАШКИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8598 ПАО СБЕРБАНК К/С 30101810300000000601 БИК 048073601	Потребитель: ООО "Башкирская медь" Юр. адрес: 453803, Башкортостан Респ, Хайбуллинский р-н, Петропавловский д, Юбилейная ул, д 9/1 Почт. адрес: 453803, Башкортостан Респ, Хайбуллинский р-н, Петропавловский д, Юбилейная ул, д 9/1 ОГРН 1050202126622 ИНН 0267011229 КПП 424950001 Р/С 40702810506430100718 БАШКИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8598 ПАО СБЕРБАНК К/С 30101810300000000601 БИК 048073601 Телефон (34758) 2-47-03 Факс E-mail bashmed@ufamts.ru
--	---

Менеджер договорной группы по юридическим лицам:
Л. Б. Галлямова
на основании Доверенности №60/1 от 15.07.2019г.

М.П.



Генеральный Директор:
А. Ф. Туленков
на основании Устава

М.П.



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1					

5836-377-11-01-ОВОС2



Полная лицензия с приложениями представлена на официальном сайте регоператора отходов ООО «Эко-Сити»:
<https://roecocity.ru/wp-content/uploads/2019/02/%D0%9B%D0%B8%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B8%D1%8F-%D0%A0%D0%9E-%D0%AD%D0%BA%D0%BE-%D0%A1%D0%B8%D1%82%D0%B8.pdf>

Приложение 1

Расчет объемов образования отходов на период строительства и эксплуатации

1. Расчет объемов образования отходов, образующихся в период строительства

При строительстве образуются отходы: строительные, от деятельности персонала и обслуживания техники.

Расчет строительных отходов:

3 46 200 01 20 5 бой бетонных изделий

4 61 010 01 20 5 лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде кусков, несортированные

Расчет объемов образования приведен в таблице 1, в соответствии с РДС 82-202-96 и дополнения к РДС 82-202-96 [4].

Таблица 1 – Расчет объемов образования отходов, образующихся при строительстве.

Наименование	Плотность, т/куб.м	Расход, куб м, т	Норма потерь, %	Отход, т
бой бетонных изделий	2,0	452 м ³	1,5	1,356
лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде кусков, несортированные		144,69	4	5,788

Расчет отходов от жизнедеятельности персонала

7 33 100 01 72 4 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

Расчет ТБО выполнен в соответствии со «Сборником удельных показателей образования отходов производства и потребления» [3]:

Для строительства задействовано 34 человека. Норма отхода ТБО образующегося на 1 человека составляет 0,06 т/год (0,025 куб. м). Итого объем образования отхода на период строительства:

$$N = 0,06 \times 34 = 2,040 \times 0,42 \text{ года} = 0,857 \text{ тонн/период строительства.}$$

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5836-377-11-01-ОВОС2	Лист 275
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

7 32 100 01 30 4 отходы (осадки) из выгребных ям

В период строительства на площадке устанавливается вагон санузел.

Использование туалетных кабин вызвано неэффективностью строительства стационарной канализации. Принцип действия автономной туалетной кабины довольно прост: все стоки собираются в бак большой емкости, в которую добавляется специальная жидкость для удаления неприятного запаха. Очистка бака осуществляется с помощью ассенизационной машины 3 раза в неделю. Туалеты могут эксплуатироваться в широком диапазоне температур от -60°C до + 50°C.

Число сотрудников в смену 34 человек. Учитывая режим строительных работ, получаем $2000 \times 34 \times 0,42 \text{ года} = 28,560 \text{ т/период строительства}$.

Количество отходов из биотуалетов на период строительства **28,560 т.**

Расчёт по программе 'Отходы автотранспорта' (версия 2.0)

Программа реализует руководящие документы:

1. "Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления" Государственный комитет РФ по охране окружающей среды. Москва, 1999г.
2. Руководящий документ Р3112194-0366-03 "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" Министерство Транспорта Р.Ф., Департамент Автомобильного Транспорта, Государственный НИИ Автомобильного Транспорта. Согласованно с Департаментом материально-технического и социального обеспечения МЧС России. 09.04.2003

Отходы автотранспорта (версия 2.0) (с) ИНТЕГРАЛ 2004
Организация: ОАО "Уралгипроруда" Регистрационный номер: 01-01-0137

Название автопарка: ООО "Башкирская медь" (строительные работы)

Результаты расчёта:

Код	Название отхода	Масса [т]
40611001313	Отходы минеральных масел моторных	0,542365
40615001313	Отходы минеральных масел трансмиссионных	0,418840
91920402604	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	0,022130
46101001205	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде кусков, несортированные	0,943056
46201100000	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	0,287268
43112001515	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	0,001530
	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	0,005328
92113002504	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	0,146115
40612001313	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащие галогены	0,313328
92011001532	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	0,076368
92031001525	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	0,021312
40414000515	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0,895992
40518201605	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	0,016872

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	5836-377-11-01-ОВОС2	Лист
							276

Вспомогательные данные для расчёта масел

Расчёт расхода топлива автопарка

Расход топлива для грузового транспорта $Q=(0.01 \cdot H_{сна} \cdot S_{л} + Q_{гр.л.}) \cdot (1+0.01 \cdot D) + (0.01 \cdot H_{сна} \cdot S_{з} + Q_{гр.з.}) \cdot (1+0.01 \cdot D1)$

Норма расхода топлива на пробег автомобиля в снаряжённом состоянии $H_{сна} = Q + H \cdot G_{пр}$

Расход топлива на транспортную работу:

В летнее время $Q_{гр.л.} = 0.01 \cdot W \cdot H \cdot (S_{л} / (S_{л} + S_{з}))$

В зимнее время $Q_{гр.з.} = 0.01 \cdot W \cdot H \cdot (S_{з} / (S_{л} + S_{з}))$

Марка машины	Пробег машины [км]		Удельный расход топлива (Q) [л/100км]	Поправочный коэффициент [%]		Норма расхода топлива на доп. массу (H), [л/100 км]	Масса прицепа (Gпр), [т]	Объём транс. работы (W), [т. км]	Расход топлива (Q) [л]
	летний (Sл)	зимний (Sз)		летний (D)	зимний (D1)				
КамАЗ-5320	22500	0	25	25	35	1,3	0	0	7031,250
Автобетоносмеситель	10000	0	40	25	35	1,3	0	0	5000,000

Расход топлива для самосвалов $Q=0.01 \cdot H_{сна} \cdot S_{л} \cdot (1+0.01 \cdot D) + 0.01 \cdot H_{сна} \cdot S_{з} \cdot (1+0.01 \cdot D1)$

Норма расхода топлива автомобиля-самосвала или самосвального автопоезда $H_{сна} = Q + H \cdot (G_{пр} + 0.5 \cdot q)$

Марка машины	Пробег машины [км]		Удельный расход топлива (Q) [л/100км]	Поправочный коэффициент [%]		Норма расхода топлива на транс. работу (H), [л/т. 100 км]	Масса прицепа (Gпр), [т]	Грузо-подъёмность прицепа (q), [т]	Расход топлива (Q) [л]
	летний (Sл)	зимний (Sз)		летний (D)	зимний (D1)				
КамАЗ-55111	2250	0	25	45	55	1,3	0	0	815,63

Расход топлива для спец. техники, выполняющей работу в период стоянки

$Q=(0.01 \cdot Q \cdot S_{л} + H_{р} \cdot T_{р}) \cdot (1+0.01 \cdot D) + 0.01 \cdot Q \cdot S_{з} \cdot (1+0.01 \cdot D1)$

Расход топлива для спец. техники, выполняющей работу в процессе передвижения

$Q=(0.01 \cdot Q \cdot S_{л} + 0.01 \cdot S_{р} \cdot Q1) \cdot (1+0.01 \cdot D) + 0.01 \cdot Q \cdot S_{з} \cdot (1+0.01 \cdot D1)$

Марка машины	Пробег машины [км]		Удельный расход топлива (Q) [л/100км]	Поправочный коэффициент [%]		Расход топлива на работу оборуд. (Hр), Q1 [л/ч, л/100км]	Время работы оборуд. (T), [ч]	Пробег при выполнении спец. работ (Sp), [км]	Расход топлива (Q) [л]
	летний (Sл)	зимний (Sз)		летний (D)	зимний (D1)				
Экскаватор (V=0.65 м3)	2000	0	165	0	10	100	0	0	3300,000
Бульдозер ДТ-75	2000	0	180	0	10	2	0	0	3600,000
Бульдозер ДЗ-42	2000	0	100	0	10	70	0	0	2000,000
Кран КС-65719	2000	0	52	0	10	8	0	0	1040,000
Каток дорожный 13 т	6300	0	130	0	10	0	0	0	8190,000

[40611001313] Отходы минеральных масел моторных

Марка машины	Кол. (n)	Удельный норматив (Y), [л/100л топл.]	Расход топлива (Q), [л]	Плотность масла (ρ), [кг/л]	Масса $N=0.01 \cdot n \cdot Y \cdot Q \cdot \rho / 1000$ [т]
КамАЗ-5320	2	0,77	7031,25	0,9	0,097453
КамАЗ-55111	2	1,17	815,625	0,9	0,017177
Экскаватор (V=0.65 м3)	1	1,17	3300	0,9	0,034749
Бульдозер ДТ-75	1	1,17	3600	0,9	0,037908
Бульдозер ДЗ-42	1	1,17	2000	0,9	0,021060
Кран КС-65719	1	1,17	1040	0,9	0,010951
Автобетоносмеситель	1	0,77	5000	0,9	0,034650
Каток дорожный 12 т	1	1,17	8190	0,9	0,086241
Погрузчик ПК-30	1	1,17	19200	0,9	0,202176
ИТОГО:					0,542365

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

277

[40615001313] Отходы минеральных масел трансмиссионных

Марка машины	Кол. (n)	Удельный норматив (Y), [л/100л топл.]	Расход топлива (Q), [л]	Плотность масла (ρ), [кг/л]	Масса $N=0.01*n*Y*Q$ *ρ/1000 [т]
КамАЗ-5320	2	0,05	7031,25	0,9	0,006328
КамАЗ-55111	2	1,17	815,625	0,9	0,017177
Экскаватор (V=0.65 м3)	1	1,17	3300	0,9	0,034749
Бульдозер ДТ-75	1	1,17	3600	0,9	0,037908
Бульдозер ДЗ-42	1	1,17	2000	0,9	0,021060
Кран КС-65719	1	1,17	1040	0,9	0,010951
Автобетоносмеситель	1	0,05	5000	0,9	0,002250
Каток дорожный 12 т	1	1,17	8190	0,9	0,086241
Погрузчик ПК-30	1	1,17	19200	0,9	0,202176
ИТОГО:					0,418840

[91920402604] Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
КамАЗ-5320	2	22500	0,00218	0,009810
КамАЗ-55111	2	2250	0,003	0,001350
Экскаватор (V=0.65 м3)	1	2000	0,003	0,000600
Бульдозер ДТ-75	1	2000	0,003	0,000600
Бульдозер ДЗ-42	1	2000	0,003	0,000600
Кран КС-65719	1	2000	0,003	0,000600
Автобетоносмеситель	1	10000	0,00218	0,002180
Каток дорожный 12 т	1	6300	0,003	0,001890
Погрузчик ПК-30	1	15000	0,003	0,004500
ИТОГО:				0,022130

[46101001205] Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде кусков, несортированные

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
КамАЗ-5320	2	22500	0,1062	0,477900
КамАЗ-55111	2	2250	0,1062	0,047790
Экскаватор (V=0.65 м3)	1	2000	0,1062	0,021240
Бульдозер ДТ-75	1	2000	0,1062	0,021240
Бульдозер ДЗ-42	1	2000	0,1062	0,021240
Кран КС-65719	1	2000	0,1062	0,021240
Автобетоносмеситель	1	10000	0,1062	0,106200
Каток дорожный 12 т	1	6300	0,1062	0,066906
Погрузчик ПК-30	1	15000	0,1062	0,159300
ИТОГО:				0,943056

[46201100000] Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
КамАЗ-5320	2	22500	0,03235	0,145575
КамАЗ-55111	2	2250	0,03235	0,014558
Экскаватор (V=0.65 м3)	1	2000	0,03235	0,006470
Бульдозер ДТ-75	1	2000	0,03235	0,006470
Бульдозер ДЗ-42	1	2000	0,03235	0,006470
Кран КС-65719	1	2000	0,03235	0,006470
Автобетоносмеситель	1	10000	0,03235	0,032350
Каток дорожный 13 т	1	6300	0,03235	0,020381
Погрузчик ПК-30	1	15000	0,03235	0,048525
ИТОГО:				0,287268

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

278

[43112001515] Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные

Тип машины	Суммарный пробег машин (S), [км]	Удельный показатель (Y), [т на 10 тыс км]	Масса $N=S*Y/10000$, [т]
Легковые	0	0,0001	0,000000
Грузовые	55000	0,0002	0,001100
Автобусы	0	0,0012	0,000000
Самосвалы и спец. техника	21500	0,0002	0,000430
ИТОГО:			0,001530

[40414000515] Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
КамАЗ-5320	2	22500	0,1009	0,454050
КамАЗ-55111	2	2250	0,1009	0,045405
Экскаватор (V=0.65 м3)	1	2000	0,1009	0,020180
Бульдозер ДТ-75	1	2000	0,1009	0,020180
Бульдозер ДЗ-42	1	2000	0,1009	0,020180
Кран КС-65719	1	2000	0,1009	0,020180
Автобетоносмеситель	1	10000	0,1009	0,100900
Каток дорожный 12 т	1	6300	0,1009	0,063567
Погрузчик ПК-30	1	15000	0,1009	0,151350
ИТОГО:				0,895992

Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
КамАЗ-5320	2	22500	0,0006	0,002700
КамАЗ-55111	2	2250	0,0006	0,000270
Экскаватор (V=0.65 м3)	1	2000	0,0006	0,000120
Бульдозер ДТ-75	1	2000	0,0006	0,000120
Бульдозер ДЗ-42	1	2000	0,0006	0,000120
Кран КС-65719	1	2000	0,0006	0,000120
Автобетоносмеситель	1	10000	0,0006	0,000600
Каток дорожный 12 т	1	6300	0,0006	0,000378
Погрузчик ПК-30	1	15000	0,0006	0,000900
ИТОГО:				0,005328

[92113002504] Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные

Тип машины	Суммарный пробег машин (S), [км]	Удельный показатель (Y), [т на 10 тыс км]	Масса $N=S*Y/10000$, [т]
Легковые	0	0,0037	0,000000
Грузовые	55000	0,0191	0,105050
Автобусы	0	0,0173	0,000000
Самосвалы и спец. техника	21500	0,0191	0,041065
ИТОГО:			0,146115

[40612001313] Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащие галогены

Марка машины	Кол. (n)	Удельный норматив (Y), [л/100л топл.]	Расход топлива (Q), [л]	Плотность масла (ρ), [кг/л]	Масса $N=0.01*n*Y*Q*\rho/1000$ [т]
КамАЗ-5320	2	0,6	7031,25	0,9	0,075938
КамАЗ-55111	2	0,6	815,625	0,9	0,008809
Экскаватор (V=0.65 м3)	1	0,6	3300	0,9	0,017820
Бульдозер ДТ-75	1	0,6	3600	0,9	0,019440
Бульдозер ДЗ-42	1	0,6	2000	0,9	0,010800
Кран КС-65719	1	0,6	1040	0,9	0,005616
Автобетоносмеситель	1	0,6	5000	0,9	0,027000
Каток дорожный 12 т	1	0,6	8190	0,9	0,044226
Погрузчик ПК-30	1	0,6	19200	0,9	0,103680
ИТОГО:					0,313328

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №докум. Подп. Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

279

[40518201605] Отходы упаковочной бумаги незагрязненные

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса N=n*S*Y/10000, [т]
КамАЗ-5320	2	22500	0,0019	0,008550
КамАЗ-55111	2	2250	0,0019	0,000855
Экскаватор (V=0.65 м3)	1	2000	0,0019	0,000380
Бульдозер ДТ-75	1	2000	0,0019	0,000380
Бульдозер ДЗ-42	1	2000	0,0019	0,000380
Кран КС-65719	1	2000	0,0019	0,000380
Автобетоносмеситель	1	10000	0,0019	0,001900
Каток дорожный 12 т	1	6300	0,0019	0,001197
Погрузчик ПК-30	1	15000	0,0019	0,002850
ИТОГО:				0,016872

[92011001532] Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом
Масса отхода M=ΣMэлектролит+ΣMпластмассы+ΣMсвинца=0,076368 т**Масса электролита**

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [л на 10 тыс. км]	Масса N=n*S*Y/10000*p/1000, [т]
КамАЗ-5320	2	22500	2,7	0,015188
КамАЗ-55111	2	2250	2,7	0,001519
Экскаватор (V=0.65 м3)	1	2000	2,7	0,000675
Бульдозер ДТ-75	1	2000	2,7	0,000675
Бульдозер ДЗ-42	1	2000	2,7	0,000675
Кран КС-65719	1	2000	2,7	0,000675
Автобетоносмеситель	1	10000	2,7	0,003375
Каток дорожный 12 т	1	6300	2,7	0,002126
Погрузчик ПК-30	1	15000	2,7	0,005063
ИТОГО:				0,029970

Плотность отхода ρ = 1,25 [кг/л]

Масса пластмассы

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса N=n*S*Y/10000, [т]
КамАЗ-5320	2	22500	0,001045	0,004703
КамАЗ-55111	2	2250	0,001045	0,000470
Экскаватор (V=0.65 м3)	1	2000	0,001045	0,000209
Бульдозер ДТ-75	1	2000	0,001045	0,000209
Бульдозер ДЗ-42	1	2000	0,001045	0,000209
Кран КС-65719	1	2000	0,001045	0,000209
Автобетоносмеситель	1	10000	0,001045	0,001045
Каток дорожный 12 т	1	6300	0,001045	0,000658
Погрузчик ПК-30	1	15000	0,001045	0,001568
ИТОГО:				0,009280

Масса свинца

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса N=n*S*Y/10000, [т]
КамАЗ-5320	2	22500	0,00418	0,018810
КамАЗ-55111	2	2250	0,00418	0,001881
Экскаватор (V=0.65 м3)	1	2000	0,00418	0,000836
Бульдозер ДТ-75	1	2000	0,00418	0,000836
Бульдозер ДЗ-42	1	2000	0,00418	0,000836
Кран КС-65719	1	2000	0,00418	0,000836
Автобетоносмеситель	1	10000	0,00418	0,004180
Каток дорожный 12 т	1	6300	0,00418	0,002633
Погрузчик ПК-30	1	15000	0,00418	0,006270
ИТОГО:				0,037118

[92031001525] Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса N=n*S*Y/10000, [т]
КамАЗ-5320	2	22500	0,0024	0,010800
КамАЗ-55111	2	2250	0,0024	0,001080
Экскаватор (V=0.65 м3)	1	2000	0,0024	0,000480
Бульдозер ДТ-75	1	2000	0,0024	0,000480
Бульдозер ДЗ-42	1	2000	0,0024	0,000480
Кран КС-65719	1	2000	0,0024	0,000480
Автобетоносмеситель	1	10000	0,0024	0,002400
Каток дорожный 12 т	1	6300	0,0024	0,001512
Погрузчик ПК-30	1	15000	0,0024	0,003600
ИТОГО:				0,021312

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

280

2. Расчет объемов образования отходов, образующихся в период эксплуатации

Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные, 2 00 110 99 20 5

На период строительства горных выработок (объемы горно-капитальных работ) образуются вскрышные породы, которые транспортируются на бетоносмесительную установку «Собра С60» для использования при закладочных работах выработанного пространства шахты.

Согласно календарному плану (таблица 1.1 ООС1) на 2024 расчетный год планируется образование и использование **72700 тонн** вскрышных пород (с учетом объемов вскрышных пород от I-II залежей).

Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные, 4 61 010 01 20 5

Согласно технологическим данным расход лома черных металлов по руднику для горно-механических установок составляет: Канаты подъемные 32,870 т;

Расход ленты для пластинчатых питателей – стальные отходы – 31,500 т.

Итого N = 32,870+31,500= 64,370 тонн/год.

Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), 9 19 204 02 60 4

Согласно технологическим данным расход обтирочного материала составляет 310 кг в год (по подземному руднику), 35 кг – по закладочной установке.

Согласно Методическим рекомендациям [2] годовой объем образования составит:

$N = 0,345 + 0,12 \times 0,345 + 0,15 \times 0,345 = \mathbf{0,438 \text{ тонн}}$, в том числе для БСУ отход составит

$N = 0,035 + 0,12 \times 0,035 + 0,15 \times 0,035 = \mathbf{0,044 \text{ тонн}}$

Обрезки из вулканизированной резины, 33115102 20 5

Согласно технологическим данным годовой расход конвейерной ленты для горно-механических установок составляет: лента конвейерная - 0,539 т;

Согласно технологическим данным, отходы при эксплуатации бетоносмесительной установки - лента конвейерная - 0,180 т;

Итого N = 0,539+0,180= 0,719 тонн/год, в том числе для БСУ отход составит **0,180 т**

Отходы минеральных масел

В отход согласно «Сборнику удельных показателей» [3] в отход поступает 50 % от используемого количества.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					5836-377-11-01-ОВОС2	Лист
			1	-	Зам.	169-19		21.11.19
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Согласно технологическим данным расход смазочных материалов составляет в сумме 8,361 т/год для насосов, подъемных машин, для вентиляторов, компрессоров, питателей, дробилки, конвейеров установки для закладочной смеси. Для БСУ расход равен 0,050 т/год.

Таким образом, $N = 0,50 \times 8,361 = 4,181$ тонн/год, в том числе для БСУ отход составит:

$$N = 0,50 \times 0,050 = 0,025 \text{ т}$$

Расчет отходов, образующихся при эксплуатации горной техники, работающей в шахте

Расчёт произведен по программе 'Отходы автотранспорта' (версия 2.0)

Программа реализует руководящие документы:

1. "Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления" Государственный комитет РФ по охране окружающей среды. Москва, 1999г.
2. Руководящий документ Р3112194-0366-03 "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" Министерство Транспорта Р.Ф., Департамент Автомобильного Транспорта, Государственный НИИ Автомобильного Транспорта. Согласованно с Департаментом материально-технического и социального обеспечения МЧС России. 09.04.2003

Отходы автотранспорта (версия 2.0) (с) ИНТЕГРАЛ 2004

Организация: ОАО "Уралгипроруда" Регистрационный номер: 01-01-0137

Расчёт по программе 'Отходы автотранспорта' (версия 2.0)

Программа реализует руководящие документы:

1. "Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления" Государственный комитет РФ по охране окружающей среды. Москва, 1999г.
2. Руководящий документ Р3112194-0366-03 "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" Министерство Транспорта Р.Ф., Департамент Автомобильного Транспорта, Государственный НИИ Автомобильного Транспорта. Согласованно с Департаментом материально-технического и социального обеспечения МЧС России. 09.04.2003

Отходы автотранспорта (версия 2.0) (с) ИНТЕГРАЛ 2004

Организация: ОАО "Уралгипроруда" Регистрационный номер: 01-01-0137

Название автопарка: Юбилейное месторождение ООО "Башкирская медь" (подземка)

Результаты расчёта:

Код	Название отхода	Масса [т]
1	2	3
40611001313	Отходы минеральных масел моторных	10.965264
40615001313	Отходы минеральных масел трансмиссионных	7.322792
91920402604	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	0.352314
46101001205	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде кусков, несортированные	15.006060
46201100000	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	4.571055
43112001515	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	0.028260
40414000515	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	1.425717
92113002504	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	2.698830

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист			
			1	-	Зам.	169-19		21.11.19	5836-377-11-01-ОВОС2	282
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Код	Название отхода	Масса [т]
1	2	3
40612001313	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащие галогены	6.660954
92011001532	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	1.215180
92031001525	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	0.099900

[40611001313] Отходы минеральных масел моторных

Марка машины	Кол. (n)	Удельный норматив (Y), [л/100л топл.]	Расход топлива (Q), [л]	Плотность масла (ρ), [кг/л]	Масса $N=0.01*n*Y*Q$ *ρ/1000 [т]
Погрузочно-доставочная машина Sandvig	2	0.77	172950	0.9	2.397087
Погрузочно-доставочная машина Atlas Copco	1	0.77	105600	0.9	0.731808
Зарядная машина Normet	1	0.77	46300	0.9	0.320859
	1	1.17	0	0.9	0.000000
буровая установка для бурения шпуров	2	0.77	8500	0.9	0.117810
Буровая установка для аркерного крепления	1	0.77	3000	0.9	0.020790
Самоходная машина для разделки негабарита	3	0.77	14770	0.9	0.307068
Автосамосвал Atlas Copco	2	1.17	86600	0.9	1.823796
Автосамосвал Sandvik	4	1.17	124550	0.9	5.246046
ИТОГО:					10.965264

[40615001313] Отходы минеральных масел трансмиссионных

Марка машины	Кол. (n)	Удельный норматив (Y), [л/100л топл.]	Расход топлива (Q), [л]	Плотность масла (ρ), [кг/л]	Масса $N=0.01*n*Y*Q$ *ρ/1000 [т]
Погрузочно-доставочная машина Sandvig	2	0.05	172950	0.9	0.155655
Погрузочно-доставочная машина Atlas Copco	1	0.05	105600	0.9	0.047520
Зарядная машина Normet	1	0.05	46300	0.9	0.020835
буровая установка для бурения шпуров	2	0.05	8500	0.9	0.007650
Буровая установка для аркерного крепления	1	0.05	3000	0.9	0.001350
Самоходная машина для разделки негабарита	3	0.05	14770	0.9	0.019940
Автосамосвал Atlas Copco	2	1.17	86600	0.9	1.823796
Автосамосвал Sandvik	4	1.17	124550	0.9	5.246046
ИТОГО:					7.322792

[91920402604] Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
Погрузочно-доставочная машина Sandvig	2	200000	0.00218	0.087200
Погрузочно-доставочная машина Atlas Copco	1	200000	0.00218	0.043600
Зарядная машина Normet	1	180000	0.00218	0.039240
буровая установка для бурения шпуров	2	8000	0.00218	0.003488
Буровая установка для аркерного крепления	1	5000	0.00218	0.001090
Самоходная машина для разделки негабарита	3	24000	0.00218	0.015696
Автосамосвал Atlas Copco	2	70000	0.003	0.042000
Автосамосвал Sandvik	4	100000	0.003	0.120000
ИТОГО:				0.352314

[46101001205] Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде кусков, несортированные

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
Погрузочно-доставочная машина	2	200000	0.1062	4.248000

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

283

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса N=n*S*Y/10000, [т]
Sandvig				
Погрузочно-доставочная машина Atlas Copco	1	200000	0.1062	2.124000
Зарядная машина Normet	1	180000	0.1062	1.911600
Буровая установка для бурения шпуров	2	8000	0.1062	0.169920
Буровая установка для аркерного крепления	1	5000	0.1062	0.053100
Самоходная машина для разделки негабарита	3	24000	0.1062	0.764640
Автосамосвал Atlas Copco	2	70000	0.1062	1.486800
Автосамосвал Sandvik	4	100000	0.1062	4.248000
ИТОГО:				15.006060

[46201100000] Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса N=n*S*Y/10000, [т]
Погрузочно-доставочная машина Sandvig	2	200000	0.03235	1.294000
Погрузочно-доставочная машина Atlas Copco	1	200000	0.03235	0.647000
Зарядная машина Normet	1	180000	0.03235	0.582300
Буровая установка для бурения шпуров	2	8000	0.03235	0.051760
Буровая установка для аркерного крепления	1	5000	0.03235	0.016175
Самоходная машина для разделки негабарита	3	24000	0.03235	0.232920
Автосамосвал Atlas Copco	2	70000	0.03235	0.452900
Автосамосвал Sandvik	4	100000	0.03235	1.294000
ИТОГО:				4.571055

[43112001515] Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные

Тип машины	Суммарный пробег машин (S), [км]	Удельный показатель (Y), [т на 10 тыс км]	Масса N=S*Y/10000, [т]
Легковые	0	0.0001	0.000000
Грузовые	873000	0.0002	0.017460
Автобусы	0	0.0012	0.000000
Самосвалы и спец. техника	540000	0.0002	0.010800
ИТОГО:			0.028260

[40414000515] Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса N=n*S*Y/10000, [т]
Погрузочно-доставочная машина Sandvig	2	200000	0.01009	0.403600
Погрузочно-доставочная машина Atlas Copco	1	200000	0.01009	0.201800
Зарядная машина Normet	1	180000	0.01009	0.181620
Буровая установка для бурения шпуров	2	8000	0.01009	0.016144
Буровая установка для аркерного крепления	1	5000	0.01009	0.005045
Самоходная машина для разделки негабарита	3	24000	0.01009	0.072648
Автосамосвал Atlas Copco	2	70000	0.01009	0.141260
Автосамосвал Sandvik	4	100000	0.01009	0.403600
ИТОГО:				1.425717

[92113002504] Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные

Тип машины	Суммарный пробег машин (S), [км]	Удельный показатель (Y), [т на 10 тыс км]	Масса N=S*Y/10000, [т]
Легковые	0	0.0037	0.000000
Грузовые	873000	0.0191	1.667430
Автобусы	0	0.0173	0.000000
Самосвалы и спец. техника	540000	0.0191	1.031400
ИТОГО:			2.698830

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

284

[40612001313] Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащие галогены

Марка машины	Кол. (н)	Удельный норматив (Y), [л/100л топл.]	Расход топлива (Q), [л]	Плотность масла (ρ), [кг/л]	Масса $N=0.01*n*Y*Q$ *ρ/1000 [т]
Погрузочно-доставочная машина Sandvig	2	0.6	172950	0.9	1.867860
Погрузочно-доставочная машина Atlas Copco	1	0.6	105600	0.9	0.570240
Зарядная машина Normet	1	0.6	46300	0.9	0.250020
буровая установка для бурения шпуров	2	0.6	8500	0.9	0.091800
Буровая установка для аркерного крепления	1	0.6	3000	0.9	0.016200
Самоходная машина для разделки негабарита	3	0.6	14770	0.9	0.239274
Автосамосвал Atlas Copco	2	0.6	86600	0.9	0.935280
Автосамосвал Sandvik	4	0.6	124550	0.9	2.690280
ИТОГО:					6.660954

[92011001532] Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом

Масса отхода $M=\Sigma M_{\text{электролит}}+\Sigma M_{\text{пластмассы}}+\Sigma M_{\text{свинца}}=1.215180 \text{ т}$

Масса электролита

Марка машины	Кол. (н)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [л на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000*\rho/1000$, [т]
Погрузочно-доставочная машина Sandvig	2	200000	2.7	0.135000
Погрузочно-доставочная машина Atlas Copco	1	200000	2.7	0.067500
Зарядная машина Normet	1	180000	2.7	0.060750
буровая установка для бурения шпуров	2	8000	2.7	0.005400
Буровая установка для аркерного крепления	1	5000	2.7	0.001688
Самоходная машина для разделки негабарита	3	24000	2.7	0.024300
Автосамосвал Atlas Copco	2	70000	2.7	0.047250
Автосамосвал Sandvik	4	100000	2.7	0.135000
ИТОГО:				0.476888

Плотность отхода $\rho = 1.25 \text{ [кг/л]}$

Масса пластмассы

Марка машины	Кол. (н)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
Погрузочно-доставочная машина Sandvig	2	200000	0.001045	0.041800
Погрузочно-доставочная машина Atlas Copco	1	200000	0.001045	0.020900
Зарядная машина Normet	1	180000	0.001045	0.018810
буровая установка для бурения шпуров	2	8000	0.001045	0.001672
Буровая установка для аркерного крепления	1	5000	0.001045	0.000523
Самоходная машина для разделки негабарита	3	24000	0.001045	0.007524
Автосамосвал Atlas Copco	2	70000	0.001045	0.014630
Автосамосвал Sandvik	4	100000	0.001045	0.041800
ИТОГО:				0.147659

Масса свинца	Марка машины	Кол. (н)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
	Погрузочно-доставочная машина Sandvig	2	200000	0.00418	0.167200
	Погрузочно-доставочная машина Atlas Copco	1	200000	0.00418	0.083600
	Зарядная машина Normet	1	180000	0.00418	0.075240
	буровая установка для бурения шпуров	2	8000	0.00418	0.006688
	Буровая установка для аркерного крепления	1	5000	0.00418	0.002090
	Самоходная машина для разделки негабарита	3	24000	0.00418	0.030096
	Автосамосвал Atlas Copco	2	70000	0.00418	0.058520
	Автосамосвал Sandvik	4	100000	0.00418	0.167200
	ИТОГО:				0.590634

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

285

[92031001525] Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса N=n*S*Y/10000, [т]
Погрузочно-доставочная машина Sandvig	2	200000	0.0010	0,040000
Погрузочно-доставочная машина Atlas Сорсо	1	200000	0.0010	0,020000
Зарядная машина Normet	1	180000	0.0010	0,018000
Буровая установка для бурения шпуров	2	8000	0.0010	0,012800
Буровая установка для аркерного крепления	1	5000	0.0010	0,000500
Самоходная машина для разделки негабарита	3	24000	0.0010	0,007200
Автосамосвал Atlas Сорсо	2	70000	0.0010	0,001400
Автосамосвал Sandvik	4	100000	0.0010	
ИТОГО:				0.099900

Расчет отходов, образующихся при эксплуатации горной техники, работающей на поверхности

Расчёт произведен по программе 'Отходы автотранспорта' (версия 2.0)

Программа реализует руководящие документы:

- "Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления" Государственный комитет РФ по охране окружающей среды. Москва, 1999г.
- Руководящий документ Р3112194-0366-03 "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" Министерство Транспорта Р.Ф., Департамент Автомобильного Транспорта, Государственный НИИ Автомобильного Транспорта. Согласованно с Департаментом материально-технического и социального обеспечения МЧС России. 09.04.2003

Расчёт по программе 'Отходы автотранспорта' (версия 2.0)

Отходы автотранспорта (версия 2.0) (с) ИНТЕГРАЛ 2004
Организация: ОАО "Уралгипроруда" Регистрационный номер: 01-01-0137

Название автопарка: Юбилейное месторождение (VI-V залежи)

Результаты расчёта:

Код	Название отхода	Масса [т]
1	2	3
40611001313	Отходы минеральных масел моторных	1.020104
40615001313	Отходы минеральных масел трансмиссионных	1.020104
91920402604	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	0.015358
46101001205	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде кусков, несортированные	0.543680
46201100000	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	0.165613
43112001515	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	0.001024
40414000515	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0.516547
92113002504	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	0.097781
40612001313	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащие галогены	0.523130
92031001525	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	0.012287
92011001532	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	0.044027

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

286

[40611001313] Отходы минеральных масел моторных

Марка машины	Кол. (n)	Удельный норматив (Y), [л/100л топл.]	Расход топлива (Q), [л]	Плотность масла (ρ), [кг/л]	Масса $N=0.01*n*Y*Q$ *ρ/1000 [т]
Volvo 40D	1	1.17	1472	0.9	0.015500
БелАЗ-7555	1	1.17	77604	0.9	0.817170
Погрузчик Hyundai HL 780-7F	1	1.17	17800	0.9	0.187434
ИТОГО:					1.020104

[40615001313] Отходы минеральных масел трансмиссионных

Марка машины	Кол. (n)	Удельный норматив (Y), [л/100л топл.]	Расход топлива (Q), [л]	Плотность масла (ρ), [кг/л]	Масса $N=0.01*n*Y*Q$ *ρ/1000 [т]
Volvo 40D	1	1.17	1472	0.9	0.015500
БелАЗ-7555	1	1.17	77604	0.9	0.817170
Погрузчик Hyundai HL 780-7F	1	1.17	17800	0.9	0.187434
ИТОГО:					1.020104

[91920402604] Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
Volvo 40D	1	982	0.003	0.000295
БелАЗ-7555	1	32335	0.003	0.009701
Погрузчик Hyundai HL 780-7F	1	17877	0.003	0.005363
ИТОГО:				0.015358

[46101001205] Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде кусков, несортированные

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
Volvo 40D	1	982	0.1062	0.010429
БелАЗ-7555	1	32335	0.1062	0.343398
Погрузчик Hyundai HL 780-7F	1	17877	0.1062	0.189854
ИТОГО:				0.543680

[46201100000] Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
Volvo 40D	1	982	0.03235	0.003177
БелАЗ-7555	1	32335	0.03235	0.104604
Погрузчик Hyundai HL 780-7F	1	17877	0.03235	0.057832
ИТОГО:				0.165613

[43112001515] Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные

Тип машины	Суммарный пробег машин (S), [км]	Удельный показатель (Y), [т на 10 тыс км]	Масса $N=S*Y/10000$, [т]
Легковые	0	0.0001	0.000000
Грузовые	0	0.0002	0.000000
Автобусы	0	0.0012	0.000000
Самосвалы и спец. техника	51194	0.0002	0.001024
ИТОГО:			0.001024

[40414000515] Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
Volvo 40D	1	982	0.1009	0.009908
БелАЗ-7555	1	32335	0.1009	0.326260
Погрузчик Hyundai HL 780-7F	1	17877	0.1009	0.180379
ИТОГО:				0.516547

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

287

[92113002504] Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные

Тип машины	Суммарный пробег машин (S), [км]	Удельный показатель (Y), [т на 10 тыс км]	Масса $N=S*Y/10000$, [т]
Легковые	0	0.0037	0.000000
Грузовые	0	0.0191	0.000000
Автобусы	0	0.0173	0.000000
Самосвалы и спец. техника	51194	0.0191	0.097781
ИТОГО:			0.097781

[40612001313] Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащие галогены

Марка машины	Кол. (n)	Удельный норматив (Y), [л/100л топл.]	Расход топлива (Q), [л]	Плотность масла (ρ), [кг/л]	Масса $N=0.01*n*Y*Q*ρ/1000$ [т]
Volvo 40D	1	0.6	1472	0.9	0.007949
БелАЗ-7555	1	0.6	77604	0.9	0.419062
Погрузчик Hyundai HL 780-7F	1	0.6	17800	0.9	0.096120
ИТОГО:					0.523130

[92011001532] Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом

Масса отхода $M=\Sigma M_{\text{электролит}}+\Sigma M_{\text{пластмассы}}+\Sigma M_{\text{свинца}}=0.044027$ т

Масса электролита

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [л на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000*ρ/100$, [т]
Volvo 40D	1	982	2.7	0.000331
БелАЗ-7555	1	32335	2.7	0.010913
Погрузчик Hyundai HL 780-7F	1	17877	2.7	0.006033
ИТОГО:				0.017278

Плотность отхода $ρ = 1.25$ [кг/л]

Масса пластмассы

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
Volvo 40D	1	982	0.001045	0.000103
БелАЗ-7555	1	32335	0.001045	0.003379
Погрузчик Hyundai HL 780-7F	1	17877	0.001045	0.001868
ИТОГО:				0.005350

Масса свинца

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
Volvo 40D	1	982	0.00418	0.000410
БелАЗ-7555	1	32335	0.00418	0.013516
Погрузчик Hyundai HL 780-7F	1	17877	0.00418	0.007473
ИТОГО:				0.021399

[92031001525] Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
Volvo 40D	1	982	0.0024	0.000236
БелАЗ-7555	1	32335	0.0024	0.007760
Погрузчик Hyundai HL 780-7F	1	17877	0.0024	0.004290
ИТОГО:				0.012287

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

288

Расчет отходов, образующихся при эксплуатации погрузчика, работающего на проектируемом объекте - БСУ

Расчёт по программе 'Отходы автотранспорта' (версия 2.0)

Программа реализует руководящие документы:

1. "Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления" Государственный комитет РФ по охране окружающей среды. Москва, 1999г.

2. Руководящий документ Р3112194-0366-03 "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте" Министерство Транспорта Р.Ф., Департамент Автомобильного Транспорта, Государственный НИИ Автомобильного Транспорта. Согласованно с Департаментом материально-технического и социального обеспечения МЧС России. 09.04.2003

Отходы автотранспорта (версия 2.0) (с) ИНТЕГРАЛ 2004
Организация: ОАО "Уралгипроруда" □_y|6x Регистрационный номер: 01-01-0137

Название автопарка: Юбилейное месторождение - работа погрузчика на БСУ

Результаты расчёта:

Код	Название отхода	Масса [т]
1	2	3
40611001313	Отходы минеральных масел моторных	1.184625
40615001313	Отходы минеральных масел трансмиссионных	1.184625
91920402604	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	0.012000
46101001205	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде кусков, несортированные	0.424800
46201100000	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	0.129400
40414000515	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0.403600
92113002504	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	0.076400
40612001313	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащие галогены	0.607500
92011001532	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	0.034400
92031001525	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	0.009600
43112001515	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	0.000800

[40611001313] Отходы минеральных масел моторных

Марка машины	Кол. (n)	Удельный норматив (Y), [л/100л топл.]	Расход топлива (Q), [л]	Плотность масла (p), [кг/л]	Масса $N=0.01*n*Y*Q*p/1000$ [т]
Погрузчик	1	1.17	112500	0.9	1.184625
ИТОГО:					1.184625

[40615001313] Отходы минеральных масел трансмиссионных

Марка машины	Кол. (n)	Удельный норматив (Y), [л/100л топл.]	Расход топлива (Q), [л]	Плотность масла (p), [кг/л]	Масса $N=0.01*n*Y*Q*p/1000$ [т]
Погрузчик	1	1.17	112500	0.9	1.184625
ИТОГО:					1.184625

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

289

[91920402604] Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
Погрузчик	1	40000	0.003	0.012000
ИТОГО:				0.012000

[46101001205] Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде кусков, несортированные

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
Погрузчик	1	40000	0.1062	0.424800
ИТОГО:				0.424800

[46201100000] Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
Погрузчик	1	40000	0.03235	0.129400
ИТОГО:				0.129400

[43112001515] Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные

Тип машины	Суммарный пробег машин (S), [км]	Удельный показатель (Y), [т на 10 тыс км]	Масса $N=S*Y/10000$, [т]
Легковые	0	0.0001	0.000000
Грузовые	0	0.0002	0.000000
Автобусы	0	0.0012	0.000000
Самосвалы и спец. техника	40000	0.0002	0.000800
ИТОГО:			0.000800

[40414000515] Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [т на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
Погрузчик	1	40000	0.1009	0.403600
ИТОГО:				0.403600

[92113002504] Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные

Тип машины	Суммарный пробег машин (S), [км]	Удельный показатель (Y), [т на 10 тыс км]	Масса $N=S*Y/10000$, [т]
Легковые	0	0.0037	0.000000
Грузовые	0	0.0191	0.000000
Автобусы	0	0.0173	0.000000
Самосвалы и спец. техника	40000	0.0191	0.076400
ИТОГО:			0.076400

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

290

[40612001313] Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащие галогены

Марка машины	Кол. (n)	Удельный норматив (Y), [л/100л топл.]	Расход топлива (Q), [л]	Плотность масла (ρ), [кг/л]	Масса $N=0.01*n*Y*Q*ρ/1000$ [т]
Погрузчик	1	0.6	112500	0.9	0.607500
ИТОГО:					0.607500

[92011001532] Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом

Масса отхода $M=\Sigma M_{\text{электролит}}+\Sigma M_{\text{пластмассы}}+\Sigma M_{\text{свинца}}=0.034400$ т

Масса электролита

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [л на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000*ρ/1000$, [т]
Погрузчик	1	40000	2.7	0.013500
ИТОГО:				0.013500

Плотность отхода $ρ = 1.25$ [кг/л]

Масса пластмассы

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [г на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
Погрузчик	1	40000	0.001045	0.004180
ИТОГО:				0.004180

Масса свинца

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [г на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
Погрузчик	1	40000	0.00418	0.016720
ИТОГО:				0.016720

[92031001525] Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых

Марка машины	Кол. (n)	Пробег (S), [км]	Удельный норматив (Y), [г на 10 тыс. км]	Масса $N=n*S*Y/10000$, [т]
Погрузчик	1	40000	0.0024	0.009600
ИТОГО:				0.009600

Литература к приложению 1:

1. Сборник методик по расчету объемов образования отходов, С-Пб, 2001г.
2. Методические рекомендации по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей, промышленных и отопительных котельных, СПб, 1998 г.
3. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления, Москва 1999 г.
4. РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве

Инва. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

291

Приложение 2

План природоохранных мероприятий на 2018 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Основание для выполнения мероприятия	Статья затрат из ТПФ(И)	Сроки выполнения (квартал/месяц)		Планируемые годовые затраты (без НДС, тыс. руб.)	Экологический эффект (снижение воздействия на окружающую среду)	Ответственный исполнитель (должность)
				начало	окончание			
Программа природоохранных мероприятий ООО "Башкирская моль" на 2018 г.								
Организационные мероприятия								
1	Экологическое обучение и подготовка учебного персонала	ФЗ "Об охране окружающей среды"	Планирование (119401)26. итратный счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	150	Для ведения мероприятий в рамках экологической деятельности	Главный менеджер "Башинск"
2	Согласование проектной документации в контролирурующих органах (ФБУЗ, Росгидрометцентр, Роспотребнадзор, Минэкологии)	ФЗ "Об охране окружающей среды", Градостроительный кодекс	Планирование (119401)26. итратный счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	50	Контроль за осуществлением поручений от Заказчика	Главный менеджер ООО "Башинск"
Плюс/минус разгрузки-погрузки концентрата г.Сибай								
В области охраны атмосферного воздуха								
3	Мониторинг атмосферы по площади ПРП (погрузочно-разгрузочный концентратов)	ФЗ "Об охране окружающей среды", Закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	Планирование (119401)23. итратный счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	15	Контроль за осуществлением поручений от Заказчика	Главный менеджер ООО "Башинск"
В области обращения с отходами								
4	Сбор и передача в специализированную организацию на утилизацию, обезвреживание или использование отходов площадью ПРП	ФЗ "Об отходах производства и потребления"	Планирование (119401)23. итратный счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	20	Предотвращение от загрязнения ОК	Начальник ОГМО, начальник ПРП, Главный менеджер ООО "Башинск"
"Юбилейное" месторождение (Хайбуллинская область, открытый рудник, подземный рудник)								
В области охраны атмосферного воздуха								
5	Мониторинг атмосферы, в т.ч. контроль эффективности ГОУ	ФЗ "Об охране окружающей среды", Закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	Планирование (119401)25. итратный счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	150	Контроль за осуществлением поручений от Заказчика	Главный менеджер ООО "Башинск"
6	Полноценное пылевое в лабах и на дорогах на месторождении "Юбилейное"	ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"	Планирование (119401)25. итратный счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	1 000	Уменьшение выбросов в атмосферу	Начальник рудника, начальник АТЦ ООО "Башинск"

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор
ООО "УТМК-Холдинг"

Г.М. Панышин

СОГЛАСОВАНО:

Директор по турному производству
ООО "УТМК-Холдинг"

Г.Н. Рудой

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО "Башкирская моль"

А.В. Лисица

Ивн. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

292

Инва. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

7	Завершение работ по разработке расчетной санитарно-защитной зоны Юбилейного месторождения.	Ф3 "Об охране атмосферного воздуха"	Планивая себестоимость (ТП0401) 25 затратный счет	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	860	Ключевой результат: - получение проекта в разрешительной документации	Главный эколог ООО "Башмелъ"
8	Расчет выбросов месторождения инструментально-расчетным методом	Ф3 "Об охране атмосферного воздуха"	Планивая себестоимость (ТП0401) 25 затратный счет	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	100	Ключевой результат: - получение проекта в разрешительной документации	Главный эколог ООО "Башмелъ"
В области охраны водных ресурсов								
9	Разработка проекта НДС (нормативно-допустимого сброса) сточных вод со строящихся стволов подземного рудника с учетом Северо-восточного ствлада	Ф3 "Об охране окружающей среды", "Водный кодекс"	Планивая себестоимость (ТП0401) 25 затратный счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	400	Исключение загрязнения природных водных объектов	Главный эколог ООО "Башмелъ"
10	Разработка материалов для получения Разрешения на сброс загрязняющих веществ в водный объект в пределах НДС и в пределах лимитов на сброс	Ф3 "Об охране окружающей среды", "Водный кодекс"	Планивая себестоимость (ТП0401) 25 затратный счет	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	300	Ключевой результат: - получение проекта в разрешительной документации	Главный эколог ООО "Башмелъ"
11	Мониторинг гидроферы	Ф3 "Об охране окружающей среды" В соответствии с проектом мониторинга мониторинга окружающей среды	Планивая себестоимость (ТП0401) 25 затратный счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	Контроль за состоянием окружающей среды	Главный эколог, начальник ЦХЛ ООО "Башмелъ"
В области обращения с отходами								
12	Сбор и передача в специализированную организацию на утилизацию, обезвреживание или использование отходов "Юбилейного" месторождения	Ф3 "Об отходах производства и потребления"	Планивая себестоимость (ТП0401) 25 затратный счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	400	Предотвращение от загрязнения ОС	Начальник ОМТО, Главный эколог ООО "Башмелъ"
13	Завершение работ по корректировке проекта экологического мониторинга Юбилейного месторождения	Ф3 "Об отходах производства и потребления"	Планивая себестоимость (ТП0401) 25 затратный счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	420	Ключевой результат: получение утвержденного проекта	Начальник бюро по земельным отношениям
14	Получение лицензии по обращению с отходами с согласованием в контролирующих органах, до получения лицензии	Ф3 "Об отходах производства и потребления"	Планивая себестоимость (ТП0401) 25 затратный счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	50	Ключевой результат: - получение лицензии	Главный эколог ООО "Башмелъ"
15	Завершение работ по разработке программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов ООО "Башкирская медь" включенных в ГРОРО, и в пределах их воздействия на окружающую среду.	Ф3 "Об отходах производства и потребления"	Планивая себестоимость (ТП0401) 25 затратный счет	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018	355	Ключевой результат: - получение утвержденного проекта	Главный эколог ООО "Башмелъ"
16	Мониторинг почвенного покрова, отбор проб на границе санитарно-защитных зон, отбор с фоновой площадки	Ф3 "Об отходах производства и потребления"	Планивая себестоимость (ТП0401) 25 затратный счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	200	Контроль за состоянием окружающей среды	Главный эколог, начальник ЦХЛ ООО "Башмелъ"
"Дергамышское" месторождение								
В области охраны атмосферного воздуха								

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

17	Мониторинг атмосферы	ФЗ "Об охране окружающей среды" в части с преемством законодательства об охране окружающей среды	Плановая достоверность (Т1000) 25 апрельский счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	150	Контроль за состоянием окружающей среды	Главный эколог, начальник ЦЭЛ ООО "Татнефть"
18	Завершение работ по разработке окончательной санитарно-защитной зоны Дергамышского месторождения.	ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"	Плановая достоверность (Т1000) 25 апрельский счет	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	600	Качествой результат - получение проекта и разрешения на размещение	Главный эколог ООО "Татнефть"
19	Подписание пяти водной в лабох и на дорогах месторождения "Дергамышское"	ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"	Плановая достоверность (Т1000) 25 апрельский счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	700	Уменьшение выбросов в атмосферу	Начальник участка, начальник АТЦ ООО "Татнефть-газ"
В области охраны водных ресурсов								
20	Мониторинг гидросферы	ФЗ "Об охране окружающей среды", "Водный кодекс"	Плановая достоверность (Т1000) 25 апрельский счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	50	Качествой результат - проведение проекта и разрешения на размещение	Главный эколог ООО "Татнефть"
В области обращения с отходами								
21	Завершение разработки проекта НООЛР (нормативов образования отходов и лимитов на их размещение)	ФЗ "Об отходах производства и потребления"	Плановая достоверность (Т1000) 25 апрельский счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	200	Получение лимитов на размещение отходов	Главный эколог ООО "Татнефть"
22	Сбор и передача в специализированную организацию на утилизацию, обезвреживание или использование отходов "Дергамышского" месторождения	ФЗ "Об отходах производства и потребления"	Плановая достоверность (Т1000) 25 апрельский счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	50	Предотвращение от загрязнения ОК	Начальник участка, начальник ОМТЦ, Главный эколог ООО "Татнефть"
23	Мониторинг почвенного покрова, отбор проб на границе санитарно-защитных зон, отбор с фоновой площадкой	ФЗ "Об отходах производства и потребления"	Плановая достоверность (Т1000) 25 апрельский счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	80	Контроль за состоянием окружающей среды	Главный эколог, начальник ЦЭЛ ООО "Татнефть"
"Ново-Петровское" месторождение								
В области охраны атмосферного воздуха								
24	Мониторинг атмосферы, в т.ч. контроль эффективности ГОУ	ФЗ "Об охране окружающей среды" в части с преемством законодательства об охране окружающей среды	Плановая достоверность (Т1000) 25 апрельский счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	150	Контроль за состоянием окружающей среды	Главный эколог, начальник ЦЭЛ ООО "Татнефть"
25	Разработка проекта допустимых выбросов (ДВ) и получение разрешения на выброс	ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"	Плановая достоверность (Т1000) 25 апрельский счет	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	200	Качествой результат - получение проекта и разрешения на размещение	Главный эколог ООО "Татнефть"
26	Подписание пяти водной в лабох и на дорогах на месторождении "Ново-Петровское"	ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"	Плановая достоверность (Т1000) 25 апрельский счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	500	Уменьшение выбросов в атмосферу	Начальник участка, начальник АТЦ ООО "Татнефть-газ"
В области охраны водных ресурсов								

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

27	Мониторинг газодиффузии	ФЗ "Об охране окружающей среды", "Закон об экологии"	Плановая обеспеченность (П100(1) 25) затратный счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	50	Ключевые результаты: получение проекта и реализация мероприятий	Главный эколог ООО "Ташмелъ"
В области обращения с отходами								
28	Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)	ФЗ "Об отходах производства и потребления"	Плановая обеспеченность (П100(1) 25) затратный счет	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	200	Получение лимитов на размещение отходов	Главный эколог ООО "Ташмелъ"
29	Мониторинг почвенного покрова, отбор проб на границе санитарно-защитных зон, отбор с фоновой площадки	ФЗ "Об отходах производства и потребления"	Плановая обеспеченность (П100(1) 25) затратный счет	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	80	Контроль за состоянием окружающей среды	Главный эколог ООО "Ташмелъ"
Итого:						7 580		
Платежи за негативное воздействие на окружающую среду								
30	Платежи за негативное воздействие на окружающую среду в пределах нормативов и лимитов по "Юбилейному" месторождению					3 000		
30.1	Выбросы вредных веществ в атмосферный воздух от стационарных источников загрязнения:							
	Всего:					100		
	за предельно допустимые выбросы (ПДВ) за установочные лимиты (ВСВ) за сверхлимитные выбросы					100		
30.2	Сбросы вредных веществ в водные объекты:					0		
	Всего:					0		
	за нормативно допустимые сбросы					400		
	за установочные лимиты (ВСВ) за сверхлимитные сбросы					200		
30.3	Размещение отходов					200		
	Всего:					0		
	в пределах установленных лимитов					2 500		
	за сверхлимитное размещение					2 500		
31	Платежи за негативное воздействие на окружающую среду в пределах нормативов и лимитов по "Дергалишскому" месторождению					0		
31.1	Выбросы вредных веществ в атмосферный воздух от стационарных источников загрязнения:					24		
	Всего:					16		
	за предельно допустимые выбросы (ПДВ) за установочные лимиты (ВСВ) за сверхлимитные выбросы					16		
31.2	Сбросы вредных веществ в водные объекты:					0		
	Всего:					0		
	за нормативно допустимые сбросы					0		
	за установочные лимиты (ВСВ) за сверхлимитные сбросы					0		
	Размещение отходов					0		
	Всего:					0		
	в пределах установленных лимитов					0		
	за сверхлимитное размещение					0		
	Платежи за негативное воздействие на окружающую среду в пределах нормативов и лимитов по "Дергалишскому" месторождению					0		
	Всего:					0		
	за нормативно допустимые сбросы					0		
	за установочные лимиты (ВСВ) за сверхлимитные сбросы					0		
	Размещение отходов					0		
	Всего:					0		
	в пределах установленных лимитов					0		
	за сверхлимитное размещение					0		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

34.1	за предельно допустимые выбросы, сбросы, отходы за установленные лимиты (времено согласованные нормативы)	ФУ "Об охране окружающей среды"	ежеквартально	2 828	Выполнение природоохранного законодательства	Главный инженер ООО "Ишмаель"
34.2	за установленные лимиты (времено согласованные нормативы)			200		
34.3	за сверхлимитные выбросы, сбросы, отходы			8		
35	ИТОГО мероприятия и платежи за НВОС:					
				10 625,2		

/Начальник ОООС
 ООО "Башкирская медь"
 Начальник отдела бюджетирования
 ООО "Башкирская медь"
 Главный бухгалтер
 ООО "Башкирская медь"
 Технический директор
 ООО "Башкирская медь"
 СОГЛАСОВАНО:
 Начальник Управления
 экологической безопасности
 ООО "УГМК-Холдинг"
 СОГЛАСОВАНО:
 Начальник Управления природопользования
 ООО "УГМК-Холдинг"




 01.11.2017

Приложение 3

Шумовые характеристики источников

ООО «Институт прикладной экологии и гигиены»

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:
197110 Санкт-Петербург
Ул.Б.Зеленая, 8 корп.2, ЛИТ.А,
пом.53Н
Тел(факс) 499-44-77

АТТЕСТАТ «Система»

№ ГСЭН.RU.11008.011.639 от 25.12.2008 г.

зарегистрирован в Государстве

№ РОСС.RU.0001.517076 от 25.12.2008 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории



А.Ю.Локтев

9 апреля 2009 г.

ПРОТОКОЛ № 9

измерений шума на строительной площадке от работающей техники от «9» апреля 2009 г.

1.	Наименование предприятия, организации (заказчик)	ООО «Вента-Строй»
2.	Юридический адрес	198152г. Санкт-Петербург, ул.Краснопутиловская, д.67
3.	Место проведения измерений	г. Санкт-Петербург, ул. Мебельная(фон); база строительной техники- ул.Софийская, д.62(техн.оборудование)
4.	Цель измерений	Измерение уровней шума и звукового давления от строительной техники на участке строительства в г. Санкт-Петербурге, ул. Мебельная в целях оценки их соответствия СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»
5.	НД, согласно которой произведены измерения	МУК 4.3.2194-07 «Методические указания. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» ГОСТ 31296.1-2.-2005(2006) «Описание, измерение и оценка шума на местности» ГОСТ 31325-2006 «Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом»
6.	Дата и время измерений	3.04.2009, 10.00-18.00, 8.04.09, 10.00-18.00
7.	Ф.И.О., должность представителя обследуемого объекта, присутствующего при измерениях	Начальник дорожно-строительного участка Кужик А.Г.
8.	Ф.И.О., должность, проводившего измерения	Инженер-эколог Широков А.Б.

Страница 1 из 6

Инва. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

297

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

9.	Условия измерений,	см. п. 15 протокола
10.	Точки измерений	Точки измерений см. л. 17. Расположение точек измерения указано на схеме
11.	Основные источники шума	Шум строительных машин и оборудования
12.	Характер спектра и временная характеристика шума и	В зависимости от точек измерения и вида техники и оборудования (см. протокол измерений)
13.	Применяемые средства измерения	Шумомер Октава 110 АВ № АВ 081362 Метеомер МЭС-200А № 2695 Калибратор Larson Davis CAL 200 зав. № 6707
14.	Сведения о государственной поверке:	первичная поверка (слаймо) до 16.10.2009г. (шумомер «Октава») № 04.07.2008г. (МЭС-200) Свидетельство № 3/340-1657-08 до 25.12.2009 (Калибратор CAL 200)

15. Условия проведения испытаний

Показатели	Дата 3.04.09.	Дата 8.04.09.
Температура воздуха, °С	+1,0	+5,0
Относительная влажность воздуха, %	78	79
Атмосферное давление, кПа	766 мм рт.ст	769 мм рт.ст
Скорость движения воздуха, м/с	2,1; северо-западный	нет
Атмосферные осадки	нет	нет

16. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование оборудования (тезики) (марка, тип, или точки измерения, координаты)	Характеристики шума	Характер работы оборудования (технические)	Характеристики оборудования (мощность, обороты, частота вращения, диаметр, длина, м)	Характеристики оборудования (мощность, обороты, частота вращения, диаметр, длина, м)	Расстояние от оборудования до точек измерения (м)	Уровни звукового давления в октавных полосах частот в дБ							Уровень звуковой мощности (дБА)	Уровень звуковой мощности (дБА)			
							31,5	63	125	250	500	1000	2000			4000	8000	
	Ул. Мельная (фон) угол Гексельская/ Мельная ул., напротив д. №1	Широкополосный, постоянный				7,5 м от проезжей части дороги.												

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование оборудования (схематично)	Характеристики в шума	Характер работы оборудования (техника)	Характеристика оборудования (дБ) или (дБз) или (дБв) или (дБм)	Расстояние от ИЭ или приемки в частях (дБм)	Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах частот в дБ							Уровень звукового давления в дБ	Эквивалентный уровень звукового давления		
						31,5	63	125	250	500	1000	2000			4000	8000
	Экскаватор-погрузчик ГВ-200	Колеблющийся	грунтов	78/4	7,5 м										80	74
	Щетка ТО-49-МТЗ	Колеблющийся	Подъем и перенос масс грунтов	55/3	7,5 м										80	75
	Компрессор Атмос РД-51	Постоянный широкополосный	Благоустройство территории	47/1,8	5 м	93	94	77	69	67	67	63	59	57	72	74
	Каток грунтовый НАММ-34-12	Колеблющийся	Укатка грунта	98/5	7,5 м										80	74
	Каток грунтовый СА 251Д	Колеблющийся	Укатка грунта	87/5	7,5 м										80	74
	Дизель генератор GEKO 30000 ED	Постоянный широкополосный	Выработка электричества	14/2	5 м	82	97	83	75	69	68	63	57	57	74	74
	Электростанция HONDA GX 200	Постоянный широкополосный	Выработка электричества	1/0,8	5 м	70	71	56	50	57	58	47	43	43	65	65
B65	Асфальтоукладчик LIBNEER	Постоянный широкополосный	Укладка асфальта	74/5,7	7,5 м	78	77	75	71	70	70	65	64	64	74	74
	Бортовая машина КАМАЗ 5310	Колеблющийся	Перевозка грузов	154/8,6	7,5 м										77	72
	Автокран КС 4561	Колеблющийся	Подъем грузов и разгрузка	165/9,2	7,5 м										79	74

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

17. Дополнительные сведения
Характер работ - дорожные строительные работы по д. Мельников, С. Пеллегрини. Точки измерения от строительной техники и оборудования
определяются в зависимости от конфигурации местности (конкретные расстояния см. протокол измерений); измеренные расстояния составляют: створу от
объектов:

Точки для проведения измерений. Дана таблица определения точек на территории и территории садоводческой зоны на расстоянии 7,5 м
от проезжей части дороги.

Минимум рабочей дистанция в 1,2 м от земли или рабочей площадки на расстоянии 0,5 м от ограждения.

Перечислены основные действия протокола строительства или его частичное воспроизведение допускается только по письменному разрешению
генерального директора ООО «ИПЭЛ».

Действие Протокола истинной распространяется только на места проведения измерений, указанных в пп. 3.10 настоящего протокола.

ФИО, должность ответственных за измерения и оформление протокола:

Широков А.Б.

Руководитель ИЛ инженер – эколог

СПЛ ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ УСЛОВИЙ ТРУДА»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515260 от 21 февраля 2008 г.
 Санкт-Петербург, Каменноостровский пр. 71-Б Т. 300-10-22, ф. 347-58-76



Протокол № 3/8210-3
Измерение уровня шума

1. Место проведения измерений: г. Санкт-Петербург, строительная площадка расположена по адресу Октябрьская наб., дом 104, участок 5.
2. Время проведения измерений: 17.12.2008 (с 9.30 до 14.00)
 Измерения проводились: инженером лаборатории Панюгиным И.В.
3. Цель измерений: определение шумовых характеристик а/крана "Клинцы" колесн (на базе МАЗА КС-35719-5)
4. Нормативная документация:
 - ГОСТ 12.1.050-86 Методы измерения шума на рабочих местах.
 - ГОСТ 23337-78 Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
5. Средства измерений: Измеритель шума и вибрации ШИ-01В Шумомер интегрирующий, зав. №20705, св-во о поверке № 3/340-1095-08 до 08.09.09г.
6. Основные источники шума и характер создаваемого ими шума: а/кран "Клинцы" колесн (на базе МАЗА КС-35719-5). Характер шума - колеблющийся
7. Схемы расположения точек измерения:
 точка измерения располагалась на расстоянии 7,5м от а/крана "Клинцы"
8. Результаты измерений уровней шума от источников шума приведены в таблице :

Наим. оборудования	Параметр оборудования	Год выпуска	Характер работы	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
А/кран "Клинцы" (16 т) колесн (на базе МАЗА КС-35719-5)	16 т 240 лс	2000	холостой ход с повышенными оборотами	74	78

Измерения выполнил:

Инженер ИЛ:

И.В. Панюгин

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

301

СПЛ ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ УСЛОВИЙ ТРУДА»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515260 от 21 февраля 2008 г.
 Санкт-Петербург, Каменноостровский пр. 71-Б Т. 300-10-22, ф. 347-58-76



Протокол № 3/8210-16
Измерение уровня шума

1. Место проведения измерений: г. Санкт-Петербург, строительная площадка расположена по адресу Октябрьская наб., дом 104, участок 17.
2. Время проведения измерений: 17.12.2008 (с 9.30 до 14.00)
 Измерения проводились: инженером лаборатории Панюгиным И.В.
3. Цель измерений: определение шумовых характеристик бульдозера ДЗ 110 на базе трактора ДТ-75
4. Нормативная документация:
 - ГОСТ 12.1.050-86 Методы измерения шума на рабочих местах.
 - ГОСТ 23337-78 Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
5. Средства измерений: Измеритель шума и вибрации ШИ-01В Шумомер интегрирующий, зав. №20705, св-во о поверке № 3/340-1095-08 до 08.09.09г.
6. Основные источники шума и характер создаваемого ими шума: бульдозер ДЗ 110 на базе трактора ДТ-75. Характер шума - колеблющийся.
7. Схемы расположения точек измерения:
 точка измерения располагалась на расстоянии 7,5м от бульдозера ДЗ 110 на базе трактора ДТ-75
8. Результаты измерений уровней шума от источников шума приведены в таблице:

Наим. оборудования	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
Бульдозер ДЗ 110 на базе трактора ДТ-75	65	74

Измерения выполнил:

Инженер ИЛ:


 И.В. Панюгин

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

302

СПЛ ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ УСЛОВИЙ ТРУДА»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515260 от 21 февраля 2008 г.
 Санкт-Петербург, Каменноостровский пр. 71-Б Т. 300-10-22, ф. 347-58-76



Протокол № 3/8212-5
Измерение уровня шума

1. Место проведения измерений: г. Санкт-Петербург, строительная площадка расположена по адресу Октябрьская наб., дом 104, участок 5.
2. Время проведения измерений: 17.12.2008 (с 9.30 до 14.00)
3. Цель измерений: определение шумовых характеристик экскаватора ЭО-4111
4. Нормативная документация:
 - ГОСТ 12.1.050-86 Методы измерения шума на рабочих местах.
 - ГОСТ 23337-78 Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
5. Средства измерений: Измеритель шума и вибрации ШИ-01В Шумомер интегрирующий, зав. №20705, св-во о поверке № 3/340-1095-08 до 08.09.09г.
6. Основные источники шума и характер создаваемого ими шума: экскаватор ЭО-4111. Характер шума - непостоянный
7. Схемы расположения точек измерения:
 точка измерения располагалась на расстояниях 7,5м от экскаватор ЭО-4111
8. Результаты измерений уровней шума от источников шума приведены в таблице :

Наим. оборудования	Параметр оборудования	Год выпуска	Характер работы	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
Экскаватор ЭО-4111	ковш 0,63	2001	выемка грунта	76	86

Измерения выполнил:

Инженер ИЛ:

И.В. Панюгин

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

303

Данные измерения уровней звукового давления кранов строительных

Наименование	Уровни L (дБ) для среднегеометрических частот (Гц) октавных полос шума								L _A зкв., дБА	L _A макс., дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Кран гусеничный, стреловой РДК-250.2 (ТАКРАФ)-25 тн, на r=3 метра										
УЗД в точках измерения	97,7	83,4	88,9	85,4	82,6	81,2	78,5	74,0	98,4	99,2
УЗД в 7,5 метрах	90,3	76,0	81,5	78,0	75,2	73,8	71,1	63,6	91,0	91,8
Кран стреловой ГС-5363-25 тн, на r=3 метра										
УЗД в точках измерения	87,9	86,8	72,1	75,8	77,0	72,2	65,3	57,9	93,2	93,8
УЗД в 7,5 метрах	80,5	79,4	64,7	68,6	69,6	64,7	57,9	50,5	85,8	86,4
Кран «Январец» КС-6471-40 тн, на r=5 метра										
УЗД в точках измерения	81,7	78,6	78,1	83,3	79,9	73,6	74,1	58,5	88,3	88,5
УЗД в 7,5 метрах	78,8	75,7	75,2	80,4	77,0	70,7	71,2	55,6	85,4	85,6
Кран гусеничный, электрический МКГС-100-100 тн, на r=3 метра										
УЗД в точках измерения	79,3	81,3	76,3	68,6	66,7	61,5	55,1	50,7	85,1	85,1
УЗД в 7,5 метрах	71,9	73,9	68,9	61,2	58,3	54,1	47,7	43,3	77,7	77,7
Кран на гусеничном ходу, Хитачи КН-180-3, грузопод.-40 тн, на r=3 метра										
УЗД в точках измерения	78,0	73,4	70,6	78,7	80,5	77,4	73,8	62,1	87,3	87,3
УЗД в 7,5 метрах	70,6	66,0	63,2	71,3	73,1	70,0	66,4	54,7	79,9	79,9
Автокран «КАТО» 500Е-3, грузопод. -50 тн, на r=3 метра										
УЗД в точках измерения	79,6	72,3	70,3	69,8	72,3	66,9	61,1	56,7	75,8	75,8
УЗД в 7,5 метрах	72,2	64,9	62,9	62,4	64,9	58,5	53,7	49,3	68,4	68,4
Кран пневмоколесный «ИВАНОВЕЦ» КС-35715, грузопод. -16 тн, на r=3 метра										
УЗД в точках измерения	81,5	77,5	74,5	74,8	74,4	70,1	63,5	55,0	77,8	77,8
УЗД в 7,5 метрах	74,1	70,1	67,1	67,4	67,0	62,87	56,1	47,6	72,4	72,4
Кран пневмоколесный, грузопод. -10 тн, на r=3 метра										
УЗД в точках измерения	84,8	84,3	74,7	72,1	73,1	71,8	64,9	65,7	77,9	77,9
УЗД в 7,5 метрах	77,4	76,9	67,3	64,7	65,7	64,4	57,5	58,3	70,5	70,5

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

304

10. деобусов определяется путем суммирования (по энергии) эквивалентных уровней звука, определенных отдельно для каждой магистральной улицы с учетом поправки согласно табл. 14

Таблица 14

Доля числа грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов в суммарном числе транспортных средств в потоке, %	Поправка к L_{Amax} , дБА			
	при доле разрешающей фазы в цикле светофора, %		при системе координированного регулирования	
	40	60	80	
10	1,5	1,0	0,5	—
20	2,0	1,5	1,0	0,5
40	2,5	2,0	1,5	1,0
60	3,0	2,5	2,0	1,5
80	4,0	3,5	3,0	2,5

На улицах с интенсивностью движения менее 500 авт/ч и значительной долей троллейбусов в общем числе транспортных средств в потоке отдельно определяются шумовые характеристики потока автомобилей и автобусов и потоки троллейбусов с последующим их энергетическим суммированием. Шумовая характеристика потока троллейбусов — эквивалентный уровень звука L_{Amax} , дБА, на расстоянии 7,5 м от оси первой полосы движения — определяется по табл. 15 с учетом поправки согласно табл. 16.

Таблица 15

Модель троллейбуса	Эквивалентный уровень звука L_{Amax} , дБА, при интенсивности движения, трол/ч								
	10	15	20	25	30	40	50	60	80
ЗИУ-5	55	57	58	59	60	61	62	63	64
ЗИУ-9	57	59	60	61	62	63	64	65	66

Таблица 16

Число полос движения проезжей части в обоих направлениях	8	6	4	2
	Поправка к L_{Amax} , дБА	1	1,5	2

В тех случаях, когда источниками шума являются не транспортные потоки, а отдельные средства транспорта, эквивалентный уровень звука за дневной период суток принимает столь малое значение, что не позволяет адекватно отразить субъективную реакцию

Таблица 17

Вид и тип автомобиля или общественного транспортного средства	Максимальный уровень звука, дБА, при скорости движения, км/ч	
	60	80
<i>Легковые автомобили</i>		
ВАЗ	74	78
РАФ	76	80
«Москвич»	78	82
ГАЗ-24	78	82
ЗАЗ	81	85
<i>Грузовые автомобили</i>		
УАЗ	83	87
ГАЗ-53	86	90
ГАЗ-52	86	90
ЗИЛ-130	88	92
КамАЗ	89	93
МАЗ	94	98
КрАЗ	95	99
<i>Общественные транспортные средства</i>		
Автобусы:		
ПАЗ	80	84
ЛАЗ	87	91
ЛИАЗ	88	92
ИКАРУС	88	92
Троллейбусы:		
ЗИУ-5	89	93
ЗИУ-9	91	95

населения. Для таких и подобных им случаев санитарными нормами [6] предусмотрено нормирование шума по максимальному значению уровня звука.

2.2. РЕЛЬСОВЫЙ ТРАНСПОРТ

Шумовой характеристикой потоков трамвая является эквивалентный уровень звука L_{Amax} , дБА, на расстоянии 7,5 м от оси трамвайного пути, ближайшего к расчетной точке, определяемый по ГОСТ 20444—85 [3], по картам шума города или по табл. 18 в зависимости от средней часовой интенсивности движения, пар/ч, за дневной период суток и типа верхнего строения пути (основания).

Расчетный максимальный уровень звука L_{Amax} , дБА, на таком расстоянии можно определять также по табл. 18 в зависимости от типа верхнего строения пути.

Инва. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Таблица 14 – Результаты в расчетных точках по уровням звукового давления, эквивалентным и максимальным уровням звука в период эксплуатации проектируемых объектов

Контрольная (расчетная) точка		Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука (эквивалентные), дБА	Максимальные уровни звука, дБА	
№	Название	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _A , L _{Aeq}	L _{Amax}	
1	Расчетная точка на границе СЗЗ	53,6	49,2	39,7	35,5	34,9	33,9	27,9	13,6	0	37,60	37,90	
2	Расчетная точка на границе СЗЗ	55,9	51,4	42	38,5	35,9	33,5	25,2	0	0	38,00	40,80	
3	Расчетная точка на границе СЗЗ	44,9	41	31,5	26,4	21,7	15,9	0	0	0	23,80	29,50	
4	Расчетная точка на границе СЗЗ	43,1	40,1	32,2	27,2	22,4	19	7	0	0	24,90	32,20	
5	Расчетная точка на границе СЗЗ	42,7	38,9	30,6	24,2	18,1	7,8	0	0	0	20,90	27,00	
6	Расчетная точка на границе СЗЗ	43,4	39,5	30,8	25,5	20,5	11,3	0	0	0	22,30	28,90	
7	Расчетная точка на границе СЗЗ	49,8	45,3	33,7	28,5	24,9	18,8	0	0	0	26,70	29,20	
8	Расчетная точка на границе СЗЗ	55,6	51,2	39,9	35,5	33,8	31,6	23,1	0,1	0	36,00	38,60	
ДУ, установленные СН 2.2.4/2.1.8.562-96 [18] для территории жилой застройки		день	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
		ночь	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Приложение 5

Протоколы результатов измерений физических факторов среды

Приложение X

388

192

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Сибай, Баймакском,
Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах»
 Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453833, г.Сибай, ул.Кирова 44, тел/факс.(34775)2-29-73; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026702001, УФК по Республике Башкортостан д/с 20016У64900, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 12719110, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.512832



Т.В.Мавлютов

2017

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ ПР715 от 28 июля 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «Башкирская медь»

2. Юридический адрес: 453803, Россия, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, д. Петропавловский, ул. Юбилейная, 9/1

3. Наименование измерений: Шум

4. Место проведения измерений: Россия, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, границы санитарно-защитной зоны промышленной площадки ООО «Башкирская медь», рудник «Хайбуллинский», месторождение «Юбилейное», д. Петропавловский.

5. Дата и время измерений: 21.07.2017 по 22.07.2017 с 7.00-23.00 до 23.00-7.00

Ф.И.О., должность: Туляков Р. В. врач отделения филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Сибай, Баймакском, Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах»

представитель объекта: Начальник отдела охраны окружающей среды ООО «Башмедь» Абдуллина О.А.

6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Прибор комбинированный Термогигрометр+Люксметр+Анемометр "ТКА-ПКМ", модель 63	63215	9/11052 от 27.12.2016	26.12.2017	0,5 гр.С
2	Шумомер анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	№ АВ 130014	№10/4061 от 20.06.2017	19.06.2018	0,7 дБ
3	Калибратор акустический «Защита-К»	91615	№ 9/10518 от 14.12.2016	13.12.2017	0,7 дБ

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: договор № 83 от 17.02.2017 г.

Условия проведения измерений: температура окружающей среды + 21 С

8. ИД, регламентирующие объем измерений и их оценку:

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки" Таб. 3, п.9

9. ИД на метод измерения: 1) СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы.

2) ГОСТ Р 53187-2008. Шумовой мониторинг городских территорий.

3) МУК 4.3.2194-07. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.

10. Код измерений: 17.715 46

Протокол № ПР715 рассчитан 28.08.2017

стр. 1 из 2 191

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

287

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

308

**ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И
НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

№№ п/п	Место проведения измерений	Время суток	Характер шума	Эквивалентный уровень звука, дБА		Максимальный уровень звука, дБА	
				измерен- ный	допусти- мый	измерен- ный	допусти- мый
1	На границе СЗЗ (г.1)	7.00-23.00	непостоянный	48	55	57	70
		23.00-7.00	непостоянный	43	45	52	60
2	На границе СЗЗ (г.2)	7.00-23.00	непостоянный	46	55	54	70
		23.00-7.00	непостоянный	42	45	51	60
3	На границе СЗЗ (г.3)	7.00-23.00	непостоянный	51	55	62	70
		23.00-7.00	непостоянный	44	45	59	60
4	На границе СЗЗ (г.4)	7.00-23.00	непостоянный	47	55	58	70
		23.00-7.00	непостоянный	43	45	54	60
5	На границе СЗЗ (г.5)	7.00-23.00	непостоянный	52	55	56	70
		23.00-7.00	непостоянный	43	45	55	60
6	На границе СЗЗ (г.6)	7.00-23.00	непостоянный	50	55	60	70
		23.00-7.00	непостоянный	44	45	55	60
7	На границе СЗЗ (г.7)	7.00-23.00	непостоянный	51	55	56	70
		23.00-7.00	непостоянный	42	45	54	60
8	На границе СЗЗ (г.8)	7.00-23.00	непостоянный	50	55	57	70
		23.00-7.00	непостоянный	44	45	56	60
9	Граница д. Петропавловский (г.7в)	7.00-23.00	непостоянный	53	55	60	70
		23.00-7.00	непостоянный	44	45	49	60
10	Контрольная точка фонового уровня звука 5 км севернее т.1	7.00-23.00	непостоянный	36	55	44	70
		23.00-7.00	непостоянный	30	45	40	60

Контроль калибровки перед началом измерений на частоте 1000 Гц при уровне 94 дБ составляет 93,8 дБ в конце измерений на частоте 1000 Гц при уровне 94 дБ составляет 93,9 дБ. Нормативы приведены для дневного времени суток (с 7 до 23 ч.) и ночного времени суток (с 23 до 7 ч.).

Ф.И.О., должность, лица, ответственного за оформление протокола:



Туляков Р. В. врач отделения

Измеренные уровни звука на момент обследования соответствуют СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки" Таблицы № 3, п.9 для дневного (с 7 до 23 ч.) и ночного времени суток (с 23 до 7 ч.).

Протокол № ПР715 распечатан 28.08.2017

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 2 из 2

288

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

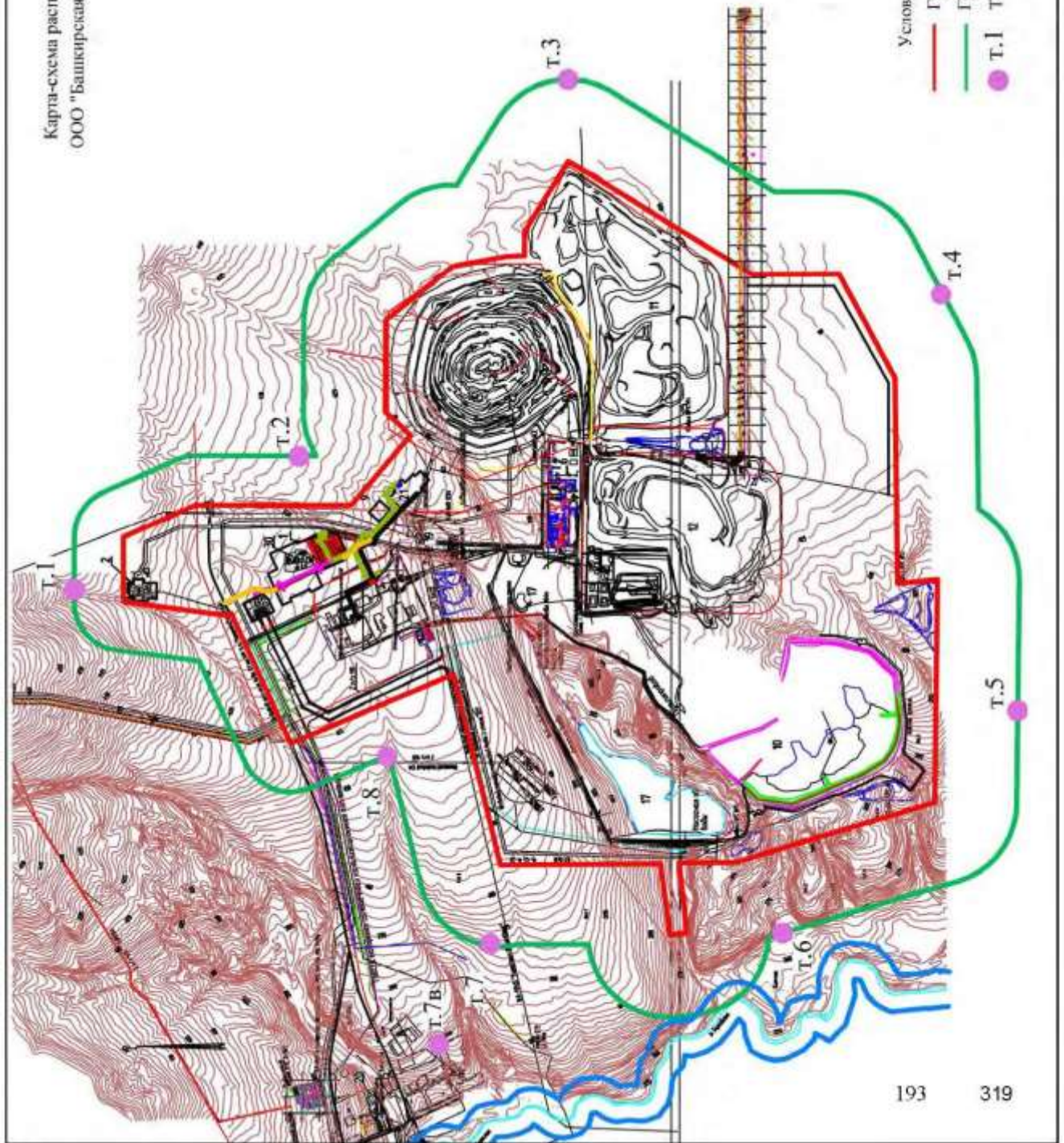
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

309

Карта-схема расположения Месторождения "Юбилейное"
 ООО "Башкирская медь" с нанесением точек замеров шума



194

320

Условные обозначения:

— Граница земельного отвода предприятия

— Граница санитарно-защитной зоны

● Т.1 Точки замеров шума

193

319

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2



Расчет уровней звука в расчетных точках с учетом фонового уровня шума представлен в таблице 39. Добавка к более высокому уровню звукового давления в расчетной точке, необходимая для получения суммарного уровня, принята в соответствии с МУК 4.3.2194-07 [46].

Таблица 39 – Расчет уровней звука в расчетной точке с учетом фонового уровня шума (период эксплуатации)

Расчетная точка	Наименование	Эквивалентный уровень звука, L_A , дБА		Максимальный уровень звука, L_{Amax} , дБА	
		день	ночь	день	ночь
На границе СЗЗ (г.1)	Расчетный уровень шума в РГ	37,6	37,6	37,9	37,9
	Фоновый уровень шума	48	43	57	52
	Расчетный уровень шума с учетом фона	48,4	44,1	57,1	52,2
	Допустимые уровни	55	45	70	60
На границе СЗЗ (г.2)	Расчетный уровень шума в РГ	38	38	40,8	40,8
	Фоновый уровень шума	46	42	54	51
	Расчетный уровень шума с учетом фона	46,6	43,5	54,2	51,4
	Допустимые уровни	55	45	70	60
На границе СЗЗ (г.3)	Расчетный уровень шума в РГ	23,8	23,8	29,5	29,5
	Фоновый уровень шума	51	44	62	59
	Расчетный уровень шума с учетом фона	51,0	44,0	62,0	59,0
	Допустимые уровни	55	45	70	60
На границе СЗЗ (г.4)	Расчетный уровень шума в РГ	24,9	24,9	32,2	32,2
	Фоновый уровень шума	47	43	58	54
	Расчетный уровень шума с учетом фона	47,0	43,1	58,0	54,0
	Допустимые уровни	55	45	70	60
На границе СЗЗ (г.5)	Расчетный уровень шума в РГ	20,9	20,9	27	27
	Фоновый уровень шума	52	43	56	55
	Расчетный уровень шума с учетом фона	52,0	43,0	56,0	55,0
	Допустимые уровни	55	45	70	60

Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду. Текстовая часть

Версия | Лист
4 | 156

Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

311

**Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского
строительства» (ООО «УралСтройЛаб»)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павловская, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 735-96-09; E-mail: uralsroilab@mail.ru

ИНН 7450076732; Р/С: 40702810607130004104
в Металлургическом филиале ПАО «ЧЕЛИНДБАНК»
г. Челябинск. К/С: 3010181040000000711, БИК 047501711

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, г. Челябинск, ул. 2-я Павловская,
д. 18, нежилое помещение №18 (часть здания института),
пом. №№109, 114, 115, 116, 117, 118

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ 0001608
№ RA.RU21YA04
действителен бессрочно**

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор (Руководитель ИЛЦ)

В.В. Чуриков
Владимир В. Чуриков

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ
№ 18.01.24-112 от «05» февраля 2018 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Техногарант»
2. Юридический адрес заявителя: 455017, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Багратянова, 10
3. Наименование объекта: ООО «Башкирская медь». Месторасположение «Юбилейное». Подземный рудник. Корректировка проекта. Сработка 4 и 5 залесей.
4. Дата и время проведения измерений: 23.01.2018 г. 09 ч 00 м до 09 ч 30 м
5. Акт инструментальных измерений: № 2 от 23.01.2018 г.
6. Нормативная документация, регламентирующая методы измерений: Руководство по эксплуатации «ПЗ-80» ПКДУ 411100.001 РЭ;
- Ф.И.О., должность лица, проводившего измерения: физик-эксперт Чуриков В.В.

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

№ п/п	Наименование контрольной точки измерения	Показатели в единицах измерения	Измеренные значения (уровни) с выражением расширенной неопределенности	Примечание
1	Контрольная точка №1	Напряженность электрического поля 50Гц, кВ/м	0,32 ± 0,07	
		Напряженность магнитного поля 50Гц, А/м	0,86 ± 0,20	
Дополнительные сведения: измерения проводились на высотах: 0,5; 1,5; 1,8 м от земли				

Протокол измерения параметров физических факторов среды № 18.01.24-112 датирован «05» февраля 2018 г.
Настоящий протокол не может быть использован полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

312

Приложение 6

Письмо о зонах санитарной охраны источников водоснабжения

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
ТӨБЕҒӨТТЕ ҒАЙЗАЛАНУ ҺӘМ
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
(Минэкология РБ)

Ленин урамы, 86, Өфө ҡалһыа, 450006
Тел: (347) 218-04-01. Факс: (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Ленин ул., д. 86, Уфа, 450006
Тел: (347) 218-04-01. Факс: (347) 272-74-21
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

18.01.2018 № 06/74
На № 1458/ОД от 27.12.2017

ООО «ТехноГарант»

пр-т. Ленина, д. 32, а/я - 56, г. Магнитогорск,
455000

Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан, рассмотрев Ваше обращение от 27.12.2017 № 1458/ОД (вх.от 28.12.2017 № 18940), сообщает следующее.

В соответствии с Положением о Министерстве природопользования и экологии Республики Башкортостан, утвержденным Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 17.05.2013 № 200, министерство утверждает проекты зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам.

Порядок утверждения проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, на территории Республики Башкортостан утвержден постановлением Правительства Республики Башкортостан от 11.07.2012 № 231.

После утверждения указанного порядка министерством начата работа по рассмотрению и утверждению проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Ранее, до конца 2004 года, в соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (в редакции Федерального закона от 30.06.2003 № 86-ФЗ) проекты зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, утверждались органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления.

Информацией о границах зон санитарной охраны, утвержденных до 2012 года, министерство не располагает.

На территории объекта «ООО «Башкирская медь». Месторождение «Юбилейное». Подземный рудник. Корректировка проекта. Отработка IV и V залежей. Увеличение производительности рудника до 900 тыс. тонн руды в год» зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения министерством не утверждались. В министерство не поступали материалы на утверждение проектов зон санитарной охраны, расположенных на участках указанных объектов.

Заместитель министра

Р.Р. Мустаева, (347) 218-03-98,
mustaeva.r@bashkortostan.ru

И.Р. Яхин

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

313

Приложение 7

Справка об использовании водных объектов для хозяйственно-питьевых целей

СПРАВКА
об использовании водных объектов для хозяйственно-питьевых
целей

Хозяйственно-питьевое водоснабжение месторождения «Юбилейное» ООО «Башкирская медь» осуществляется из питьевых скважин №№1, 2, 3, 4, расположенных в районе д. Петропавловский МР Хайбуллинский район Республики Башкортостан, на основании лицензий на пользование недрами УФА №00443 ВЭ от 22.11.2006 (сроком действия до 01.11.2019) и УФА №01234 ВЭ от 13.05.2010 (сроком действия до 30.06.2020).

В связи с увеличением производственной мощности предприятия и строительством новых объектов ООО «Башкирская медь» получена дополнительная лицензия УФА 00595 ВЭ от 23.05.2007 (сроком действия до 31.12.2029) на добычу подземных вод из скважин Самарского участка подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения рабочего поселка «Хайбуллинский» и технологических целей предприятия. На сегодняшний день ведутся работы по подготовке Проекта разработки месторождения подземных вод (проекта водозабора).

Главный эколог



К.Ф. Давлетова

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5836-377-11-01-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.		

Приложение 8

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

Проект ЗСО для скважины № 4

ПРОЕКТ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ (ЗСО)
ДЛЯ ВОДОЗАБРОНОЙ СКВАЖИНЫ № 4
ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВАХТОВОГО ПОСЕЛКА
РУДНИКА «ХАЙБУЛЛИНСКИЙ»
ООО «БАШКИРСКАЯ МЕДЬ».

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «БАШКИРСКАЯ МЕДЬ»



И.Е. КАРЕПАНОВ

г. Уфа.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Проект ЗСО для скважин № 1, 2, 3



Инва. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2



БОЙОРОК

ПРИКАЗ

31 сентябрь 2017 й.

№ 863 п

31 сентябрь 2017 г.

Об утверждении проекта «Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабора ООО «Башкирская медь» у п. Петропавловский Хайбуллинского района Республики Башкортостан»

В соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и постановлением Правительства Республики Башкортостан от 11 июля 2012 года № 231 «О порядке утверждения проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, на территории Республики Башкортостан»
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

проект «Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабора ООО «Башкирская медь» у п. Петропавловский Хайбуллинского района Республики Башкортостан»;

границы зоны санитарной охраны водозабора ООО «Башкирская медь» у п. Петропавловский Хайбуллинского района Республики Башкортостан согласно приложению 1.

2. Рекомендовать Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан и ООО «Башкирская медь» при разработке документов территориального планирования учитывать ограничения, установленные законодательством, в том числе в области государственного санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на территории зоны санитарной охраны водозабора ООО «Башкирская медь» у п. Петропавловский Хайбуллинского района Республики Башкортостан.

3. Рекомендовать Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан и ООО «Башкирская медь» обеспечить выполнение ограничений и санитарно-оздоровительных

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

317

2

мероприятий, предусмотренных проектом «Разработка проекта зоны санитарной охраны водозабора ООО «Башкирская медь» у п. Петропавловский Хайбуллинского района Республики Башкортостан» согласно приложению 2.

И.о. министра

Е.В. Щекина

И.о. министра	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение 1
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Республики Башкортостан
от « 31 » октября 2017 года
№ 463 п

ГРАНИЦЫ
зоны санитарной охраны водозабора ООО «Башкирская медь» у
д. Петропавловский Хайбуллинский район Республики Башкортостан

**Границы первого пояса зоны санитарной охраны
скважин №№ 1, 2, 3**

Граница первого пояса зоны санитарной охраны скважин №№ 1 и 2 имеет вид прямоугольника со сторонами 100x200 м, скважины № 3 имеет вид квадрата со сторонами 100x100 м.

Общая площадь первого пояса зоны санитарной охраны скважин №№ 1, 2, 3 составляет 3,0 га.

**Граница второго пояса зоны санитарной охраны
скважин №№ 1, 2, 3 (рассчитанная для подземного источника)**

Граница второго пояса зоны санитарной охраны скважин №№ 1, 2, 3 имеет вид прямоугольника со сторонами 217x482 м с извилистой южной линией по урезу воды Матраевского водохранилища, в 40-50 м от скважин.

Граница второго пояса скважин №№ 1, 2, 3 устанавливается:
в северном направлении от скважин №№ 1, 2 и 3 на расстоянии 167 м;
в южном направлении от скважин №№ 1, 2 и 3 – по урезу воды в Матраевском водохранилище;

в юго-восточном направлении от скважины № 1 на расстоянии 111 м;
в северо-западном направлении от скважины № 3 на расстоянии 111 м.

Общая площадь второго пояса зоны санитарной охраны скважин №№ 1, 2, 3 составляет около 1,0 га.

**Граница третьего пояса зоны санитарной охраны
скважин №№ 1, 2, 3 (рассчитанная для подземного источника)**

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны скважин №№ 1, 2, 3 имеет вид многоугольника неправильной формы.

На севере граница третьего пояса ЗСО начинается от т. 1, расположенной на вершине водораздела с абсолютной отметкой 445,3 м на расстоянии 1675 м севернее скважины № 3 по азимуту 8°.

Далее граница проходит по тальвегу оврага в юго-западном направлении на протяжении 1050 м до пересечения с автомобильной дорогой п. Петропавловский-п. Нижнее Салимово до т.2, расположенной на расстоянии 975 м северо-западнее скважины № 3.

Инва. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

319

Далее граница проходит в юго-восточном направлении по восточной стороне автодороги на протяжении 800 м до т. 3, расположенной на расстоянии 125 м от скважины № 3.

Далее граница проходит по урезу Матраевского водохранилища в юго-восточном направлении на протяжении 490 м до т.4, расположенной на расстоянии 100 м юго-восточнее скважины № 1.

Далее граница проходит в восточном направлении до пересечения с правым берегом ручья на протяжении 125 м до т.5, расположенной на расстоянии 250 м юго-восточнее скважины № 1.

Далее граница проходит в северо-восточном направлении по правому берегу ручья до пересечения с дорогой п. Петропавловский-д.Султан-Узяк до т.6, расположенной на расстоянии 525 м северо-восточнее от скважины № 1.

Далее граница проходит в северо-восточном направлении на протяжении 525 м по западной стороне дороги до пересечения с вершиной с отметкой 400,3 м до точки 7, расположенной на расстоянии 1025 м северо-восточнее скважины № 1.

Далее граница проходит в северо-западном направлении по азимуту 328° на протяжении 1375 м по склону водораздела до вершины с отметкой 445,3 м до т.1.

Площадь третьего пояса ЗСО составляет около 152,9 га.

Граница второго пояса Матраевского водохранилища
(рассчитанная для поверхностного источника,
питающего скважины № 1, 2 и 3)

Граница второго пояса зоны санитарной охраны Матраевского водохранилища устанавливается по его акватории на расстоянии 3 км – при наличии погонных ветров до 10%, боковые границы устанавливаются на расстоянии 500 м.

Граница третьего пояса Матраевского водохранилища
(рассчитанная для поверхностного источника,
питающего скважины № 1, 2 и 3)

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны Матраевского водохранилища совпадает с границами второго пояса и устанавливается по его акватории на расстоянии 3 км – при наличии погонных ветров до 10%, боковые границы устанавливаются на расстоянии 500 м.

Санитарно-защитная полоса водовода

Санитарно-защитная полоса водовода принимается шириной 20 м, по 10 м в обе стороны от его крайних линий по всей протяженности водовода длиной 27,6 км.

Площадь санитарно-защитной полосы водовода составляет 55,2 га.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

320

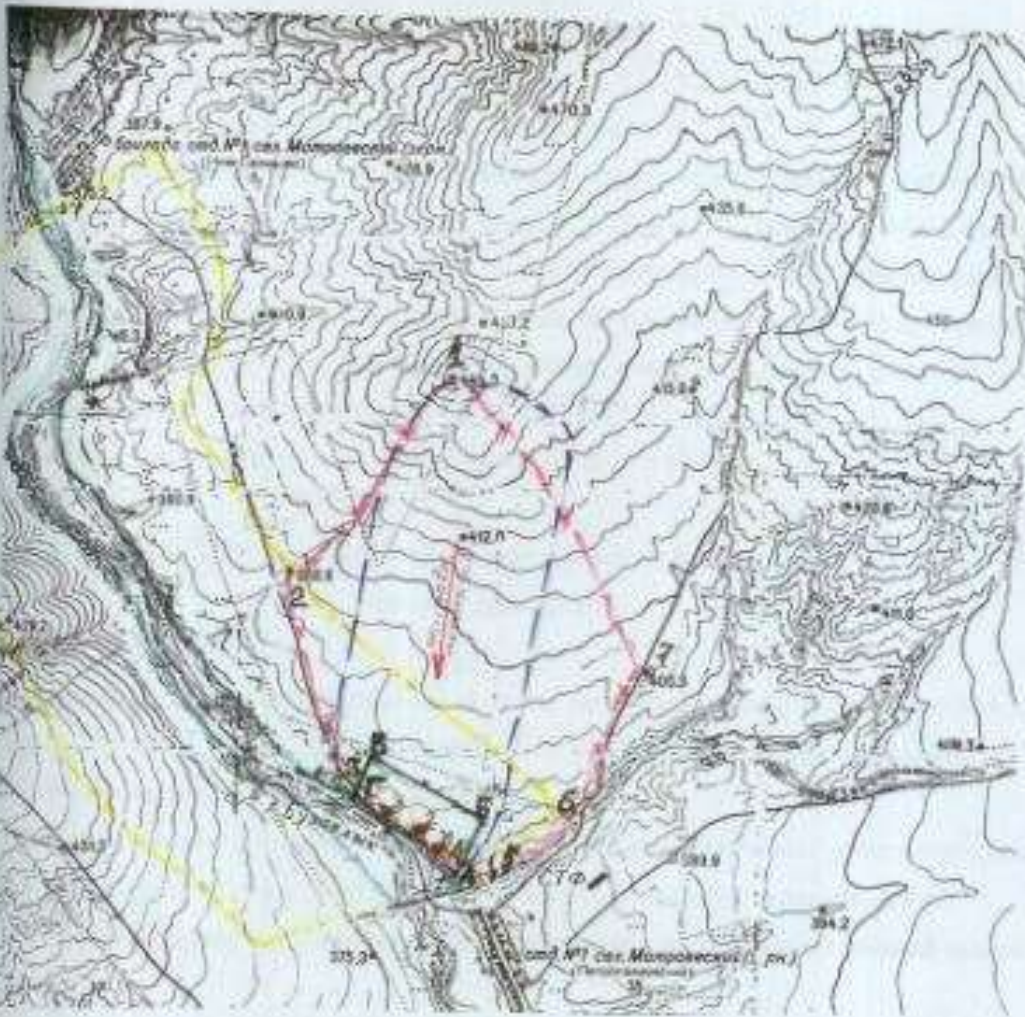









Рис. 1. Ситуационный план с проектируемыми границами 2-го и 3-го поясов ЗСО водозабора и Матраевского водохранилища у п.Петропавловский, м-б 1:25000

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
|  | Урез Матраевского водохранилища |
|  | Граница 2-го пояса ЗСО водозабора |
|  | Граница 3-го пояса ЗСО расчетная |
|  | Граница 3-го пояса ЗСО принятая |
|  | Граница 2-го и 3-го совмещенных поясов ЗСО водохранилища |
|  | Водозаборная скважина, ее номер |
|  | Опорные точки определения границы ЗСО |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

321

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение 9

Схема расположения водозаборов и поясов зон санитарной охраны

Схема расположения ближайших водозаборов

Список объектов

- Водозаборная скважина №3
- Водозаборная скважина №2
- Водозаборная скважина №1
- Водозаборная скважина №9Д
- Водозаборная скважина №4

- 1 пояс ЗСО (9Д скважина) 62 м
- 3 пояс ЗСО (4 скважина) 6,4 км
- 2 пояс ЗСО (4 скважина) 608 м
- 1 пояс ЗСО (4 скважина) 156 м
- 3 пояс ЗСО (1, 2, 3 скважины) 5,0 км
- 2 пояс ЗСО (1, 2, 3 скважины) 1,3 км
- 1 пояс ЗСО (1, 2 скважины) 699 м
- 1 пояс ЗСО (3 скважина) 400 м
- Территория изысканий 6,1 км



5836-377-11-01-ОВОС2

Приложение 10

**Письмо ФГБУ «Главрыбвод» о рыбохозяйственной характеристике
р. Бузавлык**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»

(ФГБУ «Главрыбвод»)

Отдел Камско-Уральского филиала по рыболовству
и сохранению водных биологических ресурсов по
Республике Башкортостан

450112, г. Уфа, ул. Ульяновых, 27
Тел/факс 8(347)240-09-19 8(347)228-85-13
e-mail: bashfish@rambler.ru

Сайт: www.glavrybvod.ru

ОКПО 00472880 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 772401001

23.06.2017 г. № 124

На № 0452/од от 12.05.2017 г.

ООО «ТехноГарант»
Генеральному директору
Е.А.Шишлонову
455017, г. Магнитогорск, ул.
Багратиона, 10
Тел.: (3519) 496767
Факс: (3519) 221251

Рыбохозяйственная характеристика р. Бузавлык.

Для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «ООО
«Башкирская медь». Месторождение «Юбилейное».

Река Бузавлык - правый приток реки Таналык.

Река Бузавлык относится к бассейну р.Урал. Полная гидрологическая схема следующая: р.Бузавлык - р.Таналык - р.Урал.

Общая длина реки составляет 49 км, впадает в р.Таналык на 124 км от ее устья.

В реку впадает более 5 притоков. Основными притоками являются следующие реки:

- р.Камыш-Узяк правый приток, длина 10 км впадает на 22 км от устья;
- р. Малый Бузавлык правый приток, длина 24 км впадает на 28 км от устья;

Водосбор реки Бузавлык имеет неправильную немного вытянутую с юго-запада на северо-восток линию водораздела.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

323

Долина реки Бузавлык хорошо выраженная, в поперечном сечении трапециевидальной формы, шириной 2 - 3 км. Склоны долины пологие, задернованные, местами покрыты древесной растительностью.

Средняя ширина русла по бровкам 20 – 25 м, по урезам 9 - 10 м в период летней межени. Средняя глубина 0,7м.

Видовой состав ихтиофауны в р.Бузавлык во многом определяется составом рыб в р. Таналык, особенно в паводковый период.

Состав ихтиофауны реки представлен следующими видами рыб: в нижнем течении – плотва, голавль, язь, щука, густера, окунь, уклея.

Из видов, занесенных в Красные книги РБ и РФ в нижнем течении реки встречается подкаменщик и хариус.

По мере продвижения к верховьям из состава ихтиофауны реки постепенно выпадают ранние фитофилы, нуждающиеся в гарантированно затопляемых пойменных нерестилищах в весенний период – плотва, язь.

В верховьях реки облигатные фитофильные виды практически отсутствуют уступая своё место короткоцикловым лито- и псаммолитофильным рыбам – гольцу, щиповке, пескарю и некоторым индифферентным видам – уклее, гольяну. Река Бузавлык служит местом нереста многих видов рыб, пастбищем для их ранней молоди и местом нагула взрослых рыб. Условие воспроизводства рыб в р. Бузавлык хорошие, благодаря наличию нерестилищ, имеющихся как в русле, так и заливной пойме.

Нерест рыб начинается в конце апреля и растягивается почти до середины мая.

Река, преимущественно, подземного питания с выраженным весенним половодьем. Дно реки гравелистое, песчаное. Летне-осенняя межень на реке устанавливается с июня по октябрь, часто прерывается дождевыми паводками. Русло реки хорошо выработано, берега местами крутые, высотой до 4,0 м, поросшие травой и древесно – кустарниковой растительностью.

Начало половодья приходится на первую половину апреля. Спад происходит в течении мая. Продолжительность весеннего половодья колеблется от 10 до 15 дней. Весеннее половодье сопровождается ледоходом. Средняя продолжительность ледохода составляет 3-4 дня.

На р. Бузавлык осуществляется любительский лов рыбы.

В соответствии с критериями определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения, указанными в приказе Федерального агентства по рыболовству от 17 сентября 2009 года № 818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства» р. Бузавлык можно отнести к рыбохозяйственным водоемам первой категории.

В соответствии с Правилами установления рыбоохранных зон, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 6 октября 2008 года № 743, ширина рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в размере 200 м.

При реализации проекта должны предусматриваться мероприятия по предотвращению неблагоприятного воздействия на водные объекты, условия

обитания водных биоресурсов: исключение попадания в водотоки загрязняющих веществ с производственных площадок. Все планируемые работы должны выполняться в соответствии с природоохранным законодательством и Водным кодексом РФ.

Начальник отдела



В.В. Стародубиев

Иск В.Р. Суфияев
Тел. 2400919

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5836-377-11-01-ОВОС2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

Приложение 11

Письмо ФГБУ «Башкирское УГМС» о фоновых концентрациях веществ в реке Бузавлык

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«БАШКИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Башкирское УГМС»)

Розадыя Заря ул., д.25/2, Уфа г., Республика Башкортостан, 450039
телефон (347) 223-30-42, телефакс: (347) 282-19-70
Email: post@tatew.ru

Директору управления
проектно-исследовательских работ
ООО «ТехноГарант»
О.В. Никитиной

16.05.2012 № 4-12-1968
На № от

О предоставлении информации

На Ваш запрос № 0467/ОД от 12.05.2017г. сообщаем, что ФГБУ «Башкирское УГМС» не проводит регулярные гидрохимические наблюдения на р.Бузавлык (Хайбуллинский район РБ) и в связи с указанным сведения о фоновых концентрациях химических веществ реки предоставить не может.

Согласно п.1 и п.6 РД 52.24.622-2001 расчет фоновых концентраций химических веществ в воде водотока может быть проведен по данным ведомственного аналитического контроля при наличии результатов анализов в фоновом створе для запрашиваемого объекта по всем сезонам за три года, выполненных лабораторией аккредитованной (аттестованной) по объекту «Вода природная поверхностная» и имеющей Лицензию в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на определение уровня загрязнения водных объектов.



Начальник

В.З. Горохольская

вст. ЭС. Шаймурова тел. 8(347)223-96-58

ООО «Принт» Заказ № 439 Тираж 1000

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5836-377-11-01-ОВОС2

Лист

326

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Приложение 12

Данные анализов поверхностных вод (река Бузавлык)

Данные химического анализа воды 500 м выше и 500 м ниже по течению реки Бузавлык за 2017 год, выполненные ЦХЛ ООО "Башмедь"

№п/п	Определяемый показатель, мг/л	17.01.2017		13.02.2017		17.03.2017		18.04.2017		03.05.2017		19.06.2017		18.07.2017		01.08.2017		18.09.2017		19.10.2017		21.11.2017		19.12.2017	
		500 м выше сброса	500 м ниже сброса	500 м выше сброса	500 м ниже сброса	500 м выше сброса	500 м ниже сброса	500 м выше сброса	500 м ниже сброса	500 м выше сброса	500 м ниже сброса	500 м выше сброса	500 м ниже сброса	500 м выше сброса	500 м ниже сброса	500 м выше сброса	500 м ниже сброса	500 м выше сброса	500 м ниже сброса	500 м выше сброса	500 м ниже сброса	500 м выше сброса	500 м ниже сброса	500 м выше сброса	500 м ниже сброса
1	Водородный показатель, (сд рН)	7,34	7,35	7,65	7,76	7,75	7,70	7,62	7,78	8,10	8,27	7,54	7,70	7,85	8,13	7,94	8,07	8,34	8,34	7,98	7,21	8,02	7,96	7,38	7,02
2	Кальций	67,13	69,34	69,34	73,15	60,12	60,92	49,90	53,11	34,77	43,48	47,69	49,70	56,11	34,11	37,92	57,52	65,34	64,55	42,19	46,33	61,32	36,61	66,37	69,60
3	Магний (расчетный)	26,87	29,06	28,33	32,39	30,16	31,13	29,43	23,25	16,60	21,28	24,08	22,17	24,08	27,97	22,98	23,31	25,29	23,48	19,58	21,52	29,79	36,72	27,72	23,71
4	Жесткость общая, °Ж	3,56	3,83	3,79	6,33	3,48	3,60	4,91	4,57	3,10	3,97	4,35	4,32	4,78	3,50	4,78	4,82	5,34	5,48	3,72	4,08	3,31	7,34	5,39	5,43
5	Всплывающие вещества	280	283,00	67,00	99,00	18,00	49,00	8,00	9,00	9,00	10,00	16,00	84,00	11,00	29,00	7,00	8,00	14,50	18,51	9,00	11,00	14,50	25,00	15,00	12,00
6	Ион-анионы	0,33	0,16	0,39	0,36	2,05	1,63	0,90	1,10	0,53	0,28	1,50	1,20	0,28	0,42	0,14	0,23	0,18	0,35	0,33	0,42	1,23	0,21	0,22	
7	Фосфат-ион	0,008	0,01	0,05	0,03	0,05	0,05	<0,05	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
8	Хлорид-ион	81,62	171,01	77,92	311,68	55,52	63,74	46,22	48,23	49,07	84,81	56,93	64,78	57,07	127,23	68,17	77,07	78,43	90,19	31,72	67,41	60,23	172,65	83,02	66,95
9	Сульфат-ион	53,11	71,65	51,61	136,64	74,22	74,76	65,50	74,30	33,87	67,67	27,19	50,60	33,36	98,73	56,72	62,51	63,54	41,20	35,80	42,14	34,94	203,32	61,28	60,28
10	Железо общее	0,55	0,520	0,41	0,388	0,43	0,438	0,47	0,601	0,128	0,135	0,141	0,148	0,0980	0,118	0,0980	0,165	0,123	0,131	0,189	0,102	0,131	0,133	0,15	
11	Марганец	0,08	0,0600	0,0780	0,0530	0,0190	0,0160	0,0230	0,0230	0,0043	0,0056	0,05	0,0230	0,02	0,0170	0,038	0,0650	0,67	0,063	0,62	0,036	0,10	0,20	0,04	0,06
12	Сухой остаток	674	726,00	1030,00	474,00	378,00	438,00	406,00	421,00	790,00	988,00	342,00	422,00	398,00	943,00	444,00	432,00	493,00	511,00	305,00	312,00	439,00	304,00	482,00	804,00
13	ХПК	19,78	16,49	25,98	25,98	20,94	10,20	29,00	31,18	28,06	31,00	55,81	27,12	18,81	20,79	19,22	24,82	18,75	16,07	19,64	22,33	13,31	15,21	19,76	21,51
14	Кобальт	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
15	Медь	0,006	0,01	0,01	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0049	0,0036	0,003	0,002	0,0040	0,0037	0,0072	0,0081	0,004	0,004	0,00	0,002	0,00	0,022	0,01	0,019
16	Цинк	0,066	0,06	0,05	0,08	0,03	0,03	0,00	0,0081	0,028	0,135	0,006	0,009	0,01	0,0039	0,0198	0,0462	0,01	0,005	0,002	0,002	0,00	0,229	0,02	0,02
17	Кадмий	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
18	Никель	<0,005	0,01	<0,005	0,01	<0,005	0,0560	0,04	0,0510	0,011	0,0089	0,011	0,0068	0,01	0,0047	0,01	0,0053	0,004	0,004	0,010	0,009	0,01	0,010	0,01	0,01
19	Свинец	<0,002	0,00	<0,002	0,00	<0,002	0,004	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,00	<0,002	0,0020	0,02	0,006	0,00	0,006	0,00	0,002	0,00
20	Нитрат-ионы	0,673	0,08	0,091	0,09	0,040	0,040	0,020	0,03	0,085	0,08	0,079	0,07	0,04	0,05	0,02	0,02	0,04	0,03	0,05	0,05	0,03	0,08	0,05	0,04
21	Хром (VI)	0,06	0,060	0,018	0,019	0,030	0,050	0,040	0,045	0,030	0,036	0,037	0,061	0,02	0,030	0,01	0,025	0,01	0,01	0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,04	<0,01
22	Алюминий	<0,04	0,04	0,04	0,04	0,17	0,180	<0,04	0,04	<0,04	0,05	<0,04	0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
23	Щелочность*	33,17	38,16	30,95	32,33	-	-	80,80	90,00	56,93	62,93	62,27	68,93	-	-	-	-	37,60	44,27	44,27	50,27	-	-	-	-
24	Мутность, ЕМФ	1,83	3,20	1,53	2,63	8,58	9,78	8,20	9,34	4,01	4,79	4,40	6,26	2,87	3,92	4,87	4,67	9,82	5,62	10,32	19,52	-	-	-	-
25	Гидрокарбонат-ион	240,15	299,48	249,02	203,41	240,41	237,20	163,70	161,42	103,57	62,93	186,25	178,34	183,06	181,53	183,68	182,24	197,49	193,09	141,11	142,18	177,87	154,08	154,50	123,62
26	Щелочность общая	5,16	4,54	4,76	4,31	3,69	3,64	3,60	3,65	2,70	1,25	3,63	3,70	3,76	3,67	3,43	3,55	3,86	3,71	2,78	2,88	2,85	3,03	3,12	
27	Нитрат-ион	9,21	9,86	9,87	7,54	15,55	16,00	13,80	9,39	3,30	2,24	3,11	8,12	1,91	1,20	1,85	1,49	5,45	8,82	2,78	2,14	8,02	12,58	6,01	3,75
28	Нефтепродукты	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
29	БПК ₅	1,4	1,40	1,39	1,54	1,17	0,99	1,57	1,57	2,83	2,38	1,64	1,78	1,87	2,10	1,98	2,13	1,28	1,33	1,78	2,02	1,66	2,35	2,12	1,41
30	АТГВ	0,0022	0,0025	0,0022	0,0025	0,0025	0,0022	0,0022	0,0026	0,0026	0,0026	0,0027	0,0028	0,0028	0,0028	0,0026	0,0027	0,0025	0,0024	0,0026	0,0022	0,00	0,0025		
31	Натрий	44,06	47,95	38,98	219,07	16,41	23,94	24,05	85,88	26,98	53,60	28,48	31,48	39,79	96,51	35,36	40,33	32,95	37,43	26,94	48,14	41,31	106,50	51,33	65,10
32	Калий	1,04	1,14	2,61	2,77	2,00	2,15	2,64	3,07	2,71	2,94	2,93	2,99	4,37	4,66	3,01	3,00	2,65	2,24	3,77	3,14	4,02	4,95	4,38	4,64
33	Вор	0,05	0,03	0,18	0,28	0,10	0,12	0,18	0,12	0,10	0,11	<0,10	0,10	<0,10	0,10	<0,10	0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
34	Селен	0,001	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
35	Редокс-ион	<0,02	0,46	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02

Начальник ЦХЛ ООО "Башкирская медь" *Юсупов* Ф. Юсупов

Центральная химическая лаборатория
ООО «Башкирская медь»

5836-377-11-01-ОВОС2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Приложение 13 Данные анализов подземных вод

Данные химического анализа подземных, карьерных, шахтных вод в скважине за 2017 год, выполненные ЦХЛ ООО "Башкирская медь"

дата отбора (чч.мм.гг)	показатели(мг/дм3)																			
	pH	Взм. вещества	Сухой остаток	Жесткость общ.	Гидрокарбо- наты	Кальция	ХПК	Магний	Сульфат- ион	Хлорид- ион	Нитрат- ион	Нитрит- ион	Медь	Цинк	Аммоний- ион	Кобальт	Свинец	Железо	Натрий	Калий
16.05.2017 СКВ №1	8,71	35	964	2,52	2,65	6,21	62,31	26,87	99,87	252,47	<0,1	0,06	0,0023	0,0061	0,39	<0,005	<0,002	0,119	1298,62	2,99
16.05.2017 СКВ № 71	8,89	4,00	1705,00	2,31	315,89	4,62	58,74	25,17	123,57	306,88	<0,1	0,050	0,0021	0,0022	0,18	<0,005	0,0170	0,111	1213,66	3,18
05.12.2017 СКВ № 71	9,15	155,00	1058,00	3,25	338,66	3,61	50,41	37,33	135,22	312,10	2,76	0,021	0,0079	0,0146	7,80	<0,005	<0,002	0,12	1115	3,05
16.05.2017 СКВ № 72	8,58	85,00	583,00	1,62	4,25	20,34	23,15	7,42	15,42	62,33	1,87	0,360	0,0022	0,0022	1,18	<0,005	0,0140	0,112	55,36	3,22
05.12.2017 СКВ № 72	9,18	123,50	110,00	1,10	3,22	6,41	16,80	9,48	16,61	28,47	5,62	4,450	0,0070	0,0195	3,45	<0,005	<0,002	0,108	1109,58	2,98
16.05.2017 СКВ № 2539	8,52	113,00	902,00	1,97	145,69	13,82	52,47	15,59	41,67	196,23	0,38	0,040	0,0021	0,0062	0,75	<0,005	<0,002	0,12	117,45	3,01
05.12.2017 СКВ № 2586	6,10	302,00	1711,00	8,72	151,72	44,49	29,53	79,04	328,64	590,83	5,23	0,018	0,0052	0,0127	1,45	<0,005	<0,002		49,88	3,05
05.12.2017 СКВ № 2676	6,15	524,50	2677,00	8,26	н/о	125,05	48,37	24,56	746,54	956,90	426,40	0,085	0,0093	0,0660	12,00	<0,005	<0,002		110,75	2,5
Нормативы качества воды,* *мг/дм	6,0-9,0	не норм.	1000-1500	7,0-10	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	500	350	45	3***	1***	5***	0,3***	0,1***	0,03***	0,03***	200***	не норм.

Примечание: **Гигиен. требов. в охране поверхностных вод. СанПин 2.1.5.980. - п. 5.2.содерж. хим. в-в не должно превышать гигиенические ЦДК и ОДУ в воде в водных объектах (ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07)
 <*> Питьевая вода и водоснабжение населенных мест Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников. СанПин 2.14.1175-02 (доп. хим. показатели) п.4.2.ссылка на <***>
 <***> Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества СанПин 2.1.4.1074-01

Начальник ЦХЛ ООО "Башкирская медь"  Р.Ф. Юсупов

Центральная химическая
лаборатория
ООО «Башкирская медь»

5836-377-11-01-ОВОС2

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

