

ООО «ЮжПромПроект»

115280 г. Москва, ул.Лениская Слобода, дом 19, помещение 21/5, комната 4013

ООО «ОСКУР»

Государственный заказчик – Государственное казенное учреждение Республики Крым «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым»

Apx. № 0019

Завершение строительства причала №2 Феодосийского торгового порта

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 2. Оценка воздействия на окружающую среду. Графическая часть. Приложения

> 168/ЕП-ПИР-ООС2.СУБ-8.2 Том 8.2



ООО «ЮжПромПроект»

115280 г. Москва, ул.Лениская Слобода, дом 19, помещение 21/5, комната 4013

ООО «ОСКУР»

Государственный заказчик – Государственное казенное учреждение Республики Крым «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым»

Завершение строительства причала №2 Феодосийского торгового порта

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 2. Оценка воздействия на окружающую среду. Графическая часть. Приложения

168/ЕП-ПИР-ООС2.СУБ-8.2

Том 8.2

Заместитель генерального директора - главный инженер

Главный инженер проекта

Р.Р. Шаяхметов

К.А. Вахромеева



Общество с ограниченной ответственностью «Оскур»

СРО Ассоциация «Изыскательские организации Северо-Запада» № И-124

санкт-петероург, 199155, пер. Декабристов, д. 7, лит. П, пом. 1H (15-16) (812) 703-81-16 eco@oscur.ru

Заказчик – Государственное казенное учреждение Республики Крым «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым»

Apx. № 0019

ЗАВЕРШЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИЧАЛА №2 ФЕОДОСИЙСКОГО ТОРГОВОГО ПОРТА

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 2. Оценка воздействия на окружающую среду. Графическая часть. Приложения

> 168/ЕП-ПИР-ООС2.СУБ-8.2 Том 8.2

Генеральный директор

Главный эколог



Виноградов Ю.И.

Суровицкая Е.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Том 8.1 Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду. Текстовая часть

Том 8.2 Часть 2. Оценка воздействия на окружающую среду. Приложения. Графическая

часть

Том 8.3 Часть 3. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Текстовая часть

Том 8.4 Часть 4. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Приложения.

Графическая часть

168/ЕП-ПИР-ООС2.СУБ-8.2

нв. №							
Взам. инв. №							
В		Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ι.		Разраб.		Чупрова			05.22.
юдг		Провер.		Суров	ицкая		05.22.
Инв. № подп.		Н.контр.		Федо	рова		05.22.
		ГИП					
Ii		Разра	ιб.	Чупр	ова		05.22.

168/ЕП-ПИР-ООС2.СУБ-8.2

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 2. Оценка воздействия на окружающую среду. Графическая часть. Приложения

Стадия	Лист	Листов
	2	83
	000	

SCUR ¹

ООО «Оскур»

г. Санкт-Петербург

			лис	СТ И	СПОЛ	лните	ЛЕЙ		
			Веду	ущий	инже	нер-экол	ЮГ	Т.В. Чупрова	
			Норг	мокон	нтролі	,	_	А. В. Федорова	
/ЕП-ПИР-	OOC2.CYB-8.2								
168	000								
Подп. и дата									
Л									
Взам. инв. №									
Инв. № подп.									Лист
Инв.		Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	168/ЕП-ПИР-ООС2.СУБ-8.2 OSCUR	12

Лист

Кол.уч

№док

Полп.

Дата



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ
(Главное управление МЧС России
по Республике Крым)

— Кенкеметекая 103 г. Симфероном, 2050

ул. Кечкеметская, 103, г. Симферополь, 295022 Телефон: (3652) 55-09-10, факс (3652)27-56-17 E-mail: <u>kanz gu@mchs.rk.gov.ru</u>

<u>14 О1 ДД № 11В-306-143</u> На № ПРи-973/1058-21 от 21.12.2021 г.

Исходные данные ГО и ЧС ООО «ЮжПромПроект»

ул. Набережная, д. 75-В, офис 308, а/я 2, г. Симферополь, Республика Крым, 295006

Исходные данные для учёта мероприятий гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ГОЧС) в составе проектной документации объекта, расположенного по адресу: Республика Крым, в границах муниципального образования городской округ Феодосия, на земельных участках с кадастровыми номерами 90:00:000000:1044, 90:00:000000:1341:

«Завершение строительства причала № 2 Феодосийского торгового порта»

Технико-экономические показатели проектируемого объекта:

1. Краткая характеристика объекта.

Технико-экономические показатели в соответствии с заданием на проектирование.

2. Данные о состоянии потенциальной опасности объекта:

В соответствии с требованиями статьи 4 Федерального закона от 08 ноября 2007 года № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», проектируемый объект является портовым гидротехническим сооружением, предназначенным для стоянки и обслуживания судов, обслуживания пассажиров, в том числе посадки их на суда и высадки их с судов, осуществления операций с грузами.

На основании требований статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и представленных материалов, рекомендуемый уровень ответственности - I (повышенный).

3. Данные о потенциальной опасности территории:

- Природные: сейсмичность 8 баллов.
- Техногенные: рядом расположенные объекты по перечню потенциально-3.2. опасных объектов Республики Крым (Решение Комиссии по отнесению потенциально-опасных объектов, расположенных на территории Республики Крым к классам опасности, Протокол № 4 от 19.07.2019 г.):
 - Филиал ГУП РК «Крымские морские порты», г. Феодосия, ул. Горького, д. 14, класс опасности - III.

Для получения более подробной информации о потенциальной опасности, Главное управление МЧС России по Республике Крым рекомендует обратиться В органы управления ГО администрации ЧС г. Феодосия.

4. Для разработки мероприятий гражданской обороны (ГО).

Рекомендуемая категория по ГО - не имеет.

Рядом расположены объекты, отнесённые к категории по гражданской обороне. Для получения более подробной информации, Главное управление МЧС России по Республике Крым рекомендует обратиться в органы управления ГО и ЧС администрации г. Феодосия.

Проектируемый объект располагается в г. Феодосия - по имеющейся информации данная территория отнесена к группе по гражданской обороне, для уточнения информации рекомендуем обратиться в МЧС Республики Крым и администрацию г. Феодосия.

5. Для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера.

8 бальная сейсмическая зона. Необходимо провести работы уточнению бальности места строительства. В случае несоответствия сейсмостойкости объекта предусмотреть

мероприятия по усилению конструкций.

- В районе строительства возможны: смерчи, сильные и порывистые ветры (20-25 м/с), и проливные дожди с грозой и градом, снегопады, налипание снега, обледенения, туманы, пожары и взрывы (с возможным последующем горением), внезапное обрушение зданий, сооружений, объекте, опасные геофизические явления, гидрологические явления, опасные геологические явления, аварии на коммунальных жизнеобеспечения, системах аварии на электроэнергетических системах, транспортные аварии, морские опасные гидрометеорологические явления, террористические акты.
- В решении по обеспечению беспрепятственной эвакуации людей и техники при ЧС на объекте показать пути эвакуации и направления движения.
- Г) плане территории разработать решения обеспечению ПО беспрепятственного ввода и передвижения сил и средств для спасения людей, ликвидации ЧС с нанесением направлений движения пожарной и другой техники для выполнения аварийно-спасательных работ.

- Разработать перечень с указанием количества, места размещения (способов доставки) материальных и финансовых средств ликвидации ЧС на объекте.
- Разработать решения по обеспечению безопасности и оповещению, и эвакуации людей в безопасные районы при ЧС.
- Для безопасной эксплуатации и оповещения персонала предусмотреть на объекте:
 - связь с дежурным УГО и ЧС г. Феодосия, пожарноспасательными подразделениями, оперативным дежурным ГОВЛ (РОВД).
- Предусмотреть мероприятия, направленные на уменьшение риска ЧС на объекте и защите от техногенных ЧС на рядом расположенных ПОО.

Дополнительные сведения.

- Проектирование мероприятий ГО и ЧС выполнять с учетом требований ГОСТ Р 55201-2012.
- Проектирование инженерно-технических мероприятий гражданской обороны выполнять с учетом требований СП 165.1325800.2014.
- Учитывая тяжелый характер боевых действий Великой Отечественной Войны 1941-45 гг., которые проходили на Крымском полуострове, Главное управление МЧС России по Республике Крым рекомендует перед началом строительных работ провести обследование территории на наличие взрывоопасных предметов.
- Исходные данные и требования действительны до 31.12.2022 года. г)
- Информацию о начале эксплуатации объекта направить в Главное управление МЧС России по Республике Крым.
- Перечень основных руководящих, нормативных И методических документов.

В соответствии с нормативными ссылками и библиографией ГОСТ Р 55201-2012 и СП 165.1325800.2014.

Заместитель начальника Главного управления (по гражданской обороне и защите населения)

Д.В. Коваленко



Міністерство екології та природних ресурсів Республіки Крим

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым

Къырым Джумхуриетининъ экология ве табиат ресурслары назирлиги

ул. Кечкеметская, 198 г.Симферополь, Республика Крым, 295022	тел. 27-24-29 51-39-81 e-mail: mp@meco.rk.gov.n
от <u>16.02.2022</u> № <u>3772/1</u>	Общество с ограниченной
<u>No</u> ot	ответственностью
	"Эльбрус-Гео"
	ул Литвинова л 4 г Ростов-на-Лону

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее - Министерство), рассмотрев запрос ООО "Эльбрус-Гео" от 10.02.2022 № 043/1040, сообщает.

Россия,344116

kitaevasvetlana@bk.ru

Проектируемый объект: "Завершение строительства причала №2 Феодосийского торгового порта" частично располагается на территории населенного пункта и в акватории Черного моря, вне границ охотничьих угодий Республики Крым. В населенном пункте и акватории Черного моря охотничьи ресурсы не наблюдались.

Также сообщаем, что в соответствии с Указом Главы Республики Крым от 24.07.2015 № 192-У "Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях Республики Крым, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения", на территории Республики Крым промысловая охота не осуществляется.

Дополнительно сообщаем, что на испрашиваемом участке могут встречаться **некоторые**, из перечисленных ниже объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, обитающих на территории Республики Крым:

- 1) копытные олень благородный, косуля европейская, кабан, муфлон, лань;
- 2) пушные волк, лисица, шакал, заяц-русак, барсук, ласка, куница каменная, енотовидная собака, степной хорёк, белка-телеутка, дикий кролик, хомяк, суслик, ондатра, кроты;
- 3) птицы каравайка, серый гусь, белолобый гусь, гуменник, огарь, пеганка, кряква, чирок-свистунок, серая утка, свиязь, шилохвость, чироктрескунок, широконоска, красноносый нырок, красноголовый нырок кеклик,

серая куропатка, перепел, фазан, пастушок, коростель, камышница, лысуха, тулес, чибис, большой улит, травник, бекас, вальдшнеп, саджа, вяхирь, клинтух, сизый голубь, горлица большая, горлица кольчатая, горлица обыкновенная, луток или малый крохаль, хохлатая чернеть, обыкновенный гоголь, обыкновенная гага, синьга, погоныш, мородунка, турухтан, гаршнеп, дупель, большой кроншнеп, средний кроншнеп, большой веретенник, малый веретенник, камнешарка, хрустан.

На испрашиваемой территории, в границах населенного пункта, объекты животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Республики Крым, учтенные государственным кадастром объектов животного мира Республики Крым, отсутствуют.

Проведение инвентаризации зеленых насаждений в границах населенных пунктов Республики Крым не отнесено в компетенции Министерства в соответствии с Положением о Министерстве, утвержденным Постановлением Совета министров Республики Крым от 24.06.2014 №136 (с последующими изменениями).

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с последующими изменениями) в границах населенных пунктов Республики Крым проведение инвентаризации зеленых насаждений входит в компетенцию органов местного самоуправления.

Вместе с тем сообщаем, что перечни (списки) объектов животного и растительного мира, занесённые в Красную книгу Республики Крым, утверждены приказом Министерства от 08.04.2015 №252 "Об утверждении Перечней (списков) объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Республики Крым" (с последующими изменениями), который размещен в свободном доступе на официальном сайте Министерства в разделе «Документы/Документы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым» (https://meco.rk.gov.ru/ru/document/show/239).

Перечни (списки) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1.06.2005), утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 (с последующими изменениями).

Также сообщаем, что в акватории Черного моря, прилегающей к объекту строительства, могут встречаться следующие объекты животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Крым: Шип Acipenser nudiventris (Lovetzky, 1828), Белуга Huso huso (Linnaeus, 1758), Баклан хохлатый средиземноморский Phalacrocorax aristotelis desmarestii (Payraudeau, 1826), Морская свинья Phocoena phocoena (Linnaeus, 1758), Кумжа Salmo labrax Pallas, 1814 [Salmo trutta labrax Pallas, 1814], Афалина Tursiops truncatus (Montagu, 1821).

Могут встречаться следующие объекты животного мира, занесенные в Красную книгу Республики Крым: Осетр русский Acipenser gueldenstaedtii (Brandt et Ratzeburg, 1833), Севрюга Acipenser stellatus (Pallas, 1771), Ланцетник европейский Branchiostoma lanceolatum (Pallas, 1774)[Amphioxus lanceolatus Pallas, 1774], Морской петух желтый Chelidonichthys lucerna (Linnaeus, 1758), Дельфинбелобочка Delphinus delphis (Linnaeus, 1758), Донацилла роговая Donacilla cornea (Poli, 1791), Краб каменный Eriphia verrucosa Forskall, 1775, Гребешок черноморский Flexopecten glaber ponticus Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1889, Гастрана хрупкая Gastrana fragilis (Linnaeus, 1758), Морской конек Нірросатриз hірросатриз (Linnaeus, 1758), Зеленый губан Labrus viridis (Linnaeus, 1758), Устрица европейская Ostrea edulis Linnaeus, 1758, Краб мраморный Pachygrapsus marmoratus Fabricius, 1787, Морская игла длиннорылая Syngnathus typhle (Linnaeus, 1758), Морская игла толсторылая Syngnathus variegatus (Pallas, 1814).

Кроме того, могут встречаться объекты животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации: Финта средиземноморская Alosa fallax (Lacépède, 1803).

На основании вышеизложенного, рекомендуем провести исследования для установления запрашиваемых данных в отношении наличия объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Крым.

Министр - Главный государственный инспектор Республики Крым

О. СЛАВГОРОДСКАЯ



Исп. Фомин Е.Н. тел.: 3(652)60-49-16





АДМІНІСТРАЦІЯ МІСТА ФЕОДОСІЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ФЕОДОСИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ ФЕОДОСИЯ ШЕЭР ИДАРЕСИ

ул. Земская, 4, г. Феодосия, Республика Крым, Российская Федерация, 298100 тел.: (36562) 3-57-66, факс: (36562) 3-52-14; сайт: feo.rk.gov.ru; e-mail: do@feo.rk.gov.ru

от 04.02.2022	No	2-41/2313/1
на №	от _	- Committee of the Comm

ООО «ЮжПромПроект» ул. Набережная, 75В, офис 308, а/я2, г. Симферополь, Республика Крым, 295006

Администрация города Феодосии Республики Крым, рассмотрев запрос ООО «ЮжПромПроект» от 01.02.2022 № при-68/70-22 (вх. № 2-41/2313 от 01.02.2022) касательно территории объекта «Завершение строительства причала №2 Феодосийского торгового порта», сообщает об отсутствии в зоне размещения участка предстоящей застройки аэродромов, вертолётных площадок, приаэродромных территорий и подлётных зон аэропортов.

Заместитель главы администрации

А. НОВОКРЕЩЕНОВ



Bx. № 11/2 -76/78-22 04 ØEB 2022

Исп. Петрушенькин Л.А. тел.: 7(978)832-57-55



МІНІСТЕРСТВО НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

МИНИСТЕРСТВО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ ФЕВКЪУЛЬАДЕ ВАЗИЕТ НАЗИРЛИГИ

ул. Кечкеметская, 103

г. Симферополь, 295022

тел.: (3652) 60-49-37 e-mail: mchs@mchs.rk.gov.ru

OT <u>10. 12. 2021</u> № <u>5298/01-28/1</u> на № <u>17Ри-924/1012-21 ост 04.1</u>2. 2021

ООО «ЮжПромПроект» ул. Набережная 75В, офис 308, а/я 2, г. Симферополь, Республика Крым, 295006 E-mail: info@upp.com.ru

Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Крым (далее - МЧС Республики Крым), рассмотрев ваше письмо от 07.12.2021 № ПРи-927/1012-21 (вх. от 09.12.2021 № 5298/01-28), сообщает.

Сведениями о фактах обнаружения взрывоопасных предметов (далее - ВОП) времен Великой Отечественной войны на территории города Феодосия Республики Крым, а так же сведениями о ранее проводимых работах по очистке местности от ВОП (разминированию) или необходимости в проведении таких работ МЧС Республики Крым не располагает.

Рекомендуем данный запрос направить в ГУ МЧС России по Республике Крым по адресу: 295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 103, Военный комиссариат города Феодосия и Кировского района Республики Крым по адресу: 298100, Республика Крым, г.Феодосия, ул. Земская, 7.

Заместитель министра

Aller

А.В. Запорожцев

Спектор Валерий Леонидович 60-49-45

Bx. No TPB-884/904 21



министерство обороны российской федерации (минобороны россии)

МОРСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ СЛУЖБА ЧЕРНОМОРСКОГО ФЛОТА

г. Севастополь, 299040

8 " 9 ESPANS 2022 1. No 77/1/101

Директору по производству ООО «ЮжПромПроект» А.В. КУТАФИНУ

Уважаемый Алексей Васильевич!

По поручению командующего Черноморским флотом, на Ваш исх. №При-83/85-22 от 2 февраля 2022 года сообщаю.

Информацией о фактах обнаружения взрывоопасных предметов в границах контуров всех видов изысканий и планируемого обследования на наличие ВОП Черноморский флот не располагает, вместе с тем нельзя исключать возможность обнаружения боеприпасов времен Великой Отечественной войны в морской акватории, в том числе на дне и без проведения дноуглубительных работ.

Начальник морской инженерной службы Черноморского флота

полковник

Р.Мовсесян

исп. Титов Е.В. +7(978)6272832

Bx. No MPB-81/83-22



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ
(Главное управление МЧС России
по Республике Крым)

ул. Кечкеметская, 103, г. Симферополь, 295022 Телефон: (3652) 55-09-10, факс (3652)27-56-17 E-mail: <u>kanz_gu@mchs.rk.gov.ru</u> ООО «ЮжПромПроект»

ул. Набережная, 75В, офис 308, а/я 2, г. Симферополь, Республика Крым, 295006

ОЭ № 11 2021 № 11 В - 506 - 419-4 На № <u>ПРи-924/1009-21 от 07.12.2021</u>

О предоставлении сведений

Главное управление МЧС России по Республике Крым рассмотрело Ваш запро по объекту: «Завершение строительства причала № 2 Феодосийского торгового порта и информирует, что сведения о ранее проводимых работах по очистке местности с ВОП в границах размещения проектируемого Объекта, в Главном управлени отсутствуют.

Сообщаем, что пиротехнические подразделения Главного управления МЧ России по Республике Крым привлекались к обезвреживанию взрывоопасны предметов времён ВОВ в акватории Феодосийского залива 24.09.2021 г. Феодосия, районе судоремонтного завода, причал № 13, акватория чёрного моря.

Учитывая тяжелый характер боевых действий Великой Отечественной Войн 1941-1945 годов, которые проходили на территории Крымского полуострова, Главно управление рекомендует перед началом строительных работ проведени обследования территории на наличие взрывоопасных предметов.

Заместитель начальника Главного управления (по гражданской обороне и защите населения) - начальник управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Республике Крым

Д.В. Коваленк

Bx. No. THO- 885/905-21

13 AEH 2021

Татаренко Владимир Николаевич 3(652) 55-09-60

MIL

тел. 27-24-29,



Міністерство екології та природних ресурсів Республіки Крим

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым

Къырым Джумхуриетининъ экология ве табиат ресурслары назирлиги

	Симферополь, еспублика Крь		295022	
T	07.02.2022	Nº_	2237/2	
0			ОТ	

51-39-81 e-mail:mp@meco.rk.gov.ru ООО «ЮжПромПроект»

ул. Набережная, 75В, офис 308, а/я 2,

г. Симферополь, 295026

info@upp.com.ru

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым, рассмотрев письмо ООО «ЮжПромПроект» от 27.01.2022 № При-49/51-22 по вопросу предоставления информации, сообщает следующее.

По пункту 1.

На территории г. Феодосии Республики Крым отсутствуют полигоны твердых коммунальных отходов (далее - ТКО), включенные в Государственный реестр объектов размещения отходов (далее - ГРОРО).

В настоящее время в Республике Крым в ГРОРО включены следующие полигоны ТКО:

- полигон ТКО с. Тургенево Белогорского района (с эксплуатирующей организацией ООО Инсайт-2007»);
- полигон ТКО г. Джанкой (с эксплуатирующей организацией МУП «Вариант»).

Вместе с тем, Минприроды Крыма обращает внимание на следующее.

В соответствии с пунктом 8 статьи 29.1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее - Закон 89-ФЗ) до 01.01.2023 объекты размещения ТКО, введенные в эксплуатацию до 01.01.2019 и не имеющие документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, могут быть использованы для размещения ТКО. В соответствии с пунктом 2.1 статьи 29.1 Закона 89-ФЗ такие объекты до 01.01.2023 могут эксплуатироваться без включения в ГРОРО.

Данная норма закона может быть реализована при условии включения таких объектов размещения отходов в перечень объектов размещения ТКО (далее – Перечень), который формируется в соответствии с Приказом Министерства

природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.05.2019 № 303 «Об утверждении Порядка формирования и изменения перечня объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации и Порядка подготовки заключения Минприроды России о возможности использования объектов размещения твердых коммунальных отходов, введенных в эксплуатацию до 01.01.2019 и не имеющих документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, для размещения твердых коммунальных отходов».

Кроме того, согласно пункту 9 статьи 29.1 Закона 89-ФЗ объекты, включенные в Перечень и Территориальную схему обращения с отходами, могут использоваться для размещения ТКО без лицензии на осуществление деятельности по размещению отходов I - IV классов опасности.

В Республике Крым органом исполнительной власти, ответственным за ведение указанного Перечня, определено Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым (далее – Министерство ЖКХ РК).

На сегодняшний день Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым от 25.09.2020 № 537-А в Перечень включены 3 объекта размещения отходов: полигон ТКО пгт Раздольное, полигон ТКО пгт Советский, полигон ТКО г. Евпатория.

Также, в настоящее время в соответствии с Территориальной схемой в области обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, в Республике Крым, утвержденной Приказом Министерства ЖКХ РК от 19.01.2022 № 22-А, функционируют следующие объекты размещения ТКО:

- полигон ТКО пгт Раздольное (Раздольненский район, в 2 км на юго-запад от населенного с. Сенокосное), эксплуатирующая организация МУП Раздольненского сельского поселения Раздольненского района Республики Крым «Жилищно-коммунальное хозяйство «Раздольненское», включен в Перечень;
- полигон ТКО Красноперекопского района (в 3 км на восток от с. Пролетарка), эксплуатирующая организация МУП «ЖЭО»;
- полигон ТКО с. Тургенево (Белогорский район, с. Тургенево), эксплуатирующая организация ООО «Тургеневский карьер»;
- полигон ТКО пгт Черноморское (в 1 км от пгт Черноморское), эксплуатирующая организация МУП «Черномор-строй-сервис»;
- полигон ТКО г. Армянск (в 1 км на восток от населенного пункта Перекоп), эксплуатирующая организация МУП «Управление жилищно-коммунального хозяйства»;
- полигон ТКО г. Джанкой (северо-западная часть городского округа Джанкой), эксплуатирующая организация МУП «Вариант»;
- полигон ТКО пгт Ленино (Ленинский район, в 1,5 км севернее от пгт Ленино), эксплуатирующая организация МУП Ленинского района Республики Крым «Управление ЖКХ»;
 - полигон ТКО пгт Советский (в 2 км на юго восток от пгт Советский),

эксплуатирующая организация - ООО «Экосервисгрупп», включен в Перечень;

- полигон ТКО г. Евпатория (в 2 км на юго — запад от с. Туннельное Сакского района), эксплуатирующая организация - МУП «Экоград», включен в Перечень.

По пункту 2.

^{*} Согласно Соглашению между Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (далее - Росприроднадзор) и Советом министров Республики Крым о передаче Совету министров Республики Крым осуществления части полномочий в сфере охраны окружающей среды (далее − Соглашение), утверждённому распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.10.2014 № 2064-р, Совету министров Республики Крым передана большая часть полномочий Росприроднадзора в части осуществления федеральных полномочий в сфере охраны окружающей среды за исключением государственного экологического надзора на континентальном шельфе, во внутренних морских водах, в территориальном море и в исключительной экономической зоне Российской Федерации.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 210-р утверждено Дополнительное соглашение № 3 к Соглашению между Росприроднадзором и Советом министров Республики Крым о передаче Совету министров Республики Крым осуществления части полномочий в сфере охраны окружающей среды (далее — Дополнительное соглашение № 3).

Дополнительным соглашением № 3 предусмотрено, что Советом министров Республики Крым не осуществляется федеральный государственный экологический надзор в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность на территории двух и более субъектов Российской Федерации, а также осуществляющих деятельность в водоохранной зоне Чёрного и Азовского морей, которая оказывает негативное воздействие на воды Чёрного и Азовского морей.

Вышеуказанные земельные участки, где планируются проведения работ, находятся в водоохранной зоне Черного моря и на территории Феодосийского торгового порта, который поднадзорен Федеральной службе по надзору в сфере природопользования.

В связи с чем, сотрудниками Минприроды Крыма не проводились какиелибо контрольные мероприятия и несанкционированные свалки отходов на указанных участках не выявлялись.

По пункту 3.

Пунктом 2.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 определено, что в целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования — санитарно-защитная зона.

Контроль (надзор) за соблюдением СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 проводится органами, осуществляющими функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 5.1. Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее - Роспотребнадзор), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 322 (с изменениями) (далее — Положение), Роспотребнадзор осуществляет надзор и контроль за исполнением обязательных требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Согласно пункту 4 Положения Роспотребнадзор осуществляет свою деятельность непосредственно и через свои территориальные органы во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

Территориальным органом Роспотребнадзора на территории Республики Крым является Межрегиональное управление Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю.

Учитывая вышеизложенное, по вопросу наличия санитарно-защитных зон в районе расположения вышеуказанного объекта, Минприроды Крыма рекомендует обратиться в адрес Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю (ул. Набережная, 67, г. Симферополь Республика Крым, 295034).

Заместитель министра экологии и природных ресурсов РК



Н. ЛИСОВСКАЯ

Исп. Бойченко А.В. тел.: 8(3652)51-39-98





АДМІНІСТРАЦІЯ МІСТА ФЕОДОСІЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ФЕОДОСИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ ФЕОДОСИЯ ШЕЭР ИДАРЕСИ

ул. Земская, 4, г. Феодосия, Республика Крым, Российская Федерация, 298100 тел.: (36562) 3-57-66, факс: (36562) 3-52-14; сайт: feo.rk.gov.ru; e-mail: do@feo.rk.gov.ru

ОТ	31.01.2022	No	2-41/2063/1
на	№	от_	

ООО «ЮжПромПроект» ул. Набережная, 75В, офис 308, а/я2, г. Симферополь, Республика Крым, 295006

Администрация города Феодосии Республики Крым, рассмотрев запрос ООО «ЮжПромПроект» от 28.01.2022 № при-54/56-22 (вх. № 2-41/2063 от 28.01.2022) касательно территории объекта «Завершение строительства причала №2 Феодосийского торгового порта», сообщает об отсутствии на участке предстоящей застройки указанного объекта источников питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения поверхностных и подземных (водозаборы подземных вод), а также 1,2,3 поясов зон санитарной охраны (ЗСО) таких источников.

Заместитель главы администрации

А. НОВОКРЕЩЕНОВ



Bx. № <u>ПРв - 49 | 51 - 22</u> 3 1 ЯНВ 2022

Исп. Петрушенькин Л.А. тел.: 7(978)832-57-55



МИНИСТЕРСТВО ЖКХ РК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДА КРЫМА» (ГУП РК «Вода Крыма»)

Земская ул., д. 8, г. Феодосия, Республика Крым, Россия, 298100 Тел. (36562) 3-01-39, Факс (36562) 3-20-54, e-mail: feo.office@voda.crimea.ru 8(800) 506-00-05, 8(800) 506-00-06, www.voda.crimea.ru

31.01.2022 г. № 789/01-19/11 На вх.№ 339/01-19/11 от 28.01.2022г.

Директору по производству ЮжПромПроект Кутафину А.В. РК, г. Симферополь, ул. Набережная 75В,офис 308,а/я 2. Тел. 4956444494. +79787342807.

Феодосийский филиал ГУП РК «Вода Крыма» сообщает что на указанных земельных участках (№ 90:00:000000:1044, № 90:00:000000:1341) и в непосредственной близости к ним, инженерных сетей водоснабжения водоотведения, поверхностных и подземных источников и ЗСО нашей организации нет.

Директор

J. Comments

А. М. Чимпоеш

Исп Лебедев А.А. 39273 Bx. No 11PB-55 57-22

0 2 PEB 2022



МИНИСТЕРСТВО КУРОРТОВ И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

OOO «ЮжПромПроект» info@upp.com.ru

Міністерство курортів і туризму Республіки Крим

Къырым джумхуриети туризм ве курорт назирлиги

295011, г. Симферополь, ул. Самокиша, 30, тел.: (3652) 54-46-68, факс: (3652) 24-81-22

http://mtur.rk.gov.ru

e-mail: minkurort@mtur.rk.gov.ru

OT

02.02.2022

№ <u>01-27/324/1</u>

на № ПРи-44/46-22

OT 26.01.2022

В связи с поступившим запросом Министерство курортов и туризма Республики Крым сообщает, что территории в районе проведения проектно-изыскательских работ по объекту: «Завершение строительства причала № 2 Феодосийского торгового порта» в соответствии с требованиями действующего законодательства лечебно-оздоровительными местностями или курортами не признавались.

Вместе с тем в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя» Министерством строительства и архитектуры Республики Крым осуществляется выполнение научно-исследовательских работ «Округа санитарной и горно-санитарной охраны курортов Республики Крым», в том числе для курорта Феодосия. Однако границы и режим округа в настоящее время в установленном порядке не утверждены.

Информируем также, что санаторно-курортные организации в границах проектируемого объекта отсутствуют.

Заместитель министра

м. солонецкий



Bx. № <u>ПРВ -63[65-22</u> 03 ФЕВ 2022

Исп. Кузнецова Т.С. тел.: 8(365)254-39-32





АДМІНІСТРАЦІЯ МІСТА ФЕОДОСІЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ФЕОДОСИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ ФЕОДОСИЯ ШЕЭР ИДАРЕСИ

ул. Земская, 4, г. Феодосия, Республика Крым, Российская Федерация, 298100 тел.: (36562) 3-57-66, факс: (36562) 3-52-14; сайт: feo.rk.gov.ru; e-mail: do@feo.rk.gov.ru

ОТ	31.01.2022	Nº	2-41/2059/1
на	№	от _	

ООО «ЮжПромПроект» ул. Набережная, 75В, офис 308, а/я2, г. Симферополь, Республика Крым, 295006

Администрация города Феодосии Республики Крым, рассмотрев запрос ООО «ЮжПромПроект» от 27.01.2022 № при-52/54-22 (вх. № 2-41/2059 от 28.01.2022) касательно территории объекта «Завершение строительства причала №2 Феодосийского торгового порта», сообщает об отсутствии на участке предстоящей застройки указанного объекта, а также в непосредственной её близости:

- лесов, расположенных на землях иных категорий, которые могут быть отнесены к защитным лесам (существующие и проектируемые);
- существующих и проектируемых зелёных зон городов и лесопарковых зон, поясов;
 - водно болотных угодий и ключевых орнитологических территорий.

Участок предстоящей застройки указанного объекта относится к водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе водного объекта — Чёрного моря.

Заместитель главы администрации

А. НОВОКРЕЩЕНОВ



Bx. No 198-50/52-22

3 1 AHB 2022

Исп. Петрушенькин Л.А. тел.: 7(978)832-57-55



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минкультуры России)

125993, ГСП-3, Москва, Малый Гнездниковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2 Телефон: +7 495 629 10 10 E-mail: mail@culturegoy.ru

на №

____ OT <u>«____</u> »

ООО «ЮжПромПроект»

ул. Набережная, д. 75В, оф. 308, г. Симферополь, Республика Крым, 295006

info@upp.com.ru

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России рассмотрел обращение ООО «ЮжПромПроект» от 07.12.2021 № ПРи-930/1015-21 и сообщает следующее.

Объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р, и их зоны охраны на участке проведения работ по объекту «Завершение строительства причала №2 Феодосийского торгового порта», расположенному в г.о. Феодосия Республики Крым на земельных участках с кадастровыми номерами 90:00:000000:1044, 90:00:000000:1341, отсутствуют.

Дополнительно информируем об отсутствии объектов, включенных в Список всемирного наследия, и их буферных зон на данном участке.

Одновременно сообщаем, что в соответствии с нормами статей 9.1, 9.2 и 9.3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» полномочия по государственной охране объектов культурного наследия всех категорий историко-культурного значения, а также выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного

Bx. No 1196-881/901-262

наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р, находятся в компетенции соответствующих региональных органов государственной власти и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

Таким региональным органом на территории Республики Крым является Министерство культуры Республики Крым.

В связи с изложенным указанное обращение было направлено в адрес данного органа государственной власти с просьбой рассмотреть его в рамках осуществляемых им полномочий и проинформировать заявителя по результатам рассмотрения.

Заместитель директора Департамента государственной охраны культурного наследия J. C

Г.И. Сытенко



РЕСПУБЛИКА КРЫМ СОВЕТ МИНИСТРОВ

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ

МІНІСТЕРСТВО КУЛЬТУРИ МЕДЕНИЕТ НАЗИРЛИГИ

295005, г. Симферополь, Кирова пр., 13

тел./факс +7(3652) 54-44-85 e-mail: kultura@mkult.rk.gov.ru web: http://mkult.rk.gov.ru

От<u>16.12.2021</u> № <u>28793/22-11/1</u> на № <u>ПРи-923/1008-21</u> от 07.12.2021

ООО "ЮжПромПроект" info@upp.com.ru

Министерством культуры Республики Крым рассмотрен запрос о предоставлении сведений о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: "Завершение строительства причала 2 Феодосийского торгового порта", расположенного по адресу: Республика Крым, г. Феодосия, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 90:00:000000:1044, 90:00:000000:1341, в акватории Черного моря.

Сообщаем, что на территории земельных участков с кадастровыми номерами 90:00:000000:1044, 90:00:000000:1341 объекты культурного наследия отсутствуют.

Вместе с тем, указанные земельные участки расположены в зоне общего регулирования застройки, согласно научно-проектной документации по определению границ и режимов г. Феодосии, утвержденной Приказом Министерства культуры и туризма Украины от 27.11.2012 №1383. Кроме того, земельный участок с кадастровым номером 90:00:000000:1341 частично расположен в акватории Черного моря.

Согласно ч. 5 ст. 2 Федерального закона от 12.02.2015 №9-ФЗ "Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры и туризма в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов — Республики Крым и города федерального значения Севастополя" границы и особый режим использования территорий, установленные в целях государственной охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Крым, до принятия Республики Крым в состав Российской Федерации, действуют до их приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации.

Согласно ст. 44 Закона Республики Крым от 11.09.2014 №68-ЗРК "Об объектах

Bx. No JPB-904/919-21

4 o BEH 2024

культурного наследия в Республике Крым" границы и особый режим использования территорий, включая исторические ареалы, зоны охраны, установленные в целях государственной охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Крым до принятия Республики Крым в состав Российской Федерации, действуют до их приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации.

Таким образом, в настоящее время на территории Республики Крым действуют все границы и режимы зон охраны объектов культурного наследия, ограничения, установленные в целях государственной охраны культурного наследия, в том числе и для исторических ареалов населенных мест.

В зоне общего регулирования застройки обеспечивается мотивированное преобразование среды, а именно:

- сохранение среды отдельных объектов культурного наследия, значительной и рядовой исторической застройки;
- закрепление и воспроизводство значимости объектов культурного наследия в архитектурно-пространственной композиции и исторической среде, с соблюдением соответствия новых зданий и сооружений закономерностям объемно-пространственного построения и пластики исторической застройки;
 - сохранение исторического характера планировки территорий;
- сохранение обзорных точек, благоприятных для визуального восприятия памятников;
- археологический надзор за выполнением земляных работ на территориях в непосредственном окружении объектов культурного наследия;
- умеренное регулирования застройки с соблюдением традиционных технологических и композиционных приемов строительства;
- модернизация фонда и новое строительство на основе наследственного взаимодействия исторической и новой сред;
- установление "голубой линии" для фоновой застройки и соблюдения планировочного модуля среды;
- развитие новых функций и приспособления сохраненной застройки к новому функциональному использованию.

В зоне общего регулирования застройки допускается:

- новое строительство за пределами влияния объектов культурного наследия, на основании согласованных в соответствии с действующим законодательством проектов, с регламентацией расположения, приемов организации, высоты, масштаба.
- строительство инженерных сооружений исключительно с применением технических приемов и конструкций, которые не диссонируют с объектами культурного наследия и исторической средой.
- Предельно допустимая высота объектов нового строительства ограничивается дифференцированно:
- в северных территориях западной части зоны общего регулирования и в ее южной части предельная высота устанавливается в 10 м от дневной поверхности до

гребня крыши;

- в припортовой части зоны общего регулирования и на южных территориях ее западного участка — 15 м от дневной поверхности до гребня крыши. Дисгармонирующими в указанной зоне являются объекты линейного, секционного и блокированного типа, образующие визуальные экраны, которые препятствуют визуальному восприятию объектов культурного наследия и разрушают визуальные связи исторической среды.

В зоне общего регулирования застройки запрещается:

- закрывать только выявленные объекты культурного наследия новостройками и насаждениями из благоприятных сторон осмотра;
- строительство новых зданий и сооружений, которые негативно влияют на композиционную значимость объектов культурного наследия в панорамах и перспективах;
- строительство транспортных магистралей, развязок, эстакад, мостов и других инженерных сооружений, которые могут исказить традиционный характер среды объектов культурного наследия, загрязнять воздушный и водный бассейны, огне- и взрывоопасные объекты.

Кроме того, часть территории объекта "Завершение строительства причала 2 Феодосийского торгового порта" расположена в акватории Черного моря.

В соответствии с ч. 1 ст. 67 Конституции Российской Федерации внутренние воды и территориальное море не входят в территорию субъекта Российской Федерации. В связи с этим субъекты Российской Федерации не вправе осуществлять мероприятия по сохранению, использованию, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия в пределах указанных акваторий при отсутствии специального федерального закона, определяющего их полномочия за пределами береговой линии.

Согласно п. 3 ст. 20 Федерального закона от 31.07.1998 № 155-ФЗ "О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации" полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации, территория которых примыкает к внутренним морским водам и территориальному морю, по вопросам использования природных ресурсов внутренних морских вод и территориального моря, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, деятельности на особо охраняемых природных территориях, а также охраны памятников истории и культуры, памятников природы определяются федеральными законами.

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", определяющий полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, не оговаривает их полномочий в данной сфере за пределами своих территорий, в том числе в вышеуказанных акваториях.

Таким образом, Министерство культуры Республики Крым не имеет

возможности предоставить испрашиваемую информацию, поскольку данный вопрос находится вне компетенции Министерства культуры Республики Крым.

Новое строительство на указанных земельных участках с кадастровыми номерами 90:00:000000:1044, 90:00:000000:1341 и в акватории Черного моря запрещается без проведения предварительных археологических полевых работ. Хозяйственная деятельность возможна исключительно согласно проектной документации по сохранению объектов культурного наследия в соответствии с указанным режимом зоны общего регулирования застройки. Указанная проектная документация подлежит согласованию в Министерстве культуры Республики Крым.

Заместитель министра – начальник департамента государственной охраны культурного наследия

А. РОСТЕНКО



Исп. Зяблова А.Ю. тел.: 7(365) 54-71-52





АДМІНІСТРАЦІЯ МІСТА ФЕОДОСІЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ФЕОДОСИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ ФЕОДОСИЯ ШЕЭР ИДАРЕСИ

ул. Земская, 4, г. Феодосия, Республика Крым, Российская Федерация, 298100 тел.: (36562) 3-57-66, факс: (36562) 3-52-14; сайт: feo.rk.gov.ru; e-mail: do@feo.rk.gov.ru

от	29.12.2021	$N_{\underline{0}}$	2-45/31466/2
на	№	от	

ООО «ЮжПромПроект» ул. Набережная, 75В, офис 308, а/я2, г. Симферополь, Республика Крым, 295006

Администрация города Феодосии Республики Крым, рассмотрев запрос ООО «ЮжПромПроект» от 07.12.2021 № ПРи-922/1007-21 (вх. № 2-45/31466 от 08.12.2020) касательно территории объекта «Завершение строительства причала №2 Феодосийского торгового порта», сообщает об отсутствии на участке предстоящей застройки указанного объекта:

- объектов культурного наследия местного значения;
- объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации;
 - объектов всемирного культурного и природного наследия;
 - выявленных объектов культурного наследия;
 - объектов, обладающих признаками объекта культурного наследич;
 - историко культурных заповедников;
 - зон охраны объектов культурного наследия;
 - защитных зон объектов культурного наследия.

Заместитель главы администрации

А. НОВОКРЕЩЕНОВ



Исп. Петрушенькин Л.А. тел.: 7(978)832-57-55

тел. 27-24-29, 51-39-81

e-mail:mp@meco.rk.gov.ru



Міністерство екології та природних ресурсів Республіки Крим

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым

Къырым Джумхуристининъ экология ве табиат ресурслары назирлиги

г.Симферополь,	
Республика Крым, 295022	e-n
от 02.02.2022 № 2337/1	Общество с ограниченной
№ от	ответственностью
	"ЮжПромПроект"

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее - Министерство), рассмотрев запрос ООО "ЮжПромПроект" от 28.01.2022 № ПРи-57/59-22, сообщает.

info@upp.com.ru

Проектируемый объект: "Завершение строительства причала №2 Феодосийского торгового порта" частично располагается на территории населенного пункта и в акватории Черного моря, вне границ охотничьих угодий Республики Крым. В населенном пункте и акватории Черного моря охотничьи ресурсы не наблюдались.

В настоящее время на указанной территории охотничьи заказники отсутствуют.

Через территорию Республики Крым проходит миграция перелётных видов птиц, включая таких как перепел, коростель и другие.

Сбор и документирование информации о путях миграции животных Министерством не осуществляется.

Согласно пункту 3.11 Положения о Министерстве, утверждённого постановлением Совета министров Республики Крым от 24.06.2014 № 136, Министерство осуществляет ведение государственного охотхозяйственного реестра и государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Республики Крым, в соответствии с утвержденными Минприроды России Положением о составе и порядке ведения государственного охотхозяйственного реестра, порядке сбора и хранения содержащейся в нём документированной информации и предоставления её заинтересованным лицам, а также формами государственного охотхозяйственного реестра. Указанные формы не предусматривают сбор и хранение таких показателей как: базовая численность (особи/га); годовая продуктивность (особи/га); период восстановления (лет)

Также сообщаем, что в соответствии с Указом Главы Республики Крым от

0 3 OEB 2022

24.07.2015 № 192-У (с изменениями) "Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях Республики Крым, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения", на территории Республики Крым промысловая охота не осуществляется.

Дополнительно сообщаем, что на испрашиваемом участке могут встречаться **некоторые**, из перечисленных ниже объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, обитающих на территории Республики Крым:

- 1) копытные олень благородный, косуля европейская, кабан, муфлон, лань;
- 2) пушные волк, лисица, шакал, заяц-русак, барсук, ласка, куница каменная, енотовидная собака, степной хорёк, белка-телеутка, дикий кролик, хомяк, суслик, ондатра, кроты;
- 3) птицы каравайка, серый гусь, белолобый гусь, гуменник, огарь, пеганка, кряква, чирок-свистунок, серая утка, свиязь, шилохвость, чироктрескунок, широконоска, красноносый нырок, красноголовый нырок кеклик, серая куропатка, перепел, фазан, пастушок, коростель, камышница, лысуха, тулес, чибис, большой улит, травник, бекас, вальдшнеп, саджа, вяхирь, клинтух, сизый голубь, горлица большая, горлица кольчатая, горлица обыкновенная, луток или малый крохаль, хохлатая чернеть, обыкновенный гоголь, обыкновенная гага, синьга, погоныш, мородунка, турухтан, гаршнеп, дупель, большой кроншнеп, средний кроншнеп, большой веретенник, малый веретенник, камнешарка, хрустан.

Министр - Главный государственный инспектор Республики Крым

о. СЛАВГОРОДСКАЯ



Исп. Фомин Е.Н. тел.: 3(652)60-49-16



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ ВЕТЕРИНАРІЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ ВЕТЕРИНАРИЯ ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ

ул. Жени Дерюгиной, 5а,

г. Симферополь, Республика Крым, 295022

OT 07.02.2022 № 08-15/ 296

на № ПРи-71/73-22 от 31.01.2022

тел./факс (3652) 69-06-51 e-mail: <u>gkvet@gkvet.rk.gov.ru</u>

Директору по производству ООО «ЮжПромПроект» А.В. Кутафину

О предоставлении информации

На основании имеющихся данных Государственный комитет ветеринарии Республики Крым, сообщает, что для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «Завершение строительства причала № 2 Феодосийского торгового порта». Проектируемый объект располагается в границах муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым на земельных участках с кадастровыми номерами 90:00:000000:1044, 90:00:000000:1341, зарегистрированные скотомогильники, биотермические ямы, сибиреязвенные захоронения и другие места захоронения трупов животных в пределах исследуемого участка и в радиусе 1000 метров от границ исследуемого участка отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, Госкомветеринарии рекомендует подрядчикам, выполняющим проектно-изыскательские работы проводить исследование проб почвы при проведении агромелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта на выявление (исключение) возбудителей инфекционных заболеваний, что является важнейшим звеном профилактики особо опасного инфекционного заболевания, а также проводить мониторинговые исследования для исключения контаминации сибиреязвенными спорами (по некоторым данным они сохраняют жизнеспособность 100 лет и более) объектов внешней среды.

В случае обнаружения скотомогильников и других мест захоронения трупов животных (биологических отходов) при проведении работ, просим Вас незамедлительно уведомить Государственный комитет ветеринарии Республики Крым.

Первый заместитель председателя

А.Б. Лисовская-Чудинович

Bx. No 11-18-82/84-22

0 8 PEB 2022

тел. 27-24-29, 51-39-81

e-mail:mp@meco.rk.gov.ru



Міністерство екології та природних ресурсів Республіки Крим

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым

Къырым Джумхуриетининъ экология ве табиат ресурслары назирлиги

y.	 Кечкеметская, 198
r.0	Симферополь,
Pe	еспублика Крым, 295022
	•
ОТ	08.12.2021 № 45111/1
No	
745	OT

ООО «ЮжПромПроект» info@upp.com.ru

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее — Минприроды Крыма), рассмотрев ваш запрос от 07.12.2021 № При-925/1010-21, сообщает, что объект: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского торгового порта» находится вне границ особо охраняемых природных территорий (далее — ООПТ) регионального значения Республики Крым и их охранных зон.

Согласно имеющейся в Минприроды Крыма информации, указанный объект располагается вне границ ООПТ местного значения.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон» для ООПТ местного значения создание охранных зон не предусмотрено.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2018 № 1091 «О создании особо охраняемых природных территорий федерального значения на территории Республики Крым», на территории Республики Крым созданы ООПТ федерального значения.

Согласно пункту 2 данного постановления, созданные ООПТ федерального значения отнесены к ведению федеральных органов исполнительной власти.

Для получения информации об ООПТ федерального значения и их охранных зон рекомендуем обратиться в соответствующие федеральные органы исполнительной власти.

Вместе с тем сообщаем, что планируемые к созданию ООПТ регионального значения на испрашиваемой территории отсутствуют.

Для получения информации о расположении запрашиваемого объекта

Bx. NaJIPB-875/892 -21

относительно планируемых ООПТ местного значения, рекомендуем обратиться в орган местного самоуправления советующего муниципального образования.

Заместитель министра

А. АРХАНГЕЛЬСКАЯ







АДМІНІСТРАЦІЯ МІСТА ФЕОДОСІЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ФЕОДОСИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ ФЕОДОСИЯ ШЕЭР ИДАРЕСИ

ул. Земская, 4, г. Феодосия, Республика Крым, Российская Федерация, 298100 тел.: (36562) 3-57-66, факс: (36562) 3-52-14; сайт: feo.rk.gov.ru; e-mail: do@feo.rk.gov.ru

OT	24.12.2021	№	2-45/31467/2
на	№	OT	

ООО "ЮжПромПроект" 295006, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная, 75В, офис 308, а/я 2

эл. agpec: info@upp.com.ru

Администрация города Феодосии Республики Крым, рассмотрев запрос ООО "ЮжПромПроект" от 07.12.2021 № ПРи-926/1011-21 (вх. № 2-45/31467 от 08.12.2021), сообщает, что в соответствии с действующей градостроительной документацией (Генеральным планом муниципального образования городской округ Феодосия, утвержденным решением 108 сессии Феодосийского городского совета 1 созыва от 31.10.2018 №1078, Правилами землепользования и застройки муниципального образования городской округ Феодосия, утвержденными решением 121 сессии Феодосийского городского совета 1 созыва от 29.03.2019 №1171), на территории проектируемого объекта «Завершение строительства причала №2 Феодосийского торгового порта» отсутствуют существующие и проектируемые особо охраняемые природные

территории (далее - ООПТ) местного значения и их охранные зоны, а также

территории, зарезервированные под создание новых ООПТ.

Заместитель главы администрации

А. НОВОКРЕЩЕНОВ



Исп. Петрушенькин Л.А. тел.: 7(978)832-57-55

Bx. NatPB-930/952-21

Приложение Д - Протоколы лабораторных исследований

Приложение 13



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ K ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДОКАНАЛ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА» СЛУЖБА ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ RA.RU.21HP26

ул. Кривошты, д. 27, г. Ялта, Республика Крым, 298612, тел. (3654) 25-58-25, (3654) 34-30-52, vkh-yalta@mail.ru, www. valtavodokanal.ru ОКПО 00704020, ОГРН 1 149102053143, ИНН/КПП 9103006160/910301001, БИК банка 043510101



«УТВЕРЖДАЮ»: Начальник СЛКК

Огнева В.П. 28.03.2022

Протокол испытаний № 02/220324-05 от 28.03.2022 г.

Адрес места осуществления деятельности: 298654, Республика Крым, г. Ялта, пгт Отрадное, ул. Отрадная, 27

Наименование пробы/место отбора пробы	Республика Крым, г. Феодосия, Акватория Черного моря, в 35 м от Причала №3		
Объект испытаний	Морская вода		
Основание для проведения испытаний	Договор №17/2022 от 10.03.2022		
Наименование Заказчика, ИНН, контактные данные	ООО «Эльбрус-Гео», 6167135020, + 79897031962		
Дата отбора пробы	24.03.2022		

Результаты испытаний:

Шифр пробы: 220324/05-м

№ п/п	Название определяемого показателя ¹	Единицы измерения	Результат $\pm \Delta$ $(\pm U)^2$	Метод испытаний
1.	Обобщенные (общие) колиформные бактерии/ ОКБ	КОЕ/ 100 мл	640	МУК 4.2.2959-11 (п.10.2.1)
2.	E.coli	КОЕ/ 100 мл	140	МУК 4.2.2959-11 (п.10.3.2)
3.	энтерококки	КОЕ/ 100 мл	150	МУК 4.2.2959-11 (п.10.4.1)
4.	колифаги	КОЕ/ 100 мл	3	МУК 4.2.2959-11 (п.10.6.1)

Примечания:

1. для показателей, отмеченных знаком "*" результат рассчитан как среднее арифметическое двух параллельных определений.

2. погрешность (неопределенность) указывается по необходимости.

3. на основании СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Ответственный за составление протокола:

Инженер-микробиолог 2 категории

В.Л. Томчук

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА. ПРОТОКОЛ СОСТАВЛЕН В ДВУХ ЭКЗЕМПЛЯРАХ

Bypiaers



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДОКАНАЛ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА» СЛУЖБА ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ RA.RU.21HP26

ул. Кривошты, д. 27, г. Ялта, Республика Крым, 298612, тел. (3654) 25-58-25, (3654) 34-30-52, <u>vkh-yalta@mail.ru</u>, www. yaltavodokanal.ru

ОКПО 00704020, ОГРН 1 149102053143, ИНН/КПП 9103006160/910301001, БИК банка 043510101



«УТВЕРЖДАЮ»: Начальник СЛКК

Огнева В.П. 28.03.2022 г.

Протокол испытаний № 01/220324-27 от 28.03.2022 г.

Адрес места осуществления деятельности: 298624, Республика Крым, г. Ялта, ул. Пролетарская, 50А

Наименование пробы/место отбора пробы	Республика Крым, г. Феодосия, Акватория Черного моря, в 35 м от Причала №3
Объект испытаний	Морская вода
Основание для проведения испытаний	Договор №17/2022 от 10.03.2022
Наименование Заказчика, ИНН, контактные данные	ООО «Эльбрус-Гео», 6167135020, + 79897031962
Дата отбора пробы	24.03.2022

Результаты испытаний:

Шифр пробы: 220324/27

№ п/п	Название определяемого показателя ¹	Единицы измерения	Результат $\pm \Delta \ (\pm U)^2$	Метод испытаний
1.	Жизнеспособные яйца, личинки гельминтов	паразитарных патогенов в 50 л	0	МУК 4.2.2959-11 (п. 13.1.3)
2.	Цисты лямблий	паразитарных патогенов в 50 л	0	МУК 4.2.2959-11 (п. 13.1.3)
3.	Ооцисты криптоспоридий	паразитарных патогенов в 50 л	0	МУК 4.2.2959-11 (п. 13.1.3)

Примечания:

1. для показателей, отмеченных знаком "*", результат рассчитан как среднее арифметическое двух параллельных определений.

2. погрешность (неопределенность) указывается по необходимости.

3. на основании СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Ответственный за составление протокола:

Начальник ХБЛпв

SH

А.А. Белоус

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА. ПРОТОКОЛ СОСТАВЛЕН В ДВУХ ЭКЗЕМПЛЯРАХ.

Протокол № 01/220324-27 от 28.03.2022 г.

Страница 1 из 1

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ» (ГАУ РК «ЦЛАТИ») ЭКОАНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 198, к. 106-110, 117 - первый этаж здания и к. 1-13, 20, 21 —цокольный этаж здания, тел: (3652) 53-02-57, 53-02-56, krim.priroda@mail.ru ИНН 9102022017 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AE23

УТВЕРЖДАЮ
Начальник жоаналитической лаборатории (ЭАН)

« 05/» апреля 2022 лати»

Протокол измерений № 0238/0505-в от 05.04.2022

Заказчик: ООО «Эльбрус-Гео». Юридический адрес: 344116, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Литвинова, д. 4, помещение 11. Фактический адрес: 344116, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Литвинова, д. 4, помещение 515. Заявка № 473 от 10.03.2022 г. ИНН 6167135020.

Место отбора пробы: проба № 1 — место водозабора морской воды в 35 м от Причала № 3, в Акватории Черного моря, г. Феодосия, Республика Крым. «Завершение строительства причала № 2 Феодосийского торгового порта».

Акт приёма проб(ы) № 0235-в Дата отбора пробы: 24.03.2022

Информация об отборе проб и проведённых измерениях: отбор проб проведен заказчиком.

Метеорологические наблюдения при отборе проб: -_____

(температура окружающей среды, осадки)

Дата поступления пробы в лабораторию: 24.03.2022

Объект испытаний: вода морская.

Цель испытаний: измерение показателей состава воды морской.

Измерения проведены в соответствии: с методиками выполнения измерений, согласно области аккредитации экоаналитической лаборатории ГАУ РК «ЦЛАТИ».

Нормативный документ, на соответствие которому проведены измерения:

- Приказ Минсельхоза России № 552 от 13 декабря 2016 года «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»;
- Сан Π иН 1.2.3685-21 « Γ игиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». *

Таблица № 1 - Средства измерений (СИ), используемые при проведении измерений:

№ п/п	Тип СИ	Модель/Марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке номер	Дата поверки, срок действия
1.	Анализатор жидкости	Флюорат 02-3М	2186	C-KK/14-04-2021/58362057	от 14.04.2021 до 13.04.2022
2.	Анализатор содержания кислорода в воде	Oxi 197 i	07350043	С-КК/07-10-2021/101163622	от 07.10.2021 до 06.10.2022
3.	Лабораторный рН/мВ/°С-метр	InoLab 720	08450199	C-KK/07-10-2021/101123438	от 07.10.2021 до 06.10.2022
4.	Весы лабораторные электронные	ABT 220-4M	WB06B0032	C-KK/12-04-2021/59059120	от 12.04.2021 до 11.04.2022
5.	Спектрофотометр	photoLab 7600 UV- VIS	20221356	C-KK/10-06-2021/71778363	от 10.06.2021 до 09.06.2022
6.	Спектрофотометр атомно- абсорбционный	Contr AA 700	161K0212	C-KK/10-03-2022/138698321	от 10.03.2022 до 09.03.2023
7.	Хроматограф газо- жидкостный	Хроматэк-кристалл 5000.2	752821	C-KK/03-11-2021/107753196	от 03.11.2021 до 02.11.2022
8.	Анализатор ртути	RA 915M	2845	C-KK/07-10-2021/100692203	от 07.10.2021 до 06.10.2022
9.	Хроматограф жидкостный	Люмахром	569	C-KK/14-04-0021/58362059	от 14.04.2021 до 13.04.2022

Продолжение протокола измерений: № 0238/0505-в от 05.04.2022

Таблица № 2 – Результаты измерений

№ п/п	Дата проведения измерений	Название определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность (неопреде- ленность) измерений	Норма (ПДК)	Нормативный документ (методика выполнения измерений)	Примечание
1.	24.03.2022	Азот аммонийный, мг/дм ³ Аммоний-ионы, мг/дм ³	0,250 0,323	±0,093	2,9 / 1,5*	РД 52.10.773-2013	K _{NH4} = 1,29
2.	24.03.2022	Азот нитритный, мг/дм ³ Нитрит-ионы, мг/дм ³	0,0031 0,0102	±0,0003	0,02 0,08 / 3,0*	РД 52.10.740-2010	$K_{NO2} = 3,29$
3.	24.03.2022	Азот нитратный, мг/дм ³ Нитрат-ионы, мг/дм ³	0,025 0,111	±0,006	9,0 40,0 / 45,0*	РД 52.10.745-2020	$K_{NO3} = 4,43$
4.	24.03.2022/ 25.03.2022	Взвешенные вещества, мг/дм3	4,8	±0,9	0,75 к фону / 0,75 к фону*	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	-
5.	24.03.2022	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,020	±0,007	0,05 / 0,3*	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	-
6.	24.03.2022	АСПАВ, мг/дм ³	менее 0,1	-	0,1 / 0,5*	РД 52.10.807-2013	-
7.	24.03.2022	Фенолы, мг/дм ³	мене 0,0005	-	0,001 / 0,001*	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	-
8.	24.03.2022	Цветность, °	14,27	±2,85	-	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	-
9.	24.03.2022	Общая щелочность, ммоль/дм ³	3,5	±0,3	_	РД 52.10.743-2020	-
10.	24.03.2022	Прозрачность, см	более 30,0	-	не менее 30 см по шрифту Снеллена	РД 52.24.496-2018	-
11.	24.03.2022	Запах, балл	интенсивность - (20°С) -1(очень слабый) характер запаха – землистый, интенсивность - (60°С) -1(очень слабый) характер запаха -землистый.	±1	не более 2 баллов*	РД 52.24.496-2018	-
12.	24.03.2022	Водородный показатель, ед.рН	8,19	±0,08	6,5-8,5*	РД 52.10.735-2010	-
13.	24.03.2022	Растворенный кислород, мг/дм ³	9,13	±0,46	не менее 6,0 / не менее 4,0	Инструкция по эксплуатации анализатора содержания кислорода «Охі 330і»	-
14.	24.03.2022	ХПК, мг O ₂ /дм ³	менее 10,0	-	не более 30,0	ГОСТ 31859-2012	-
15.	24.03.2022/ 29.03.2022	БПК ₅ , мг О ₂ /дм ³	1,14	±0,16	не более 2,1 / не более 4,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	-
16.	31.03.2022	Мышьяк, мг/дм ³	менее 0,0005	-	0,01 / 0,01*	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	-
17.	04.04.2022	Никель, мг/дм ³	менее 0,005	-	0,01 / 0,02*	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	-
18.	04.04.2022	Медь, мг/дм ³	0,0010	±0,0004	0,005 / 1,0*	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	
19.	04.04.2022	Цинк, мг/дм ³	0,14	±0,03	0,05 / 5,0*	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	-

Продолжение протокола измерений: № 0238/0505-в от 05.04.2022

Таблица № 2 – Результаты измерений

№ п/п	Дата проведения измерений	Название определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность (неопреде- ленность) измерений	Норма (ПДК)	Нормативный документ (методика выполнения измерений)	Примечание
20.	04.04.2022	Кадмий, мг/дм ³	менее 0,001	-	0,01 / 0,001*	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	-
21.	04.04.2022	Свинец, мг/дм3	менее 0,002	-	0,01 / 0,01*	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	-
22.	04.04.2022	Хром, мг/дм ³	менее 0,02	-	0,02 / 0,05*	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	-
23.	31.03.2022	Бенз(а)пирен, мкг/дм ³	менее 0,0005	-	0,00001*	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	-
24.	31.03.2022	гамма - ГХЦГ (Линдан), мг/дм3	менее 0,000010	-	0,00001	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	-
25.	31.03.2022	ДДТ, мг/дм ³	менее 0,000010	-	0,00001	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	-
26.	24.03.2022	Ртуть, мкг/дм ³	менее 0,010	-	0,1 / 0,5*	ПНД Ф 14.1:2:4.243-07	_

Мнения и интерпретации: -

Примечание: Результаты измерений распространяются только на предоставленные на измерения заказчиком пробы. Экоаналитическая лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком. Протокол измерений не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения экоаналитической лаборатории.

Ответственные исполнители:

Начальник отдела количественного химического анализа и биотестирования

Ведущий инженер отдела анализа промышленных выбросов и атмосферного воздуха

Ответственный за оформление протокола:
Начальник отдела отбора и приёма образцов проб

<u>А.Е. Щеколодкова</u>

<u> H.Р. Саит-Аметова</u>

 $\underline{M.M. Шмендрак}$





 уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Общество с ограниченной ответственностью "РусИнтеКо" (ООО "РусИнтеКо")

Адрес юридический местонахождения по уставу: РФ, г. Краснодар, ул. Новокузнечная, д. 39 Адрес фактического местонахождения: РФ, г. Краснодар, ул. Новокузнечная, д. 43 телефон: 8-861-204-04-02 e-mail: mail@rusinteko.ru сайт: www.rusinteko.ru русинтеко.рф

Испытательный лабораторный центр ООО "РусИнтеКо"

Место осуществления лабораторной деятельности: 350015, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Новокузнечная, д. 39

350015, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, д. 192 телефон: 8-861-204-04-02 e-mail: ilc@rusinteko.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: POCC RU.0001.518712

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ✓ООО "РусИнтеКо"

> Р.В. Тесленко 21.04.2022

> > млі.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 288/2022-X-1 от 21.04.2022

	CL PROGRAP W
Наименование образцов (проб) испытаний	Почва
Информация о заказчике:	
наименование	ООО "Эльбрус-Гео"
адрес местонахождения по уставу	г. Ростов-на-Дону, ул. Портовая д. 515, оф.10
адрес фактического местонахождения ИНН	г. Ростов-на-Дону, ул. Портовая д. 515, оф.10 6167135020
контактные данные	тел. 8-928-778-64-22 e-mail: e-mail: kitaevasvetlana@bk.ru
Дата и время (при необходимости) отбора образцов (проб)	04.04.2022
Место отбора образцов (проб)	Российская Федерация, Республика Крым, г. Феодосия. На территории объекта: «Завершение строительства причала No2 Феодосийского торгового порта»
Информация об отборе образцов	Предоставлена заказчиком:
(проб)	Акт отбора № 04-04/2022-1 от 04.04.2022
Дата и время (при необходимости) получения образцов (проб)	04.04.2022
Место проведения испытаний	350015, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Новокузнечная, 39
Дата и время (при необходимости) проведения испытаний	04.04.2022- 11.04.2022

ОТБОР ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) ПРОИЗВЕДЁН В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ

Обозначение документа	Наименование документа		
ГОСТ 17.4.3.01	Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб		
ГОСТ 17.4.4.02	Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для		
100117.4.4.02	химического, бактериологического, гельминтологического анализа		

МЕТОДИКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ

Обозначение документа	Наименование документа
ГОСТ 26423 п.4	Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки
ПНД Ф 16.1:2.21-98	Методика измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (М 03-03-2012)
ПНД Ф 16.1:2:2.2.80-2013	Количественный химический анализ почв. Методика измерений массовой доли общей ртути в пробах почв, грунтов, в том числе тепличных, глин и донных отложений атомно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути PA-915M
ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.63-09	Методика измерений массовой доли ванадия, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, ртути, свинца, хрома и цинка в пробах почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционных спектрометров модификаций МГА—915, МГА-915М, МГА-915МД
ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003	Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, твердых отходов, донных отложений методом высокоэффективной, жидкостной хроматографии с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Пото	Температура воздуха	Атмосферное давление	Относительная влажность					
Дата	(t),°C	(Р), кПа	воздуха (ф), %					
	Помещение №2							
04.04.2022	22,0	101,0	32					
05.04.2022	22,0	101,5	32					
06.04.2022	22,0	101,5	33					
07.04.2022	22,0	101,6	33					
08.04.2022	22,0	99,7	31					
11.04.2022	23,0	101,4	35					

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

				Результат	ты измерений (ис	спытаний) с погр	ешностью (неог	пределенностью)	$,$ $X\pm\Delta$ (U)		
Лаб. № проб	Место отбора	Водородный показатель (рН) водной вытяжки*, ед. рН	Бенз(а)пи рен*, мг/кг	Нефтепродук ты*, мг/г	Ртуть, млн ⁻¹	Медь, млн ⁻¹	Цинк, млн ⁻¹	Никель, млн ⁻¹	Мышьяк, млн ⁻¹	Свинец, млн ⁻¹	Кадмий, млн⁻¹
3489/	Проба	9,02	< 0,005	0,009	< 0,005	13	43	3,3	< 0,25	31	< 0,1
2022	№1.Глубина отбора 0-20 см	$\pm 0,10$	_	$\pm 0,004$	_	±3	±11	± 0.8	_	±9	_

⁻ результаты получены вычислением среднего арифметического значения из параллельных определений;

ЗАЯВЛЕНИЯ

- 1. Испытательный лабораторный центр ООО "РусИнтеКо" и его структурные подразделения не осуществляли отбор образцов (проб), указанных в настоящем протоколе, и не несут ответственности за стадию отбора образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком.
- 2. Дополнений, отклонений или исключений из методик, используемых при испытаниях, допущено не было.
- 3. Результаты испытаний, указанные в настоящем протоколе, относятся только к образцам (пробам), прошедшим испытания.
- 4. Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лица испытательного лабораторного центра ООО "РусИнтеКо", уполномоченного на утверждение протокола испытаний.

Конец протокола испытаний

^{*-}результат единичного измерения;

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ» (ГАУ РК «ЦЛАТИ»)

ЭКОАНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 198, к. 106-110, 117 - первый этаж здания и к. 1-13, 20, 21 –цокольный этаж здания, тел: (3652) 53-02-57, 53-02-56, krim.priroda@mail.ru ИНН 9102022017 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AE23

УТВЕРЖДАЮ Начальный экоанальный паборатории (ЭАЛ) И ЭО ГЛЯПетряник « 14 жапреля 2022

Протокол измерений № 0298/0660-п от 14.04.2022

Заказчик: ООО «Эльбрус-Гео». 344116, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Литвинова, д. 4, помещение 11. Заявка № 641 от 06.04.2022 г. ИНН 6167135020.

Место отбора пробы: проба № 1 – отобрана в Акватории Черного моря, г. Феодосия, Республика Крым.

Акт приёма проб(ы) № 0298-п **Дата отбора пробы:** 08.04.2022

Информация об отборе проб и проведённых измерениях: отбор проб проведен заказчиком.

Метеорологические наблюдения при отборе проб: -

(температура окружающей среды, осадки)

Дата поступления пробы в лабораторию: 08.04.2022

Объект испытаний: донные отложения.

Цель испытаний: измерение показателей состава донных отложений.

Измерения проведены в соответствии: с методиками выполнения измерений, согласно области аккредитации экоаналитической лаборатории ГАУ РК «ЦЛАТИ».

Нормативный документ, на соответствие которому проведены измерения: заказчиком не указан.

Таблица № 1 - Средства измерений (СИ), используемые при проведении измерений:

A COURT	сиотици 3.2.1 Средства измерении (Ст), используемые при проведении измерении.						
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Тип СИ	Модель/Марка	Лодель/Марка Заводской		Дата поверки,		
п/п	Tunch	тугодель/тугарка	номер	о поверке номер	срок действия		
1.	Лабораторный	InoLab 720	08450196	C-KK/07-10-	от 07.10.2021		
1.	рН/мВ/°С-метр	IIIOLab 720	08430190	2021/101123439	до 06.10.2022		
2.	Спектрофотометр	Contr AA 700	161K0212	С-КК/10-03-	от 10.03.2022		
۷.	атомно-абсорбционный	Conti AA 700	101K0212	2022/138698321	до 09.03.2023		
3.	Весы лабораторные	ABT 220-4M	WB07B0147	C-KK/14-09-	от 14.09.2021		
электронные	электронные	AD1 220-4W	WB0/B014/	2021/97341695	до 13.09.2022		
1	Анализатор содержания	AH-2	1405	С-КК/07-10-	от 07.10.2021		
1.	нефтепродуктов	АП-2	1403	2021/101091241	до 06.10.2022		
4.	Спектрофотометр	PhotoLab	07060881	C-KK/16-07-	от 16.07.2021		
4.	Спектрофотометр	Spektral	07000881	2021/80343405	до 15.07.2022		
5.	Хроматограф	Пиомомиом	569	C-KK/14-04-0021/	от 14.04.2021		
3.	жидкостный	Люмахром	309	58362059	до 13.04.2022		
6.	А на писатор раужи	RA 915M	2015	С-КК/07-10-	от 07.10.2021		
0.	Анализатор ртути	KA 913IVI	2845	2021/100692203	до 06.10.2022		

Продолжение протокола измерений: № 0298/0660-п от 14.04.2022

Таблица № 2 – Результаты измерений

№ п/п	Дата проведения измерений	Название определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность (неопределенност ь) измерений	Норма ПДК / ОДК / **Фон	Нормативный документ (методика выполнения измерений)	Примечание
1.	08.04.2022	Водородный показатель, ед рН	8,84	±0,10	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	-
2.	12.04.2022	Хром (валовое содержание), мг/кг	не обнаружено	-	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	-
3.	12.04.2022	Цинк (валовое содержание), мг/кг	287,3	±74,7	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	-
4.	12.04.2022	Кадмий (валовое содержание), мг/кг	менее 5,0	-	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	-
5.	12.04.2022	Медь (валовое содержание), мг/кг	191,0	±47,8	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	-
6.	12.04.2022	Никель (валовое содержание), мг/кг	69,4	±23,6	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	-
7.	12.04.2022	Свинец (валовое содержание), мг/кг	25,2	±9,1	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	-
8.	12.04.2022	Марганец (валовое содержание), мг/кг	1314,0	±328,5	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	-
9.	12.04.2022	Железо (валовое содержание), мг/кг	32320,0	±6464,0	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	-
10.	12.04.2022	Мышьяк (валовое содержание), мг/кг	менее 1,0	-	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	-
11.	11.04.2022	Нефтепродукты, мг/кг	144,4	±36,1	-	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	-
12.	11.04.2022	Ртуть, мг/кг	0,147	±0,044	-	ПНД Ф 16.1:2:2.2.80-2013	-
13.	11.04.2022	Бенз(а)пирен, мг/кг	0,007	±0,003	_	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003	-

Мнения и интерпретации: -

Примечание: Результаты измерений распространяются только на предоставленные на измерения заказчиком пробы. Экоаналитическая лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком. Протокол измерений не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения экоаналитической лаборатории.

Ответственные исполнители:

Начальник отдела количественного химического анализа и биотестирования

(Полжность)

Ведущий инженер отдела анализа промышленных выбросов и атмосферного воздуха

Ответственный за оформление протокола:

Начальник отдела отбора и приёма образцов проб

<u> А.Е. Щеколодкова</u>

<u>H.P. Саит-Аметова</u>

М.М. Шмендрак

(Должность)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ» (ГАУ РК «ЦЛАТИ»)

ЭКОАНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 198, к. 106-110, 117 - первый этаж здания и к. 1-13, 20, 21 —цокольный этаж здания, тел: (3652) 53-02-57, 53-02-56, krim.priroda@mail.ru ИНН 9102022017 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AE23

УТВЕРЖДАЮ УЧРЕЖДЕ Начальный экоаналитической лаборатории (ЭАД), ОТ. Петряник « 14 » апреля 2022 ов на положения образования положения образования обр

Протокол измерений № 0298/0661-п от 14.04.2022

Заказчик: ООО «Эльбрус-Гео». 344116, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Литвинова, д. 4, помещение 11. Заявка № 641 от 06.04.2022 г. ИНН 6167135020.

Место отбора пробы: проба № 2 – отобрана в районе пляжа, г. Феодосия, Республика Крым.

Акт приёма проб(ы) № 0298-п Дата отбора пробы: 08.04.2022

Информация об отборе проб и проведённых измерениях: отбор проб проведен заказчиком.

Метеорологические наблюдения при отборе проб: -_____

(температура окружающей среды, осадки)

Дата поступления пробы в лабораторию: 08.04.2022

Объект испытаний: донные отложения.

Цель испытаний: измерение показателей состава донных отложений.

Измерения проведены в соответствии: с методиками выполнения измерений, согласно области аккредитации экоаналитической лаборатории ГАУ РК «ЦЛАТИ».

Нормативный документ, на соответствие которому проведены измерения: заказчиком не указан.

Таблица № 1 - Средства измерений (СИ), используемые при проведении измерений:

No	Тип СИ	Модель/Марка	Заводской	Свидетельство	Дата поверки,
п/п	ТипСИ	імодель/імарка	номер	о поверке номер	срок действия
,	Лабораторный	InoLab 720	08450196	C-KK/07-10-	от 07.10.2021
1.	рН/мВ/°С-метр	InoLab /20	08430190	2021/101123439	до 06.10.2022
2	Спектрофотометр	Contr AA 700	161K0212	C-KK/10-03-	от 10.03.2022
2.	атомно-абсорбционный	Contr AA 700	101K0212	2022/138698321	до 09.03.2023
2	Весы лабораторные	ABT 220-4M	WB07B0147	С-КК/14-09-	от 14.09.2021
3. электронны	электронные	AD1 220-4W	W BU / BU 14 /	2021/97341695	до 13.09.2022
1	Анализатор содержания	ALLO	1405	C-KK/07-10-	от 07.10.2021
1.	нефтепродуктов	AH-2	1403	2021/101091241	до 06.10.2022
4	0	PhotoLab	07060881	C-KK/16-07-	от 16.07.2021
4.	Спектрофотометр	Spektral	07000881	2021/80343405	до 15.07.2022
-	Хроматограф	П	5.60	C-KK/14-04-0021/	от 14.04.2021
5.	жидкостный	Люмахром	569	58362059	до 13.04.2022
		DA OLEM	2015	С-КК/07-10-	от 07.10.2021
6.	Анализатор ртути	RA 915M	2845	2021/100692203	до 06.10.2022

Продолжение протокола измерений: № 0298/0661-п от 14.04.2022

Таблица № 2 – Результаты измерений

№ п/п	Дата проведения измерений	Название определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность (неопределенность) измерений	Норма ПДК / ОДК / **Фон	Нормативный документ (методика выполнения измерений)	Примечание
1.	08.04.2022	Водородный показатель, ед рН	8,64	±0,10	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	
2.	12.04.2022	Хром (валовое содержание), мг/кг	7,8	±4,5	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	_
3.	12.04.2022	Цинк (валовое содержание), мг/кг	13,8	±6,1	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	_
4.	12.04.2022	Кадмий (валовое содержание), мг/кг	менее 5,0	-	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	_
5.	12.04.2022	Медь (валовое содержание), мг/кг	менее 10,0	_	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	_
6.	12.04.2022	Никель (валовое содержание), мг/кг	менее 10,0	-	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	_
7.	12.04.2022	Свинец (валовое содержание), мг/кг	менее 10,0	-	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	-
8.	12.04.2022	Марганец (валовое содержание), мг/кг	194,6	±48,7		ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	-
9.	12.04.2022	Железо (валовое содержание), мг/кг	13580,0	±2716,0	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	-
10.	12.04.2022	Мышьяк (валовое содержание), мг/кг	менее 1,0	-	-	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011	-
11.	11.04.2022	Нефтепродукты, мг/кг	101,3	±25,3	-	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	-
12.	11.04.2022	Ртуть, мг/кг	0,007	±0,003	-	ПНД Ф 16.1:2:2.2.80-2013	
13.	11.04.2022	Бенз(а)пирен, мг/кг	0,007	±0,003	-	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003	

Мнения и интерпретации: -

Примечание: Результаты измерений распространяются только на предоставленные на измерения заказчиком пробы. Экоаналитическая лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком. Протокол измерений не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения экоаналитической лаборатории.

Ответственные исполнители:

(Должность)

Начальник отдела количественного химического анализа и биотестирования

Ведущий инженер отдела анализа промышленных выбросов и атмосферного воздуха

(Должность)

Ответственный за оформление протокола:

Начальник отдела отбора и приёма образцов проб

<u>А.Е. Щеколодкова</u> (Ф.И.О.)

<u> H.P. Саит-Аметова</u>

<u>М.М. Шмендрак</u> (Ф.И.О.)







 уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Общество с ограниченной ответственностью "РусИнтеКо" (ООО "РусИнтеКо")

Адрес юридический местонахождения по уставу: РФ, г. Краснодар, ул. Новокузнечная, д. 39 Адрес фактического местонахождения: РФ, г. Краснодар, ул. Новокузнечная, д. 43 телефон: 8-861-204-04-02 e-mail: mail@rusinteko.ru сайт: www.rusinteko.ru русинтеко.рф

Испытательный лабораторный центр ООО "РусИнтеКо"

Место осуществления лабораторной деятельности: 350015, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Новокузнечная, д. 39

350015, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, д. 192 телефон: 8-861-204-04-02 e-mail: ilc@rusinteko.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: POCC RU.0001.518712

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ОО "РусИнтеКо"

P.B. Тесленко 21.04.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 288/2022-Б-1 от 21.04.2022

	0.12 200, 2022 25 1 01 2210 112022
Наименование образцов (проб) испытаний	Почва
Информация о заказчике	
наименование	ООО "Эльбрус-Гео"
адрес местонахождения по уставу	г. Ростов-на-Дону, ул. Портовая д. 515, оф.10
адрес фактического местонахождения	г. Ростов-на-Дону, ул. Портовая д. 515, оф.10
ИНН	6167135020
контактные данные	тел. 8-928-778-64-22 e-mail: e-mail: kitaevasvetlana@bk.ru
Дата и время (при необходимости) отбора образцов (проб)	04.04.2022 07:30
Место отбора образцов (проб)	Российская Федерация, Республика Крым, г. Феодосия.
	На территории объекта: «Завершение строительства причала No2
	Феодосийского торгового порта»
Информация об отборе образцов	Предоставлена заказчиком:
(проб)	Акт отбора № 04-04/2022-2 от 04.04.2022
Дата и время (при необходимости)	04.04.2022 16:20
получения образцов (проб)	
Место проведения испытаний	350015, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, д.192
Дата и время (при необходимости)	04.04.2022 16:30 - 07.04.2022 16:30
проведения испытаний	07.07.2022 10.30

ОТБОР ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) ПРОИЗВЕДЁН В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ

Обозначение документа	Наименование документа
ΓΟCT 17.4.3.01	Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб
ГОСТ 17.4.4.02	Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа

МЕТОДИКИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ

Обозначение документа	Наименование документа
МУ 2.1.7.2657-10	Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие
WIY 2.1.7.2037-10	преимагинальных стадий синантропных мух
МУК 4.2.2661-10, п.п. 4.2.; 4.7.; 4.4	Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы
My K 4.2.2001-10, II.II. 4.2., 4.7., 4.4	санитарно-паразитологических исследований
МУК 4.2.3695-21	Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы
IVI y K 4.2.3093-21	микробиологического контроля почвы.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Дата	Температура воздуха	Атмосферное давление (Р),	Относительная влажность					
Дата	(t),°C	кПа	воздуха, %					
	Помещение №7							
04.04.2022	22,8	100,9	40					
05.04.2022	22,6	100,6	40					
06.04.2022	22,4	101,0	40					
07.04.2022	22,0	100,4	40					
		Помещение №8						
04.04.2022	22,8	100,9	40					
05.04.2022	23,0	100,6	40					
06.04.2022	22,8	101,0	40					
07.04.2022	22,4	100,4	40					

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Лаб. №	Место отбора	Энтерококки , КОЕ/г	Обобщенны е колиформны е бактерии (ОКБ), в том числе Escherichia coli, КОЕ/г	Патогенные бактерии, в том числе Salmonella, KOE/г	Цисты патогенных простейших кишечника (в почва), в 100г	Яйца и личинки гельминтов (в почве), в кг	Личинки и куколки синантропн ых мух, экз/в пробе 20X20
3490/2022	Проба №1.Глубина отбора 0-20 см	< 1	10	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено

⁻количественный подсчет результатов испытаний

ЗАЯВЛЕНИЯ

- 1. Испытательный лабораторный центр ООО "РусИнтеКо" и его структурные подразделения не осуществляли отбор образцов (проб), указанных в настоящем протоколе, и не несут ответственности за стадию отбора образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком.
- 2. Дополнений, отклонений или исключений из методик, используемых при испытаниях допущено не было.
- 3. Результаты испытаний, указанные в настоящем протоколе, относятся только к образцам (пробам), прошедшим испытания.
- 4. Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательного лабораторного центра ООО "РусИнтеКо", утвержденного уполномоченным на то лицом.

Конец протокола испытан		





 уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Общество с ограниченной ответственностью "РусИнтеКо" (ООО "РусИнтеКо")

Адрес юридический местонахождения по уставу: РФ, г. Краснодар, ул. Новокузнечная, 39 Адрес фактического местонахождения: РФ, г. Краснодар, ул. Новокузнечная, 43 телефон: 8-861-204-04-02 e-mail: mail@rusinteko.ru сайт: www.rusinteko.ru русинтеко.рф

Испытательный лабораторный центр ООО "РусИнтеКо"

Место осуществления лабораторной деятельности: 350015, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Новокузнечная, д. 39,

350015, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, д. 192 телефон: 8-861-204-04-02 e-mail: ilc@rusinteko.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: POCC RU.0001.518712

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО "РусИнтеКо"

Р.В. Тесленко 21.04.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 288/2022-К-2 от 21.04.2022

3\\\200/2\\22-\\-Z\\12\\12\\22\\22\\				
Наименование образцов (проб) испытаний	Почва			
Информация о заказчике:				
наименование	ООО "Эльбрус-Гео"			
адрес местонахождения по уставу	г. Ростов-на-Дону, ул. Портовая д. 515, оф.10			
адрес фактического местонахождения	г. Ростов-на-Дону, ул. Портовая д. 515, оф.10			
ИНН	6167135020			
контактные данные	тел. 8-928-778-64-22 e-mail: e-mail: kitaevasvetlana@bk.ru			
Дата и время (при необходимости) отбора образцов (проб)	04.04.2022			
Место отбора образцов (проб)	Российская Федерация, республика Крым, г. Феодосия, на территории изысканий объекта: "Завершение строительства причала №2 Феодосийского торгового порта"			
Информация об отборе образцов (проб)	Предоставлена заказчиком Акт отбора № 04-04/2022-1			
Дата и время (при необходимости) получения образцов (проб)	04.04.2022			
Место проведения испытаний	350015, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Новокузнечная, д. 39			
Дата и время (при необходимости) проведения испытаний	07.04.2022			

ОТБОР ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) ПРОИЗВЕДЁН В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ

Обозначение документа	Наименование документа
ГОСТ 17.4.3.01	Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб

МЕТОДИКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ

Обозначение документа	Наименование документа
-	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Дата	Температура воздуха (t), °C	Атмосферное давление (Р), кПа	Относительная влажность воздуха (ф), %
07.04.2022	22,0	101,6	32

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Лабораторный		Удельная активность ЕРН и 137Cs, погрешность (неопределенность) Δ, Бк/кг							
номер пробы	Место отборы пробы	цезий ¹³⁷ Cs	$\pm\Delta$	радий ²²⁶ Ra	$\pm\Delta$	торий ²³² Th	$\pm\Delta$	калий ⁴⁰ К	$\pm\Delta$
3489/2022	Проба 1, гл. 0-0,20 м	7,0	3,8	101,1	14,4	86,7	12,9	903	157

⁻ результат единичного измерения

ЗАЯВЛЕНИЯ

- 1. Испытательный лабораторный центр ООО "РусИнтеКо" и его структурные подразделения не осуществляли отбор образцов (проб), указанных в настоящем протоколе, и не несут ответственности за стадию отбора образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком.
- Дополнений, отклонений или исключений из методик, используемых при испытаниях, допущено не было.
- 3. Результаты испытаний, указанные в настоящем протоколе, относятся только к образцам (пробам), прошедшим испытания.
- 4. Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лица испытательного лабораторного центра ООО "РусИнтеКо", уполномоченного на утверждение протокола испытаний.

Конец протокола испытан



350015, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Новокузнечная, 43 тел. 8-861-204-04-02 факс 8-861-255-83-25 e-mail: mail@rosinteko.ru сайт: www.rosinteko.ru росинтеко.рф

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

QQO "РусИнтеКо"

Р.В. Тесленко

21,04.2022

РАСЧЁТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ к протоколу № 288/2022-K-2 от 21.04.2022

РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗМЕРЕНИЙ

		Удельная активность ЕРН, Бк/кг					ективная активность, р., Бк/кг	тная значений Бк/кг	ивная гивность,		
№ п.п.	Лаб. № пробы	Место отбора пробы	радий ²²⁶ Ra	$\pm \Delta$	торий ²³² Th	$\pm \Delta$	калий ⁴⁰ К	$\pm \Delta$	¹ Эффективна: удельная активно Аэфф., Бк/кг	² Абсолют погрешность з Аэфф.,∆, Н	³ Эффективная удельная активнос Аэфф + ∆ ,Бк∕кі
1.	3489/2022	Проба 1, гл. 0-0,20 м	101,1	14,4	86,7	12,9	903	157	290,6	25,7	316,3

1. $A_{9\phi\phi} = A_{Ra} + 1.31A_{Th} + 0.085A_K$

где $A_{Ra,}A_{Th}$, A_{K} — удельные активности радия, тория, калия соответственно, Бк/кг, $A_{9\phi\phi}$ - значение удельной эффективной активности ЕРН

2. $\Delta = \sqrt{\Delta_{Ra}^2 + 1.7\Delta_{Th}^2 + 0.007\Delta_K^2}$

где Δ — абсолютная погрешность $A_{\circ \phi \phi}$

3. $A_{9\phi\phi M} = A_{9\phi\phi} + \Delta$,

где $A_{3\phi\phi,M}$ - суммарная удельная активность EPH в материале (в представительной пробе)





 уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Общество с ограниченной ответственностью "РусИнтеКо" (ООО "РусИнтеКо")

Адрес юридический местонахождения по уставу: РФ, г. Краснодар, ул. Новокузнечная, 39 Адрес фактического местонахождения: РФ, г. Краснодар, ул. Новокузнечная, 43 телефон: 8-861-204-04-02 e-mail: mail@rusinteko.ru сайт: www.rusinteko.ru русинтеко.рф

Испытательный лабораторный центр ООО "РусИнтеКо"

Место осуществления лабораторной деятельности: 350015, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Новокузнечная, д. 39,

350015, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, д. 192 телефон: 8-861-204-04-02 e-mail: ilc@rusinteko.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: POCC RU.0001.518712

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

QОО "РусИнтеКо"

Р.В. Тесленко 21.04.2022 Рустм.п.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 288/2022-K-1 от 21.04.2022

	AAR GELLE
Объект исследований (испытаний)	Земельные участки, отводимые под строительство зданий и сооружений производственного назначения
Информация о заказчике	
наименование	ООО "Эльбрус-Гео"
адрес местонахождения по уставу	г. Ростов-на-Дону, ул. Портовая д. 515, оф.10
адрес фактического местонахождения	г. Ростов-на-Дону, ул. Портовая д. 515, оф.10
ИНН	6167135020
контактные данные	тел. 8-928-778-64-22 e-mail: e-mail: kitaevasvetlana@bk.ru
Местоположение (адрес), наименование объекта, на территории которого проводятся исследования (испытания)	Российская Федерация, республика Крым, г. Феодосия, земельные участки с кадастровыми номерами 90:00:000000:1044, 90:00:000000:1341 — на территории изысканий объекта: "Завершение строительства причала №2 Феодосийского торгового порта"
Дата исследований (испытаний)	05.04.20222

МЕТОДИКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ

Обозначение документа	Наименование документа
МУ 2.6.1.2398-08	Радиационный контроль и санитарно-гигиеническая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

	Заводской	Сведения о поверке		
Наименование, тип прибора	номер	номер свидетельства	срок действия до	
Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	18483	C-KC/27-12- 2021/122949425	26.12.2022	
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	491220	8025/20-H	02.12.2022	

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Пата	Температура воздуха (t),	Атмосферное давление (Р),	Относительная влажность	
Дата	°C	кПа	воздуха (ф), %	
05.04.2022	3 ÷ 6	101,3	64 ÷ 60	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Поиск и выявление радиационных аномалий

- 1. Гамма-съемка территории проведена по прямолинейным профилям с шагом 5 м с проходом по территории в режиме свободного поиска
- 2. Показания поискового прибора: среднее значение -0.08 мкЗв/ч, диапазон измерений -0.04 0.12 мкЗв/ч.
- 3. Поверхностных радиационных аномалий на территории не обнаружено.
- 4. Максимальное значение мощности дозы гамма-излучения в точках с максимальными показаниями поискового прибора (0.12 ± 0.04) мкЗв/ч.

Мощность дозы гамма-излучения на территории

- 1. Количество точек измерений 10.
- 2. Среднее значение мощности дозы гамма-излучения $-(0.08 \pm 0.03)$ мкЗв/ч.
- 3. Минимальное значение мощности дозы гамма-излучения $-(0.05 \pm 0.02)$ мкЗв/ч.
- 4. Максимальное значение мощности дозы гамма-излучения $-(0.12 \pm 0.04)$ мкЗв/ч.

ЗАЯВЛЕНИЯ

- 1. Дополнений, отклонений или исключений из методик, использованных при испытаниях, допущено не было.
- 2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
- 3. Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лица испытательного лабораторного центра ООО "РусИнтеКо", уполномоченного на утверждение протокола испытаний.

Конец протокола испытаний

Схема расположения точек измерения на местности

Внемасштабно



Условные обозначения:

- границы участка проведения работ;
- γ -1 точка измерения мощности дозы гамма- излучения и ее номер



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (РОСГИДРОМЕТ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КРЫМСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГБУ «КРЫМСКОЕ УГМС»)

ул. Б.Хмельницкого, 27, г. Симферополь, Республика Крым, 295034, т/ф (3652) 548-175, E-mail: <u>info@simf.mecom.ru</u>, caйт: <u>http://meteo.crimea.ru</u>

ОГРН 1159102042659

ИНН/КПП 9102165544/910201001

16.08.2021 г. № 958/М-1 на № 043/889 от 27.07.2021 г. Генеральному директору ООО «Эльбрус-Гео» А.Н.Голочалову

На Вані запрос для **разработки проекта ПДВ** сообщаю многолетние метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере для объекта: **«КОС мыс Ильи г.Феодосия»**, расположенного по адресу: Республика Крым, г.Феодосия, район мыса Ильи. Данные предоставляются по наблюдениям близлежащей метеостанции МГ Феодосия.

Наименование характеристик	Величина		
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы А	200		
Средняя максимальная температура атмосферного воздуха наиболее жаркого месяца года. Т. °С*	29.0		
Средняя температура атмосферного воздуха наиболее холодного месяца. Т. °С*	1.6		
Среднегодовая роза ветров. % **			
C	10.6		
CB	9.3		
В	9.3		
ЮВ	6.0		
Ю	10.9		
ЮЗ	11.4		
3	21.8		
C3	20.9		
Штиль	8.3		
Скорость ветра (U*) (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	6.2		

^{*} Лля расчета использовались данные за период 1966-2019 гг.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник ФГБУ «Крымское УГМС»

Севастопольский ЦГМС (8692) 54 36 81 Отдел метеорологии и климата (3652) 60 16 73 Л.А.Эмина

^{**}Для расчета использовались данные за период 1977-2019 гг.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (РОСГИДРОМЕТ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КРЫМСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

(ФГБУ «КРЫМСКОЕ УГМС»)

ул. Б.Хмельницкого, 27, г. Симферополь, Республика Крым, 295034, т/ф (3652) 548-175, E-mail: info@simf.mecom.ru, сайт: http://meteo.crimea.ru ОГРН 1159102042659 ИНН/КПП 9102165544/910201001

<u>05.08.2021</u> № <u>958</u> Исх № 043/889 от 27.07.2021 Генеральному директору ООО «Эльбрус-Гео» А.Н. Голочалову

СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Город г. Феодосия, Республика Крым
(наименование населенного пункта, район, область, край, республика)
с населением от 50 до 100 (вкл.) тыс. жителей
Фон выдается для ООО «Эльбрус-Гео»
(организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность)
В целях разработки проекта ПЛВ, а также для инженерно-гидрометеорологических
изысканий
(установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.)
Для объекта «КОС мыс Ильи, г. Феодосия»
(предприятие, производственная площадка, участок для которого устанавливается фон)
Расположенного Республика Крым, г. Феодосия, район мыса Ильи
(адрес, расположение объекта, производственной плошадки, участка)
Фон установлен согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые
концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где
отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».
Фон определен с учетом вклада предприятия да
(ng tier)

Значения фоновых концентраций (Сф) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	$\mathbf{C}_{\mathbf{\Phi}}$
Оксид углерода	MI/M ³	2,7
Оксид азота	Mr/m ³	0,052
Диоксид азота	MΓ/M ³	0,079
Диоксид серы	Mr/m ³	0,019
Взвешенные вещества	MI/M3	0,263

Фоновые концентрации <u>оксида углерода, оксида азота, диоксида азота, диоксида серы,</u> взвешенных веществ

(перечень загрязняющих веществ)

действительны на период с 2019 по 2023 гг. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник ФГБУ «Крымское УГМС»

Л.А. Эмина

Т.Е. Пилипенко (3652) 25 45 32









ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Крым и городу федерального значения Севастополю

(наименование территориального органа)

CAHUTAPHO-SITUATEMIA OF OTHER CROPS ARTHOUGH HER

82.01.04.000.T.001204.11.18

22.11.2018 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика);

Проект организации ориентировочной (расчётной) санитарно -защитной зоны для Филиала государственного унитарного предприятия Республики Крым "Крымские морские порты" "Феодосийский торговый порт" (филиал ГУП РК "КМП" "ФТП"), Площадка №1. Основной производственный комплекс (производственный комплекс с причалами) по адресу: 298100, Республика Крым, г.Феодосия, ул. Горького, 11 (см. приложение).

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Южному Федеральному округу" - ЦЕЛАТИ по Республике Адыгея 385006, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Юннатов, 7А, Российская Федерация

COOTBETCTBYЮТ (HE ЮТ) государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно - защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция", СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населённых мест", СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам

И НОРМАТИВАМ ЯВЛЯЮТСЯ (перечислить рассмотренные документы):. Экспертное заключение от 28.09.2018г. №6467 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" (Аттестат аккредитации RA.RU.710024 or 25.06.2015r.)



Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врауа)

Крутиков Д

 $N_0 1565756$







Номер листа: 1

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

Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Крым и городу федерального значения Севастополю

TPAJOX (DEIAL) К САНИТАРНО-ЭПИЛЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

наименование территориального органа)

82.01.04.000.T.001204.11.18 OT 22.11.2018 r.

Проект организации ориентировочной (расчётной) санитарно -защитной зоны для филиала ГУП РК "КМП" "ФТП", Площадка №1. Основной производственный комплекс по адресу: 298100, Республика Крым, г. Феодосия, ул. Горького, 11

Объект филиала ГУП РК "КМП" "ФТП" Площадка № 1. Основной производственный комплекс, расположен на Широком молу, площадь занимаемого участка 7.7 га и граничит:

- с севера с акваторией Феодосийской бухты;
- с востока с акваторией Феодосийской бухты;
- с северо-запада с территорией железнодорожного вокзала (100 м.), далее на расстоянии 320 м. жилая застройка;
- с юга с территорией военной базы ВМФ РФ, на расстоянии 120 м. жилой дом;
- с запада с проезжей частью улицы Горького, на расстоянии 50 м. парк "Юбилейный";
- с юго- запада с проезжей частью улицы Горького, жилой дом на расстоянии 60м.

Основным видом деятельности предприятия является: перегрузка и временное хранение навалочных и генеральных грузов. Погрузочно-

разгрузочные работы осуществляются согласно технологическим картам.

Ориентировочная санитарно- защитная зона для филиала ГУП РК "КМП" "ФТП", площадка №1. Основной производственный комплекс (производственный комплекс с причалами)" в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно - защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция" составляет 300 м. (группа 7.1.14, класс III, п. 5 " Открытые наземные склады и места разгрузки сухого песка, гравия, камня и др. минерально-строительных материалов"). Ориентировочная СЗЗ в направлении юг, запад и северо- запад не выдержана.

В результате производственной деятельности предприятия, в атмосферу выбрасывается 57 загрязняющих веществ. Во всех расчетных точках концентрации всех выбрасываемых веществ и групп суммации на границе жилой зоны и на границе СЗЗ не превышает 0,8 ПДК с учетом фонового загрязнения. Уровни звукового давления в октавных полосах частот и уровни звука не превышают установленных предельных значений. На границе расчетной СЗЗ шумовое воздействие предприятия не превышает допустимых значений. Уровни шума, от источников звука на объекте в расчетных точках на границе жилой застройки и на границе санитарно-защитной зоны в дневное время и ночное время не превышает допустимый эквивалентный и максимальный уровень шума.

По результатам полученных данных предложены размеры расчетной санитарно- защитной зоны как совокупной санитарно-защитной зоны с учетом всех перечисленных факторов и с учетом конкретных условий планировки района расположения объекта: с севера-300м, с северо-востока - 300м, с востока -300м, с юго-востока -300м, с юга - 120м, с юго-запада- 60м, с запада- 50м, с северо-запада -300м.

- обеспечить соблюдение требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки", СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки", СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий", ГН 2.1.8/2.2.4.4.2262-07 "Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях", СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях";
- обеспечить выполнение мероприятий по защите населения от воздействия выбросов вредных химических примесей в атмосферный воздух и физического воздействия, а также по организации СЗЗ, при согласовании расчётной СЗЗ, не превышающих фоновые концентрации ЗВ в атмосферном воздухе: диоксид азота - 0,079 мг/м3, диоксид серы - 0,015 мг/м3, оксид углерода - 2,6 мг/м3, бенз(а)пирен - 4,1 мг/м3, т.е. меньше ПДК, установленных гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (с изменениями и дополнениями), что соответствует СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"

в случае превышения ПДК на границе ориентировочной СЗЗ и в жилой застройке обеспечить атмосфероохранные мероприятия (организационные, планировочные и технические решения) для снижения уровней загрязнения атмосферы до нормативных; - обеспечить реализацию комплекса шумозащитных мероприятий для защиты селитебной территории от транспортного шума, возникающего в

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача









Номер листа: 2

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

Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Крым и городу федерального значения Севастополю

К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИСЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

No 82.01.04.000.T.001204.11.18 OT 22.11.2018 r.

Проект организации ориентировочной (расчётной) санитарно -защитной зоны для филиала ГУП РК "КМП" "ФТП", Площадка №1. Основной производственный комплекс по адресу: 298100, Республика Крым, г. Феодосия, ул. Горького, 11

результате эксплуатации проектируемых объектов, включающий установку акустических экранов и устройство шумозащитного заполнения окон с установкой клапанов-проветривателей в нормируемых помещениях зданий с превышениями нормативных уровней звука;

- организовать контроль в режиме мониторинга за основными параметрами окружающей среды в контрольных точках (постах), согласно программе производственного контроля.



Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача Крутиков Д.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

№ AO2HP1DK ot 28.02.2017

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Государственное унитарное предприятие Республики Крым "Крымские морские порты"

ОГРН 1149102012620 ИНН 9111000450 Код ОКПО 00176288

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта

филиал Государственного унитарного предприятия Республики Крым "Крымские морские порты" "Феодосийский торговый порт" Основной производственный комплекс

местонахождение объекта: Республика Крым, г. Феодосия, ул. Горького, д.11

дата ввода объекта в эксплуатацию: 18.06.2014

тип объекта: Площадной

и присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

-117	<u>, </u>														
М	Л	-	0	2	9	1	-	0	0	1	8	9	5	-	П

и II-й категории, негативного воздействия на окружающую среду.

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.



Документ подписан электронной подписью СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Нараев Генадий Павлович

Серийный номер: 1DFFBA

Кем выдан: УЦ Федерального казначейства



СВИДЕТЕЛЬСТВО

об актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду

№ 5075249	от 16.07.2021	000000005075249
-----------	---------------	-----------------

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Государственное	унитарное предприятие Республики Крым "Крымские морские
порты"	
ОГРН	1149102012620
ИНН	9111000450
Код ОКПО	00176288

и подтверждает актуализацию сведений об эксплуатируемом объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

наименование объекта	филиал Государственного унитарного				
	предприятия Республики Крым "Крымские				
	морские порты" "Феодосийский торговый порт"				
	Основной производственный комплекс				
место нахождения объекта	Республика Крым, г. Феодосия, ул.				
	Горького, д.11				
дата ввода объекта в эксплуатацию	2014-06-18				
тип объекта	Площадной				

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

и II-й категории негативного воздействия на окружающую среду, включенном в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Основания актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Изменение характеристик технологических процессов основных производств, Изменение характеристик источников загрязнения окружающей среды

Перечень актуализированных сведений, содержащихся в государственном реестре:

Изменение характеристик технологических процессов основных производств, Изменение характеристик источников загрязнения окружающей среды

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Кому выдан: ЧЕРНОМОРО-АЗОВСКОЕ МОРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСПРИРОДНАДЗОРА

Сертификат: 0251CBE5004BAC419247A4FA41FF6E51A2 Владелец: Золотухин Евгений Евгеньевич

Действителен с 05.10.2020 по 05.01.2022

ГУП РК «КРЫМЭКОРЕСУРСЫ»

Тел.: +7(3652) 78-84-97, +7(978) 907-20-18

e-mail: info@tko82.ru http://crimea-ecor.ru



Юридический адрес: 295001, РФ, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Крымская, 4a; ОГРН: 1149102010166; ИНН: 9102007587 КПП: 910201001; ОКПО: 00135562; р/с: 40602810140130000016; ПАО «РНКБ Банк»; к/с: 30101810335100000607; БИК: 043510607

Исх. № 05/30012 от 18 ноя 2021

На № ПРи-785/861-21 от 14.10.2021г.

ООО «ЮжПромПроект»

ул. Набережная 75 В, оф. 308, а/я 2 г. Симферополь РК, РФ, 295006 e-mail: info@upp.com.ru

Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымэкоресурсы» в ответ на запрос информации о возможности приема, размещения твердых коммунальных отходов и отходов, образуемых при проведении строительных работ, сообщает.

В соответствии с Соглашением, заключенным между Министерством жилищнокоммунального хозяйства Республики Крым и Государственным унитарным предприятием Республики Крым «Крымэкоресурсы» от 12 июля 2018г. «Об организации и осуществлении деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории логистических зон (кластеров) Республики Крым № 1, № 3, № 4, № 5 и № 6», ГУП РК «Крымэкоресурсы» определено единым поставщиком услуг - Региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО).

Перечень отходов, относящихся к ТКО, определён приказом Росприроднадзора от 22.05.2017г. № 242 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов».

В зону ответственности регионального оператора входит транспортирование ТКО с мест (площадок) первичного накопления и передача их на объект размещения отходов.

Согласно Территориальной схеме в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым, утвержденной Постановлением Советов Министров Республики Крым от 29.06.2020 г. №375 (далее — Территориальная схема), твердые коммунальные отходы с мест (площадок) муниципального образования Красногвардейский район подлежат транспортированию на полигон ТКО с. Тургенево, расположенный на 1,1 км. северо-западнее с. Тургенево Белогорского района Республики Крым.

При заключении договора на оказание услуги по обращению с ТКО расчет объема накопления ТКО производится согласно:

- Постановления Совета Министров Республики Крым №51 от 25.01.2019 года «О внесении изменений в постановление Совета Министров Республики Крым от 18 сентября 2018 года № 449» п. 28 Приложением № 2 вышеуказанного Постановления;
- 2. Постановления Российской Федерации от 03.06.2016 года № 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов" раздел 2, пункт 5, подпункт «а», абзац 2.

1 9 HOR 2021

Стоимость оказания услуги по обращению с ТКО рассчитывается, согласно единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, утвержденного приказом Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 19.12.2019 года № 61/6 «Об установлении предельных тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами Государственному унитарному предприятию Республики Крым «Крымэкоресурсы» на 2020-2022 годы и составляет 536 руб./ 1 м. куб.

С лицензией регионального оператора от 31.05.2019г. № 082 00053 Т/П на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности Вы можете ознакомиться на официальном сайте ГУП РК «Крымэкоресурсы» http://crimea-ecor.ru в разделе «Документы». Там же расположена вся необходимая информация для заключения

договора. Карточка предприятия прилагается.

Отходы, образуемые в процессе проведения строительных работ нормативноправовыми актами не отнесены к ТКО. ГУП РК «Крымэкоресурсы», действуя на основании вышеуказанной лицензии и в соответствии с п. 6.1 соглашения между Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым и Государственным унитарным предприятием Республики Крым «Крымэкоресурсы» от 12 июля 2018г., имеет необходимую правовую документацию и материальные ресурсы для оказания услуг по обращению с иными отходами, не относящимися к ТКО. Услуга собственникам таких отходов может быть оказана после заключения Договора на коммерческой основе.

Стоимость услуги по транспортированию и размещению иных отходов с территории муниципального образования Красногвардейский район составляет 39 933,20руб. (тридцать девять тысяч девятьсот тридцать три руб. двадцать коп.) за 60 м³ с учетом НДС.

Обращаем Ваше внимание на следующее:

1. согласно ст. 14 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее — 89-ФЗ) — индивидуальные предприниматели, юридические лица, в процессе деятельности которых образуются отходы I - V классов опасности, обязаны осуществить отнесение соответствующих отходов к конкретному классу опасности для подтверждения такого отнесения в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. Кроме того, в соответствии с п. 1 ст. 16 данного законодательного акта, одним из обязательных условий при транспортировании отходов является наличие паспорта отхода;

2. согласно п. 4 ст. 23 89-Ф3, внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) при размещении отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) осуществляется индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются

отходы.

Заместитель директора по производству и хозяйственной деятельности

lee

С.Н. Шестопалов

КАРТОЧКА ПРЕДПРИЯТИЯ

Полное официальное наименование предприятия	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымэкоресурсы»
(для печат. форм. докум.)	т сепуолики крым «крымэкоресурсы»
Сокращенное наименование предприятия	ГУП РК «Крымэкоресурсы»
Руководитель предприятия, должность, Ф.И.О.	Врио директора – заместитель директора по коммерческой деятельности Шимко Александр Владимирович
ИНН	9102007587
КПП	910201001
ОГРН	1149102010166
ОКПО	00135562
ОКАТО	3500000000
ОКТМО	35000000000
ОКОГУ	2300228
ОКФС	13
ОКОПФ	15242
Юридический адрес	295001, РФ, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Крымская, 4а
Телефон	+7 (3652) 78-84-97
Наименование учреждения банка	РНКБ Банк (ПАО)
Местонахождение учреждения банка	г. Симферополь
БИК	043510607
Номер расчетного счета	40602810140130000016
Корреспондентский счет	30101 810 335 100 000 607
e-mail	info@tko82.ru



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

JULIEH3MA

№ 0 8 2 0 0 0 2 8

от «29» июня 2016 в.

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

(указывается лицензируемый вид деятельности)

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

(указывается в соответствии с

транспортированию отходов IV класса

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

деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена Обществу

Обществу с ограниченной ответственностью «ИНСАЙТ-2007»

(полное и (в случае если имеется) сокращенное

000 «ИНСАЙТ-2007»

наименование, организационно-правовая форма юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1149102137910

Идентификационный номер налогоплательщика 9109007138

0000389 *

Место нахождения и место осуществления лицензируемого вида деятельности 297600, Российская Федерация, Республика Крым, г. Белогорск, ул. Гоголя, дом 10; 297620, Российская Федерация, Республика Крым,

(указываются адрес места нахождения и адреса мест осуществления

Белогорский район, с. Новожиловка (территория машдвора)

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

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от «29 » июня 2016 г. № 236-од

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 6 страницах

Начальник Департамента Росприроднадзора по Крымскому федеральному

должность уполномоченного лица)

(подпись

уполномоченного лица)

Д.А. Чичиков

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

ланк изготовлен ЗАО «Опцион» (лиц. № 05-05-09/003 ФНС РФ) уровень А, РД № 12/137. Тел.; (495) 726-47-42, г. Москва, 2012 г. www.opcion.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 29.06.2016г. серия 082 № 00028 (без лицензии недействительно)

Приказом Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Крымскому федеральному округу от 29.06.2016 № 236 - од.

Обществу с ограниченной ответственностью "ИНСАЙТ-2007" ИНН 9109007138, ОГРН 1149102137910

разрешено осуществлять деятельность

по сбору, транспортированию отходов IV класса опасности.

Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию отходов IV класса опасности.

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационном у каталогу отходов	Класс опаснос ти	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида
	2	3	4
навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	IV	Сбор, транспортирование
навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4	IV	Сбор, транспортирование
навоз свиней перепревший	1 12 510 02 29 4	IV	Сбор, транспортирование
помет куриный перепревший	1 12 711 02 29 4	IV	Сбор, транспортирование
помет утиный, гусиный перепревший	1 12 712 02 29 4	IV	Сбор, транспортирование
помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 29 4	IV	Сбор, транспортирование
шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	IV	Сбор, транспортирование
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	IV	Сбор, транспортирование
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	IV	Сбор, транспортирование
шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	IV	Сбор. транспортирование
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	IV	Сбор, транспортирование
песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	Сбор, транспортирование
отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	IV	Сбор. транспортирование
масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	3 01 141 81 31 4	IV	Сбор, транспортирование
отходы зачистки оборудования производства растительных масел	3 01 141 82 39 4	IV	Сбор, транспортирование
молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	IV	Сбор.

0002006

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 29.06.2016г. серия 082 № 00028 (без лицензии недействительно)

		(оез лицеі	нзии неденетвительно
	2	3	4
		187	Сбор.
ыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	IV	транспортирование
A STATE OF THE STA			Сбор,
ильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью,	3 01 191 01 61 4	IV	транспортирование
тработанные			Сбор,
тружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	IV	транспортирование
Property of the second			THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
	3 05 100 01 21 4	IV	Сбор,
тходы коры	3 03 100 01 21 4		транспортирование
	3 05 100 02 29 4	IV	Сбор,
ора с примесью земли	3 05 100 02 29 4		транспортирование
A STATE OF THE STA		IV	Сбор,
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	11	транспортирование
			Сбор,
брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	IV	транспортирование
			Сбор,
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV	транспортирование
· 对一个人,这个人的人们的时间也是是一个人的时间,这个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一			Сбор,
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых	3 05 313 11 43 4	IV	транспортирование
新加州			·····································
плит опилки разнородной древесины (например, содержащие	3 05 313 12 43 4	IV	Сбор,
опилки разнородной древесно-опилки древесно-волокнистых	3.03 313 12 43 4		транспортирование
опилки древесно-струженных и измер			Сбор,
стружка разнородной древесины (например, содержащая	3 05 313 22 22 4	IV	транспортирование
стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых	1 , , , , , ,		транспортирование
(GRUT)			Com
опилки и стружка разнородной древесины (например,	3 05 313 31 20 4	IV	Сбор,
содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или	3 03 313 31 20 4		транспортирование
- поросио волокнистых плит)			Сбор,
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или	3 05 313 41 21 4	IV	транспортирование
- породно водокнистых плит			
посмородной превесины (например, содержащая		IV	Сбор,
обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых	3 05 313 42 21 4	l v	транспортирование
			Сбор,
брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых	3 05 313 43 20 4	IV	транспортирование
	300310	16	
плит пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных	3 05 313 51 42	IV	Сбор.
пыль при изготовлении и обработке древени ту	3 03 313 31 42		транспортирование
и/или древесно-волокнистых плит	7 3 3 2 5 3		Сбор,
пыль при обработке разнородной древесины (например,	3 05 313 52 42	4 IV	транспортирование
солержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно			транспортпрование
THE PROPERTY COUNTY			Сбор,
пілам при изготовлении и обработке древесно-стружечных	3 05 313 61 39	4 IV	транспортирование
и/или превесно-волокнистых плит			THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN
верей в под предестив например,		4 IV	Сбор,
содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-	3 05 313 62 39	4 1	транспортирование
содержащий шжи д			Сбор,
BO BOYLHICTLIX BINT)			
волокнистых плит)	3 07 131 01 29	4 1	CHOPONTUMOPOUM
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-	3 07 131 01 29	4 1	транспортировани
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-			транспортировани Сбор,
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно- переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 3 07 131 02 29		Сбор, транспортировани
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-		4 1	транспортировани Сбор, транспортировани Сбор,

0002016 🗱

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 29.06.2016г. серия 082 № 00028 (без лицензии недействительно)

	(без лицензии недействительно)					
1	2	3	4			
катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный	3 10 102 11 29 4	IV	Сбор, транспортирование			
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	3 10 102 31 61 4	IV	Сбор, транспортирование			
клания колония	3 46 200 03 42 4	IV	Сбор, транспортирование			
отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	ſV	Сбор, транспортирование			
осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий	3 46 420 11 33 4	IV	Сбор, транспортирование			
осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование			
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование			
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV	Сбор, транспортирование			
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	Сбор, транспортирование			
шлам газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	/IV	Сбор, транспортирование			
пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	IV	Сбор, транспортирование			
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Сбор, транспортирование			
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Сбор, транспортирование			
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV	Сбор, транспортирование Сбор,			
епецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV	транспортирование			
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Сбор, транспортирование			
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Сбор, транспортирование			
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование			
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование			
отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	IV	Сбор, транспортирование			
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 38 111 02 51 4	IV	Сбор, транспортирование			
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	IV	Сбор, транспортирование			
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Сбор, транспортирование			

0002017 *

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 29.06.2016г. серия 082 № 00028 (без лицензии недействительно)

(без лицензии недействительно)						
	2	3	4			
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Сбор, транспортирование			
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование			
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование			
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Сбор, транспортирование			
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование			
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV	Сбор, транспортирование			
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	IV	Сбор, транспортирование			
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование			
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Сбор, транспортирование			
зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	IV	Сбор, транспортирование			
отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование			
сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	IV	Сбор, транспортирование			
фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	IV	Сбор, транспортирование			
отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование			
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV	Сбор, транспортирование			
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование			
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (дивневой) канализации	7 21 800 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование			
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Сбор, транспортирование			
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно- бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование			
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих еточных вод. содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV	Сбор, транспортирование			
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование			
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование			
мусор от офисных и бытовых помещений организаций инсортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование			
мусор и емет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование			

0002018 🗱

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 29.06.2016г. серия 082 № 00028 (без лицензии недействительно)

	(без лицензии недейств				
	2	3	4		
усор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Сбор. транспортирование		
мет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Сбор, транспортирование		
тходы кухонь и организаций об <mark>щественного питания</mark> есортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Сбор, транспортирование		
тходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и ругих мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование		
тходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, алонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование		
усор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование		
превесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование		
усор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование		
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Сбор,		
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование		
этходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование		
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование		
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование		
лом асфальтовых и асфальтобстонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Сбор, транспортирование		
балласт из шебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV -	Сбор, транспортирование		
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV	Сбор, транспортирование		
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование		
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	8 91 110 02 52 4	IV	Сбор, транспортирование		
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование		
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сбор, транспортирование		
пссок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	IV	Сбор, транспортирование		
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	IV	Сбор, транспортирование		
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Сбор, транспортирование		
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование		

0002020 🕸

приложение

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 29.06.2016г. серия 082 № 00028

No. of the contract of the con		(00	з лицензии недействительно
	2	3	4
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или	9 31 100 03 394	IV	Сбор, транспортирование
навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29 4	IV	Сбор, транспортирование
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
обрезки спилка хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	iv	Сбор, транспортирование
стружка древесно-стружечных и/или древесно- волокнистых плит	3 05 313 21 22 4	IV	Сбор, транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	IV	Сбор, транспортирование
брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	IV	Сбор, транспортирование
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование
олосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 902 02 20 4	IV	Сбор, транспортирование
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Сбор, транспортирование
Этходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	IV	Сбор, транспортирование

0002032 *

тел:

Jipanoxenue3 26 ABF 2008 23:30

Федеральная служба по надзору в сфере зашиты прав потребителей и благополучия человска ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» Филиал ФГУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в Санкт-Петербург» в Кировском, Красносельском, Петродворцовом районах и г. Ломоносовс.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Санкт-Петербург, ул. Отважных, дом 6; тел.: 736-59-43, 735-49-94; тел/факс: 735-99-90 ОКПО 76264121, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/780702001

Аттестат аккредитации № 1°C3H. RU. IĮOA. 001.01 от « 26 » мая 2008г Зарегистрирован в Государственном реестре: № POCC RU. 0001.510228 ot « 26 » мая 2008г Действителен до «26 » мал 2013 г

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФГУЗ «Центр гигисны и эпидежнологии в г. СПб» в Кировоком, Красносельском, Петродворцовом районах

Фридман Р.К.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕН

№ 1423 от « 07 » сентябр:

1. Наименование предприятия, организации (заявителя):

ООО «Строительная компания «Дальпитерстрой»

2. Юридический адрес: 191119, г.СПб., Лиговский пр., д.94, корпус 2, пом. 25Н

3. Наименование и адрес объекта: строительная площадка по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Парголово, Пригородный (южнее дома 97 по ул. 1-го Мая, участок 82). 4. Дата и время проведения измеревий: 03.09.2010 г. (с 10³⁰ ч.)

5. Цель измерения: на соответствие НД (СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»).

6. Должность, ФИО лица, в присутствии которого производились измерения: измерения проводились

в присутствии инженера Кравченко В.Л.

7. НД на методы измерений: МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»; ГОСТ 23337-78* «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий».

8. Средства измерения (тип, марка, заводской номер): шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-101АМ» № 03А180 с предусилителем КММ 400 № 01110 в комплекте с микрофоном ВМК-205 № 433 и вибродатчиком АР 57 № 2094.

9. Сведения о поверке: овидетельство № 0002513, действительно до 15.01.2011 г.

10. Источник шумя: строительная техника.

11. Характер шумя: непостоянный.

12. Условия проведения измерений: измерения шума проводились в дневное (с 10³⁰ ч.) время суток на строительной площадке при работе строительной техники (наименование машин и механизмов указаны в таблице измерений).

13. Основание для проведения: договор № Д009717 от 30.08.2010 г.

Протокол № 1423 от «07» сентября 2010 напечатан в 3-х экз. Общее кол-во страниц 2; страница

158

Г.1- Бульдозер ДЗ-101 Г.2-Экскаватор VOLVO EC210 Г.3-Автокран КС-35719-1-02 Г.4- кран башенный КБм-401п Т.5- кран башенный КБ-473	7,5 7,5 7,5 7,5	76 71 71	76 76
Г.2-Экскаватор VOLVO EC210 Г.3-Автокран КС-35719-1-02 Г.4- кран башенный КБм-401п Г.5- кран башенный КБ-473	7,5		
Г.3-Автокран КС-35719-1-02 Г.4- кран башенный КБм-401п Г.5- кран башенный КБ-473		71	76
Г.4- кран башенный КБм-401п Г.5- кран башенный КБ-473	7,5	-	7.17
Т.5- кран башенный КБ-473	The second secon	71	76
	7,5	71	76
Т.6- кран башенный Comedil СТТ-161-8	7,5	71	75
Т.7-шнекобуровая установка SF-50	7,5	70	75
Т.8- сваебойная установка УГМГ-16	7,5	76	82
Т.9-вибротравматика Wacker VP2050	7,5	64	68
Т.10- автовышка телескопическая АГП-24	7,5	65	70
Т.11-насосы самовсасывающие электрические I НОМ 25-20	1,0	76	78
Т.12- вибратор глубинный ИВ-112	1,0	75 62	78 68
1	7,5	75	78
Т.13- трансформатор свярочный ТД-500	1,0	80	82
Т.14- компрессор Albert E-80 Т.15- установка для прогрева бетона СПБ-	7,5	74	77
63	7,5	70	75
Т.16-бетонанасос Штеттер	7,5	67	70
Т.17- автобетоновоз АБС-7ДА	1,0	70	75
Т.18- штукатурная станция ШМ-30 Т.19- машина штукатурно-затирочная СО-	1,0	70	75
86A	7,5	71	74
Т.20- трубокладчик ТГ-10	7,5	63	68
Т.21- машина бортовая ЗИЛ-555 Т.22- автосамосвал КАМАЗ - 5511	7,5	63	68
	7,5	76	80
Т.23- автогрейдер Д3-143	7,5	70	75
Т.24- каток вибрационный ВW 145 D-3	7,5	65	70
Т.25- каток дорожный ДУ-98	7,5	65	. 70
Т.26- асфальтоукладчик ДС-126	7,5	70	75
Т.27- штукатурная станция ПРСШ-1М	7,5	70	75
Т.28- малярная станция ПМС Т.29- легковой автомобиль ВАЗ 2110		58	64
Т.30- легковой автомобиль Ford transit	t 7,5	60	66
Т.31- автомобиль-мусоросборщик КАМАЗ	7,5	63	68
Т.32- погрузо-разгрузочные работь мусороуборочной машины КАМАЗ	7,5	69	72

86

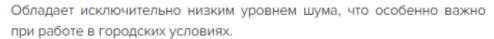
КВ стандартное исполнение — КВ-5/10

Компрессорная установка (дизельный компрессор) КВ-5/10 предназначена для работы до пяти отбойных молотков, двух перфораторов и других пневмоинструментов.

Малый вес позволяет перевозить ее легковым автомобилем в прицепе (стационарный вариант).

Имеет двигатель воздушного охлаждения производства немецкой компании Deutz.

В своей конструкции имеет охладитель воздуха, влагомаслоотделитель и лубрикатор (опционно). Данные новшества позволяют работать с пневмоинструментом при минусовых температурах окружающего воздуха.





Технические характеристики					
Производительность, приведенная к стандартным условиям*, м3/мин.	5,0±0,1				
Давление номинальное, избыточное, МПа	1,0±0,05				
Сжимаемый газ	атм.воздух				
Температура окружающей среды [™] , °С	-35+40				
Марка двигателя	F03L2011Deutz				
Мощность номинальная, кВт	35,3				
Емкость топливного бака, л	72				
Количество масла, заливаемого в двигатель, макс./мин., л	11/10				
Уровень звукового давления, дБА	79				
Кран раздаточный, размер и количество	G1 – 2 шт.				
Габаритные размеры установки: Д*Ш*В, мм	1936x1295x1245				
Масса установки, кг	750				

ОАО "Ярославский завод "Красный Маяк"





Вибраторы электромеханические общего назначения ИВ–05-50, ИВ–99H, ИВ–2.5-25, ИВ–2.5-25H, ИВ–127H

Руководство по эксплуатации 20.001 РЭ

Ярославль 2012 г.

Содержание

1 Общие сведения об изделии	3
2 Назначение изделия	4
3 Технические характеристики	4
4 Комплектность	6
5 Устройство и принцип работы	6
6 Указания мер безопасности	10
7 Подготовка вибратора к работе и порядок работы	12
8 Техническое обслуживание	15
9 Возможные неисправности и методы их устранения	16
10 Требования к хранению и транспортированию	17
11 Свидетельство о приемке	17
12 Гарантии изготовителя	18
13 Претензии и иски	18
14 Отзыв о работе	18
15 Цветные металлы, используемые в вибраторах	19

Таблица 1

	Знач	ения		
Наименование показателей	ИВ-05-50, ИВ-99Н	ИВ–2.5-25, ИВ–2.5-25H, ИВ–127H		
Частота колебаний, Гц (кол/мин):				
синхронная	50 (3000)	25 (1500)		
холостого хода, не менее	46,3 (2775)	23,3 (1400)		
Максимальная вынуждающая сила, кН				
при синхронной частоте				
колебаний	5,0	2,5		
Максимальный статический				
момент дебаланса, кг-см	5,1	10,2		
Мощность, кВт:				
номинальная	0,25	0,12		
номинальная потребляемая,				
не более	0,50	0,27		
Номинальное напряжение, В	18; 42; 220; 380	42; 220; 380		
Номинальный ток, А	20,0; 9; 1,9; 1,1	6,5; 1,2; 0,7		
Частота тока, Гц	50	50		
Тип вибрационного механизма	дебалансный	регулируемый		
Тип опоктроприятоля	асинхронный трехфазный			
Тип электродвигателя	с короткозамкнутым ротором			
Класс изоляции	F			
Масса вибратора, кг	15	15		
Степень защиты по ГОСТ 17494-87	IP66			

Таблица 2

Тип	Напряжение,	Ток, А при режиме работы						
вибратора	В	S1	S3 60%	S3 40%				
	18	20	24,8	28				
ИВ-05-50,	42	9,0	11,3	12,6				
ИВ-99Н	220	1,9	2,4	2,7				
	380	1,1	1,4	1,6				
ИВ-2.5-25,	42	6,5	8,1	9,1				
ИВ-2.5-25H,	220	1,2	1,5	1,7				
ИВ-127Н	380	0,7	0,9	1,0				

Таблица 3

Тип	Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц							Корректированный уровень звуковой
вибратора	125	250	500	1000	2000	4000	8000	мощности, дБА,
	Ур	овни з	вуково	ой мощн	ости, дЕ	, не бол	iee	не более
ИВ-05-50, ИВ-99H	90	81	87	85	81	78	76	81
ИВ–2.5-25, ИВ–2.5-25H, ИВ–127H	68	67	65	70	62	62	55	69

Таблица 4

Тип вибратора	В	Н	L1	Α	A1	d	h
------------------	---	---	----	---	----	---	---

РОССИЯ ОАО «ЯРОСЛАВСКИЙ ЗАВОД «КРАСНЫЙ МАЯК»

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ







сертифицирована DQS согласно ISO 9001:2008

OK∏ 48 3381

ВИБРАТОРЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГЛУБИННЫЕ
РУЧНЫЕ С ГИБКИМ ВАЛОМ
ИВ – 75, ИВ – 113, ИВ-116А, ИВ-116А-1,6, ИВ-117А,
ЭПК-1300/28, ЭПК-1300/38, ЭПК-1300/51, ЭПК-1300/76

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 5.003 РЭ

2011

Содержание

1 Общие сведения об изделии	3
2 Назначение изделия	3
3 Технические характеристики	4
4 Состав изделия и комплект поставки	7
5 Устройство и принцип работы	7
6 Указание мер безопасности	7
7 Подготовка вибратора к работе и порядок работы	11
8 Техническое обслуживание	14
9 Возможные отказы и методы их устранения	15
10 Требования к хранению и транспортированию	16
11 Свидетельство о приемке	16
12 Гарантии изготовителя	17
13 Претензии и иски	17
14 Отзыв о работе	17
15 Цветные металлы, используемые в вибраторе	17

Наименование	Значение				
параметра	ИВ- 116A/ ЭПК-1300/76	ИВ-116А-1.6	ИВ – 117А/ ЭПК-1300/51	ИВ – 113/ ЭПК-1300/38	ИВ – 75/ ЭПК-1300/28
Вибронаконечник					
Наружный диаметр вибронаконечника, мм	76	76	51	38	28
Длина вибронаконеч- ника, мм, не более	430	430	410	415	415
Частота колебаний Гц (кол/мин): синхронная холостого хода, не менее	210 (12600) 192 (11520)	210 (12600) 192 (11520)	285 (17100) 270 (16200)	330 (19800) 313 (18780)	330 (19800) 313 (18780)
Вынуждающая сила, кН: при синхронной час- тоте колебаний при частоте колеба- ний холостого хода, не менее	6,0 4,8	6,0 4,8	3,85 3,28	2,0 1,72	0,784
Тип вибрационного механизма			Планетарный	ĭ	
Масса, кг, не более	8,5	8,5	4,5	2,65	1,4
Электродвигатель				•	
Тип	трехфазі ЭПК-130(ный асинхрог 0/28, ЭПК-13	нный с корот 00/38, ЭПК-1	– 116А-1.6, 1 козамкнутым 300/51, ЭПК- козамкнутым	ротором 1300/76 —
Класс изоляции	В	В	В	В	В
Мощность, кВт: номинальная номинальная потреб- ляемая,	1,0	1,2	0,75	0,75	0,75
не более	1,4/1,3	1,6	1,0	1,0	1,0
Номинальное напря- жение, В	42/220	42	42/220	42/220	42/220
Номинальная частота тока, Гц	50	50	50	50	50
Частота вращения ротора, мин ⁻¹ не менее	2800	2800	2800	2850	2850

Продолжение таблицы 1

Наименование	Значение				
параметра	ИВ- 116A/ ЭПК-1300/76	ИВ-116А-1.6	ИВ – 117А/ ЭПК-1300/51	ИВ – 113/ ЭПК-1300/38	ИВ – 75/ ЭПК-1300/28
Номинальный ток, А, не более	24/6,5	24	20/5,5	20/5,5	20/5,5
Режим работы по ГОСТ 12.2.013.0-91	6мин/ 4мин*		Продолж	ительный	
Габаритные размеры, мм		350	(370**)x180x	270	
Масса, кг, не более	15,5/15	18,5	15,5/15	15,5/15	15,5/15
Модель вала силово- го гибкого	ЭB-260	ЭB-260	ЭB-260	ЭВ-260.02	ИВ-75.03
Диаметр вала гибко- го, мм	14	14	14	14	10
Направление враще- ния	правое	правое	правое	правое	правое
Длина, мм, не менее	2995	2995	2995	2995	2995
Допускаемый радиус изгиба, мм, не менее	300	300	300	300	200
Масса, кг, не более	9	9	9	9	5
Масса рабочего ком- плекта, кг, не более	33,0/32,5	36	29/28,5	27,2/26,7	21,9/21,4

^{* 6} мин. - продолжительность номинального рабочего периода, 4 мин. - продолжительность номинального периода отключения.
** Длина электродвигателя ИВ-116А-1.6

Таблица 2

Марка вибратора	Номер подшипника ГОСТ / международное обозначение	Номер стандарта ГОСТ	Основные размеры, мм	Кол-во подшип- ников на Изделие
ИВ-116А; ИВ-116А-1.6; ЭПК-1300/76	80204/ 6204.ZZ.P6Q6	7242-81	20×47×14	4
ИВ-117А;	80204 / 6204.ZZ.P6Q6	7242-81	20×47×14	2
ЭПК-1300/51	60202 / 6202.ZZ.P6Q6	7242-81	15x35x11	2
ИВ-113;	80204 / 6204.ZZ.P6Q6	7242-81	20x47x14	2
ЭПК-1300/38	80200 /6202.ZZ	7242-81	10x30x9	1
311K-1300/36	941/12	4060-78	12x17x12	2
IAD 75:	80204 / 6204.ZZ.P6Q6	7242-81	20x47x14	2
ИВ-75; ЭПК-1300/28	941/12	4060-78	12x17x12	2
311K-1300/20	80018/618.ZZ	7242-81	8x22x7	1

д. 10	
Разд	
smdi	
CAHUTO	
SEHHAS	
зводст	
II pour	
516	

Уромень зеукового давленяя, дВ, ва, в октавных полосах со средне- теометрическами, частотами, Та, вадов	25 25 26 000 000 000 000 000 000 000 000 000	род. 91 83 77 73 70 68 66 64 75 neg. тро.
Pacouse Mecra	3	Вагоны пригород- ных поездов и элек- тросекций, кабины

= 2

Типы мешян

Намбольший допустимый уровевь звуколой мощности, дб. в октавных полосых со среднегометрическимы честотвых, Гц

×

Клепальные, рубильные зачистные молотки

Отбойные молотки

Перфораторы

\$

JOHEN

Строительные молотки

Гориме сверля

Машинные отделе- | 99 | 92 | 86 | 83 | 90 | 78 | 76 | Морские озерные и речные суда ния судов с постоян-ной вахтой

Пассажирские и транспортные самолеты и вертолеты no FOCT 20296-74 Кабины и салоны самолетов в вертолеТрактары, самоходные шасси, самоходные прицепные и новегные сельскогозяйственные машины, строительно-дорожные, землеройно-транспортные, мелиоратиеные и другие аналогичные виды машин, груговой автопранспорт
 Рабочие места води 99 | 92 | 96 | 83 | 80 | 78 | 76 | 74 |

 теля и обслуживаю щего персонала

\$

Пялы, рубанки, лобзики и

Ножниы, кромкорезы и ша-

Cepu

Ударные гайковерты, шуру-поверты в шлильковерты

ŧ

S

š

Трамбовки долбежники

Шлифовальные машким и 60-

изподелы

Сверлильные и резьбонарез- 107

меренных шумомером на характерастике «Медлено», допутниме уровия звукового давления, звука и эквивалентные уровин звука следет принямать на 5 дБ меньше значений, указавных в таблице; для помещениях устноявами кондиционнуювания воздука, вентилящия и воздушного отолления, — на 5 дБ меньше значений, указанима в таблице, или фактических уровней шума в этях помещениях, есля последияе не превышают значений таблицы (по-Примечания: 1. Для тонального и импульсного шумов, из-

не следует).
2. Для рабочих мест, не предусмотренных табляцей, допустамые уровня звука, допустамые уровня звука, дБ (А), должны быть установлены в эксвалентите уровня звука, дБ (А), должны быть установлены нормативно-техническими документами, с учетом требований ГОСТ 12.1.003-78.
3. См. примечания 1—3 и габл. 248.
4. Табляца соответствует [24, пп. 2.1—2.5].

PYTHIAM Примечания: 1. Указания таблицы относятся к

2. Предельные значения шумовых характеристик для ручных ма-им конкретных типов, которые не приведены в настоящей таблице, станавливаются в стандартах или технических условиях на эти ма-

нии. 3. Табляца соответствует [34, п. 1.2].

Шум, ультразвук, вибрация

Таблица 250

Октавиме уровен звуковой мощности ручим машин

ящинам с пневматическим и электрическим приводом и вводится действие с 1 инваря 1982 г.

Акустические характеристики судов технического и портового флота

АБУСТИВА ДЛЯ ВАЧИНАЮЩИХ

возникла много раньше. У нас необходимость в нормировании внешнего шума судов возникла в 1980 г. в связи со строительством канала Майн — Рейн — Дунай и обеспечением возможности прохода наших судов во внутренние реки европейских государств. Госстандарт включил разработку соответствующего стандарта в свой план, а нашей лаборатории «Судовой акустики ЛИВТа» поручили возглавить эту работу.

Мы начали с измерений внешнего шума судов.

Для этого была собрана команда от двух институтов: нашего (из нашей лаборатории) и из Горьковского института инженеров водного транспорта. Команда работала на канале им. Москвы, недалеко от Дубны. Канал в этом месте был не широким, суда проходили всегда на одинаковом расстоянии от микрофона, который установили наши сотрудники. С него записывали уровни шума, создаваемого проходящими судами.

В соответствии с ISO 2922 в качестве основного регламентируемого параметра внешиего шума судов принимаются уровни звука в дБА на расстоянии 25 м от борта судна. Обработав результаты измерений, получили обобщенные данные по внешнему шуму судов. Уровни звука в дБА на расстоянии 25 м от борта судна были равны:

-	Пассажирские транзитные	68 - 72
-	Грузовые	71 - 74
-	Пассажирские для внутригородских, пригородных и линий	местных 72 - 76
-	Буксиры и толкачи	74 - 78
_	Катера и мотолодки	72 - 82
-	Землесосные снаряды	75 - 85
-	Скоростные пассажирские ,	78 - 86

На обследованных судах не предусматривались специальные средства снижения внешнего шума, за исключением глушителей шума газовыпуска дизелей.

Максимум уровней внешнего шума судов наблюдается на низкочастотном участке спектра.

В прибрежной зоне суда создают непостоянный шум: он возрастает при приближении судна, а затем убывает при удалении. Нормируемым параметром непостоянного шума является эквивалентный (по энергии) уровень звука в дБА.

Допустимые эквивалентные уровни звука в районе сложившейся жилой застройки в ночное время составляют 45 дБА,

60

ГОСУДАР СТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «КРЫМСКИЕ МОРСКИЕ ПОРТЫ»

ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «КРЫМСКИЕ МОРСКИЕ ПОРТЫ» «ФЕОДОСИЙСКИЙ ТОРГОВЫЙ ПОРТ»

(Филиал ГУП РК «КМП» «ФТП»)

Горького ул., д.14, Феодосия, 298100, тел. факс: (36562) 93-258, тел. факс: (36562) 93-202, тел. (36562) 93-315 E-mail: kan.ftp@crimeaport.ru ОКПО 00176288 ОГРН 1149102012620 ИНН/КПП 9111000450/910843001

30.05. 2022 г.№ 846/15/01-89 на № от

Директору по производству ООО «ЮжПромПроект» Кутафину А.В. ул. Набережная, 75В, офис 308, а/я 2 г. Симферополь 295026 info@upp.com.ru

Уважаемый Алексей Васильевич!

На ваш запрос исх.№ПРи-294/300-22 от 11.05.2022г сообщаем следующую информацию:

в рамках разработки проектной документации по объекту «Завершение строительства причала №2 Феодосийского торгового порта», согласовываем технические условия на подключение к сетям водоснабжения.

Приложение: тех. условия -1 лист А4

С уважением,

Директор Филиала Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Крымские морские порты» «Феодосийский торговый порт»

Р.Г. Сатановский.

Исп. Дёмин Ю.Н. 9-7(36562) 9-32-32

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (присоединение) к сетям водоснабжения

(TPHYAN N=2)

- 1. Сведения о максимальной мощности (нагрузке) в возможных точках присоединения:
 - судно типа CH-50 163 м³ (10 л/сек.).
 - 2. Сведения о материале трубы в точке подключения:
 - стальное фланцевое соединение диаметром 150 мм.
 - 3. Сведения о глубине заложения трубы в точке подключения:
 - глубина заложения 1,2 м от уровня покрытия существующего причала;
 - 4. Сведения о давлении в точке подключения:
 - давление 3 атм.
- 5. Сведения о установке приборов учета воды и устройству узла учета, требования к средствам измерений (приборам учета) воды в узлах учета, требования к проектированию узла учета, месту размещения узла учета, схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета, техническим характеристикам прибора учета, в том числе к точности, диапазону измерений и уровню погрешности (требования к прибору учета воды не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения):
- предусмотреть в точке подключения расширение водопроводной камеры с установкой запорно-регулирующей арматуры, согласно проектной документации, так же в точке подключения предусмотреть мокроходный одноструйный счетчик холодной воды класса IP68 с диаметром условного прохода Ду65 согласно СП30.13330.2020 (определить проектом).
- 6. Сведения по обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения:
 - не требуется (пожаротушение непосредственно из акватории порта).
 - 7. Сведения о возможности подключения судов:
- установить 4 бункеровочных колодца с установленными в них бункеровочными гидрантами Ду-50 мм, вдоль строящегося причала на расстоянии не более 50м. друг от друга с установкой одного из них в торце.

8. Место подключения:

- согласно предоставленной схеме подключения приложение 1).

Директор

годпись, печать кпп 910843001

Р.Г. Сатановский

(Ф.И.О.)

11. HUHREHED

(должность)

THABHAIL SMEDTETAL

PHOHAMA TYTIPK, KUT, OTTI OJA KOHAPATBEB B.A.



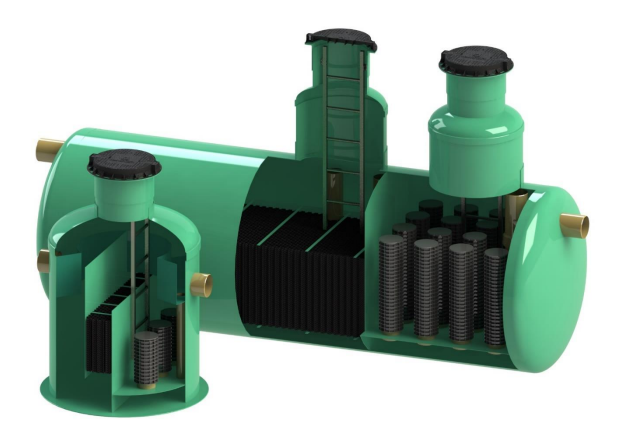


ООО «ТЕНКЛАЙН»



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Комплексная система очистки Rainpark OLPS







1. Общие положения

Комплексная система очистки Rainpark OLPS (дальше «**JOC Rainpark**») выполнен в форме цилиндра (горизонтального или вертикального) с армированного стеклопластика.

ЛОС Rainpark является автономной модульной системой очистки, предназначен для улавливания и задержания нефтепродуктов и взвешенных веществ из дождевых, талых и промышленных сточных вод.

Данная система очистки может применяться на индивидуальном объекте или группе объектов, а именно: стоянках автотранспорта, A3C, автосервисах, гаражных комплексах, промышленных предприятиях, логистических центрах и иных подобных.

От правильного использования и эксплуатации зависит долгая и бесперебойная работа установки.

2. Принцип работы

ЛОС Rainpark представляет собой стеклопластиковую емкость, изготовленную методом машинной намотки. ЛОС Rainpark является сооружением механической очистки дождевых (талых) сточных вод, предназначенным для удаления нерастворенных примесей. Внутри стеклопластиковыми перегородками разделена на три пескоотделителя, отстойник с коалесцентными блоками, отделение с сорбентом. Стандартные вертикальные сооружения с пропускной способностью до 20 л/с включительно внутри дополнительно оборудованы лотком, выполняющий роль BYPASS. В горизонтальных **BYPASS** сооружениях вынесен за пределы сооружения выполняется распределительный и сборный колодцы, стандартные горизонтальные сооружения с очистительной пропускной способностью до 150 л / с включительно (более 150 л/с возможно спец. исполнение).

Дождевая (талая) сточная вода собирается системой трубопроводов и поступает в распределительную камеру или в распределительный колодец. При небольшой интенсивности выпадения осадков, сточная вода поступает на очистку, а при увеличении интенсивности выпадения - осадки отводятся по лотку/трубопроводу- BYPASS мимо системы очистки.

Сначала стоки поступают в зону пескоотделителя, где, за счет сил гравитации, оседают преимущественно частицы грубодисперсных примесей с гидравлической крупностью 18,7 мм / с и более (диаметр частиц составляет 0,2 мм и более), что в свою очередь составляют около 25 - 35% загрязнений от общего количества взвешенных веществ.

Затем сточные воды поступают в нефтеуловитель с коалесцентными модулями, которые представляют собой скрепленные между собой гофрированные наклонные пластины, имеющие гидрофобные свойства (отталкивание частиц воды). В данном отделении задерживаются тонко дисперсные примеси с гидравлической крупностью преимущественно не менее 0,12-0,15 мм/с. Частицы нефти укрупняются (явление коалесценции) и за счет разницы плотностей воды (рводы≈1000кг/м3) и нефтепродуктов (рнп≤950кг/м3), всплывают на поверхность, образуя пленку. В данном отделении сооружения задерживается до 95% нефтепродуктов и до 70% примесей взвешенных веществ. Коалесцентные блоки имеют ряд преимуществ: 1) устойчивость к высоким температурам 2) устойчивость к эрозии (образованию отверстий) 3) низкая аварийная опасность при монтаже (демонтаже) 4) устойчивость к ультрафиолетовому излучению; 5) высокая устойчивость к химическим веществам; 6) не оказывают негативного

влияния на окружающую среду за счет отсутствия в составе тяжелых металлов и соединений хлора 7) долговечность.

Процесс полного осветления сточных вод завершается фильтрацией и сорбцией, поскольку удаление путем отстаивания не удается, за счет малой гидравлической крупности загрязняющих веществ. Сточная вода с определенной скоростью проходит через двухкомпонентные фильтры. Профильтрованная жидкость собирается в нижней части данного блока, откуда по выпускному трубопроводу выводится за пределы сооружения.

3. Технические характеристики

*Поставщик оставляет за собой право на внесение изменений в техническую конструкцию сооружения, направленных на улучшение работы устройства!

Пример исполнения-не является чертежом заказанного изделия! 1-1 Ø620 Ø800 Ø800 Ø800 Узел В L=8000 A-A

Puc.2 ЛОС Rainpark горизонтальный (пример исполнения)

L=8000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Standartpark	Установка очистки ливневых сточных вод ЛОС Rainpark			компл.
2		Техническая горловина Ф800 x 620	3		компл.
3.1,3.2	D1- Подводящий патрубок / D2-Отводящий патрубок	Патрубок ПВХ SN4 Ø 250	1		компл.
4		Коалесцентний блок	1		компл.
5		Фильтры доочистки PPd200, h=1000 мм	1		компл.
6		Стеклопластиковая крышка Ф620	3		шт.
7		Датчик уровня нефтепродуктов OLS	1		компл.
8		Датчик уровня Осадка SLS	1		компл.
9		Лестница универсальная (алюм.)	3		компл.





Пример исполнения-не является чертежом заказанного изделия!

Установка очистки ливневых сточных вод ЛОС Rainpark -3 (М 1:25)

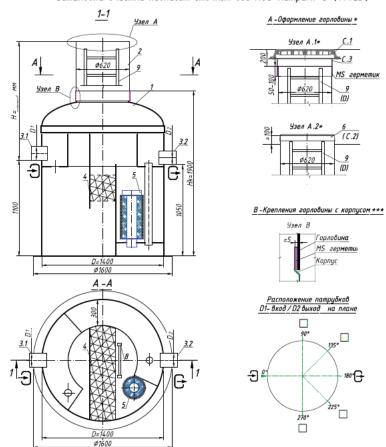


Рис.3 ЛОС Rainpark вертикальный (пример исполнения)

Спецификация материалов и оборудования.Стандартная комплектация **(Табл.1)					
Поз.	Обозна чение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Standartpark	Установка очистки ливневых сточных вод ЛОС Rainpark – 3 произв. 3 л/с, стеклопластиковый, D=1400 Hk=1900 мм	1		компл.
2		Техническая горловина Ф800 x 620	1		компл.
3.1,3.2	D1- Подводящий патрубок / D2-Отводящий патрубок	Патрубок ПВХ SN4 Ø 160	1		компл.
4		Коалесцентный блок	1		компл.
5		Фильтры доочистки PPd200, h=1000 мм	1		компл.
6		Стеклопластиковая крышка Ф620	1		шm.
7		Датчик уровня нефтепродуктов OLS	1		компл.
8		Датчик уровня Осадка SLS	1		компл.
9		Лестница универсальная (алюм.)	1		компл.
10		Анкер распорный М 12 (8 шт.)	1		компл.
11		Объем нефтепродуктов	250		Л
12	_	Объем осадка (песка)	700		Л





4. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию

Техническое обслуживание ЛОС Rainpark состоит в своевременном удалении нефтепродуктов и осадка, задержке, и полной разгрузке сооружения. Откачка осадка выполняется с помощью ассенизационной машины по мере накопления загрязнений.

Техническое обслуживание необходимо проводить в сухую погоду, без поступления дождевых сточных вод.

В процессе эксплуатации персонал обязан:

- очищать лотки и трубы, подводящие воду к сооружениям, от отложений тяжелого осадка и мусора:
- своевременно удалять с поверхности отстойников нефтепродукты; снизу сооружения осадок и песок
 - контролировать эффект осветления сточных воды и предупреждать вынос осадка;
- -следить за состоянием конструкции фильтра, приборов автоматики и другого оборудования.

Для удаления задержанных загрязнений (песка и нефтепродуктов) с сооружения необходимо:

- снять крышку (люк) из сооружения и оставить сооружения в открытом состоянии на 1 час, для проветривания **;
- опустить шланг в сооружение, откачать нефтепродукты (примерно 10% от общего объема содержания).
- опустить шланг на дно сооружения (сначала в первую затем во вторую камеру) для удаления осадка, откачать осадок (примерно еще 20% -30% от общего объема содержания)
- провести обзор фильтров, в случае необходимости выполнить полное обслуживание сооружения.

В случае полного обслуживания ЛОС Rainpark, дополнительно выполнить следующее (один раз в 2 (два) года или по мере загрязнения):

- откачать все содержимое сооружения;
- демонтировать фильтры с сооружения на поверхность;
- -заменить фильтры на новые. Также допускается промывка фильтров для продления срока службы.
- промыть внутренние стенки сооружения, коалесцентные блоки водой под давлением (без демонтажа на поверхность);
- проверить состояние корпуса, внутреннюю поверхность и внутренние наполнения на наличие повреждений;
 - откачать промывные воды ассенизационной машиной.
 - установить фильтры на место, в рабочее положение.

После проведения работ необходимо заполнить сооружения условно чистой (технической) водой до уровня низа патрубков (при высоком уровне грунтовых вод это предотвращает выталкивание сооружения) - это служит для равномерного распределения внешних нагрузок на корпус***.

**В ЛОС Rainpark допускается спускаться только после его длительного проветривания с открытыми крышками (не менее 1 часа) с соблюдением правил обслуживания канализационных колодцев.

*** Оставлять сооружение пустым более 30 минут запрещается





5. Техника безопасности при эксплуатации

При эксплуатации сооружения необходимо руководствоваться положениями и требованиями, установленными следующими документами:

- «МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации» (утв. Приказом Госстроя РФ от 30.12.1999 N 168);
- «Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве» (утв. Приказом Минтруда и Соцзащиты РФ от 07.07.2015 N 439н).

Обслуживание сооружения должно выполняться персоналом, который прошел специальное обучение на базе вышеуказанных документов и ознакомился с паспортом и электрической схеме *.

Обслуживающий персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты, исправным инструментом, приспособлениями и механизмами, а также спецодеждой и спецобувью в соответствии с действующими нормами.

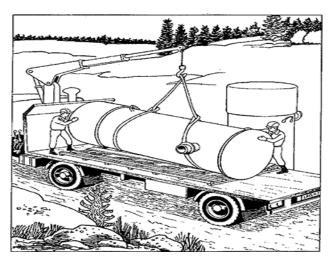
Запрещается использовать открытый огонь, курить, пользоваться приборами без взрывозащиты, при опускании в сооружение.

В ЛОС Rainpark допускается спускаться только после его длительного проветривания с открытыми крышками (не менее 1 часа) с соблюдением правил обслуживания канализационных колодцев.

^{*} при наличии



6. Транспортировка и хранение



Транспортировка изделия выполняется любым видом транспорта при условии соблюдения правил транспортировки. Отгрузочные / разгрузочные работы должны выполняться без ударов по корпусу. Для отгрузки и установки изделия используются строительные стропы.

Изделие устанавливаются на деревянные подставки и закрепляется для предотвращения смещения, падения и механического повреждения.

Допустимая скорость при транспортировке

составляет 80 км / ч.

Стеклопластиковые изделия следует оберегать от столкновения, падения, ударов и нанесения механических повреждений.

При транспортировке изделия необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.

В качестве защитных материалов используют различные мягкие материалы: резиновые жгуты и кольца, ткань, пленку из поливинилхлорида, полиэтилена или полипропилена и т.п. Сброс стеклопластиковых изделий из транспортных средств не допускается.

Запрещается использовать стальные тросы или цепи для поднятия или перемещения корпуса стеклопластиковых изделий. Запрещается волочения емкости по грунту к месту складирования и монтажа.

Место хранения стеклопластиковых изделий должно быть ограждено для предотвращения механических повреждений строительной техникой.

Хранение допускается на: открытом воздухе, однако с закрытыми отверстиями горловин, предотвращающая попадание атмосферных осадков внутрь изделия; в закрытых помещениях, или иных условиях при соблюдении требований исключающих механические повреждения и расположение ближе 1 м от отопительных и нагревательных приборов.

Если изделия складируются вдоль котлована, до разработки котлована, их нужно располагать таким образом, чтобы при маневре техники они не были повреждены и персонал, обслуживающий технические средства, мог видеть расположенные изделия.

В случае длительного хранения (более 1 года) стеклопластиковые изделия необходимо разместить на ровной поверхности под навесом или накрыть брезентом или другим плотным материалом.

Стеклопластиковые изделия, находящихся на длительном хранении более 1 года, перед использованием и монтажом должны пройти повторный контроль на предмет возможных механических повреждений, полученных в период хранения.

За качество погрузочно-разгрузочных работ и условий хранения на строй. площадке ответственность несет Заказчик.





7. Рекомендации по монтажу

Земляные работы должны вестись в соответствии с проектной документацией, согласованной в производство работ и выполняться в соответствие со СНиП 3.02.01-87.

При разработке траншей и котлованов должны соблюдаться правила техники безопасности в соответствии с требованиями <u>СНиП III-4-80</u>* (раздел 9).

Монтаж изделия является опасным этапом с точки зрения безопасности и охраны труда. Перед монтажом оборудования необходимо проверить выполнение следующих мероприятий, обеспечивающих безопасность и охрану труда:

- Правильность организации формы котлована, исключающей возможность обвала грунта;
- Обвала грунта;
- Организацию ограждения котлована;
- Организацию ограждения проездов
- Правильность подбора подъемного оборудования и правильность выполнения подъемных работ.

Монтаж емкости в почву должен выполняться специализированной организацией, согласно технического паспорта, рабочего проекта и проекта выполнения работ.

Установка стеклопластиковых изделий производится с применением геодезических приборов с особенно тщательной проверкой соблюдения проектных отметок и выравниванием по осям.

Перед выполнением подъема корпуса изделия необходимо осмотреть, монтажные петли на факт наличия дефектов или механических повреждений. Необходимо провести визуальный осмотр установки и проверить комплектность изделия согласно комплектации оборудования (ст. 15, 17), в которой указана полная комплектация.

При вероятности появления паводковых или грунтовых вод, сооружение устанавливается на железобетонную основу, к которой крепится изделие (Рис. 5 6).

Расчет железобетонной плиты и способ крепления к ней выполняется специализированной проектной организацией.

Очистить поверхность котлована / железобетонную основу и корпус изделия от посторонних предметов и строительного мусора. Проверить горизонтальность поверхности котлована / железобетонного основания.



Монтаж изделия на железобетонную плиту выполняется после того, как бетон наберет прочность. При установке горизонтальных изделий на железобетонное основание выполнить подсыпку из слоя песка толщиной не менее 150-200мм с последующей утрамбовкой (см. Рис.5).

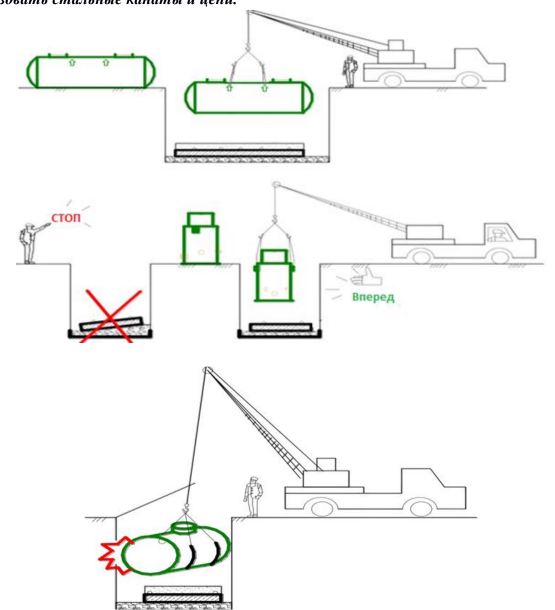
Запрещается монтировать горизонтальную емкость непосредственно на железобетонную основу.





Монтаж оборудования:

Корпус оборудования поднимают за монтажные петли, а при отсутствии таковых – использовать текстильные стропы с равномерным распределением нагрузок. Запрещается использовать стальные канаты и цепи.



Установка оборудования на подготовленную основу.

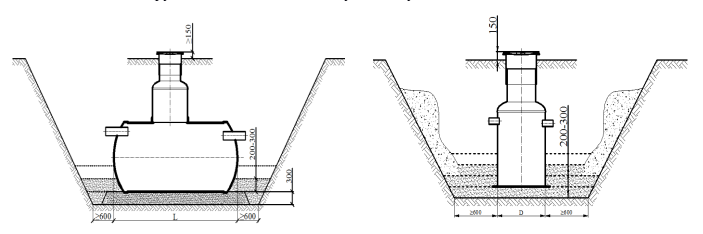
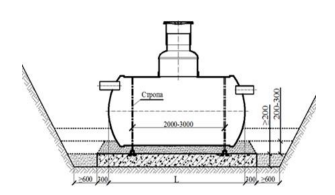


Рис. 3. Схема расположения горизонтального корпуса в зеленой зоне с низким уровнем грунтовых вод

Рис. 4. Схема расположения вертикального корпуса в зеленой зоне с низким уровнем грунтовых вод



200-300 D 300 ± 600

Рис. 5. Схема расположения горизонтального корпуса с высоким уровнем грунтовых вод

Рис. 6. Схема расположения вертикального корпуса с высоким уровнем грунтовых вод

После монтажа емкости проверить прилегание емкости к основанию. Корпус должен плотно прилегать к песку/ железобетонный по всему периметру. В случае обнаружения неплотного прилегания, выполнить выравнивание слоя песка с последующей утрамбовки.

Выполнить поверку изделия в плане и по высоте. Проверьте вертикальность установки.

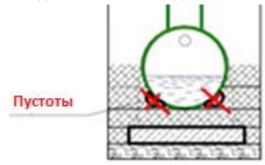
При вероятности появления паводковых или грунтовых вод для горизонтальных изделий (рис. 5) необходимо установить фиксирующие стянуты ремни из синтетических неэластичных материалов. Стянуты ремни устанавливаются путем закрепления стеклопластиковых изделий через специальные закладные проушины, расположенные на монолитной ж / б плите.

Стянуты ремни располагаются на расчетном расстоянии (по проекту). После установки стяжных ремней стеклопластиковые изделия фиксируются на плите с помощью нержавеющих пластин. Пластины должны располагаться ближе к ж/б плите и не вдавливаться в корпуса изделий. Запрещается установка стяжных ремней на входном и выходном патрубке.

После установки всех ремней необходимо еще раз проверить их натяжку и проверить, не они вдавливаются в корпус изделия.

Вертикальные сооружения крепятся к фундаментной плите с помощью анкеров (рис.6)

Перед началом обратной засыпки необходимо залить в емкости воду на уровень 200-300 мм и уплотнить пространство под нижней частью изделия.



Начать процесс обратной засыпки.





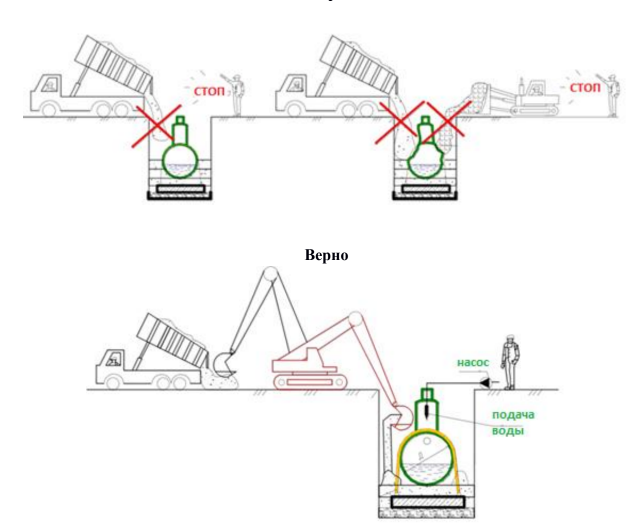
Обратную засыпку до верха котлована необходимо производить песком с послойным уплотнением до верха котлована с уплотнением K > 0.95 (до плотности сухого грунта $\rho = 1.6...1.7$ т/м3)

Запрещается производить обратную засыпку при наличии в котловане снега, льда или использовать мороженый материал обратной засыпки.

Рекомендуется выполнять обратную засыпку емкости равномерно по периметру песком слоями по 200-300 мм. Во время обратной засыпки, емкость постепенно заполняют водой, уровень воды должен превышать уровень засыпки на 200-300 мм.

Запрещается монтаж емкости без постепенного заполнения емкости водой. В данном случае гарантия производителя на работу сооружения не распространяется.

Неверно!



Уплотнение обратной засыпки ближе 300мм от стенки емкости выполнять ручными трамбовочными машинами с особой осторожностью, чтобы предотвратить повреждения стенок сооружения. Уплотнения лучше сочетать с проливом водой.

Применение механических вибраторов с массой более 100 кг запрещено.

После каждого слоя обратной засыпки проверять горизонтальность и вертикальность сооружения. Предотвратить смещение корпуса при обратной засыпке.



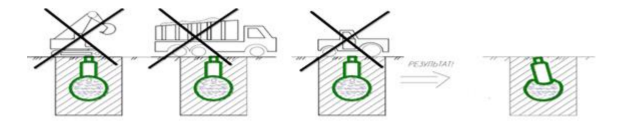


После заполнения котлована до уровня входных/выходных патрубков выполняют подключение трубопроводов, стыковые соединения уплотнить. Обратить особое внимание на уплотнение грунта под трубопроводами, чтобы устранить возможность повреждений.

Монтаж технического колодца (горловины) осуществляется после проведения работ по засыпке сооружения до уровней лотков труб. Чтобы избежать попадания грунтовых, талых или ливневых вод в рабочую емкость установки место стыка технического колодца и колодца превышения необходимо за герметизировать. Для герметизации и фиксации рекомендуется использовать двухкомпонентный клей или герметик, с помощью клея пистолета.

Установить оборудование, поставляемое в комплекте (вентиляционные трубы, лестницу и др.) на месте.

Для предотвращения случайного наезда транспорта на место расположения сооружения, выставить опасную зону на расстоянии 1м от краев корпуса по периметру.



Подъезд транспорта к емкости ближе 3 м должен обязательно осуществляться по железобетонной плите. Расчет железобетонной плиты выполняется специализированной проектной организацией.

В зеленой зоне крышка емкости (или люк) должны выступать над уровнем земли на 150мм.

При установке емкости под проезжей частью, для распределения нагрузок, над сооружением монтируется или заливается железобетонная плита.

Расчет железобетонной плиты выполняется специализированной проектной организацией.

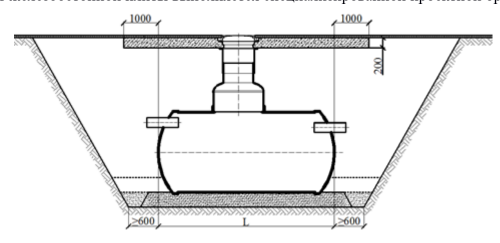


Рис. 7. Схема расположения горизонтального корпуса в зоне наезда транспорта с низким уровнем грунтовых вод

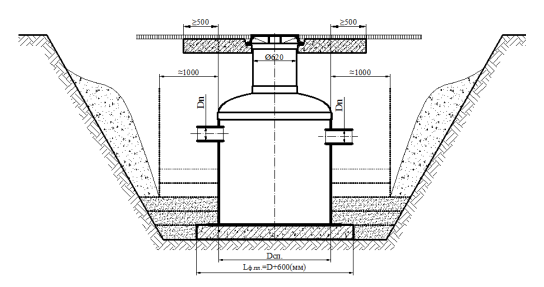


Рис. 8. Схема расположения вертикального корпуса вод в зоне наезда транспорта

При временном прекращении монтажных работ, должны проводиться мероприятия, предотвращающие попадание посторонних предметов на строительную площадку, а особенно в емкость.

Выполнение работ в зимний период:

- монтаж при среднесуточной температуре ниже $+5^{\circ}\mathrm{C}$ и минимальной суточной температуре ниже $0^{\circ}\mathrm{C}$ выполняется в соответствии с указаниями данного раздела.
- монтаж емкости из стеклопластика в зимний период выполняют при температуре не ниже минус 10° C.
- хранить емкость нужно в условиях, исключающих возможность ее деформации, загрязнения и промерзания.
 - запрещается монтаж емкости на промерзшую основу.
- до появления устойчивых отрицательных температур должны быть выполнены мероприятия по сохранению от промерзания земельного участка.
 - запрещается проводить обратную засыпку мерзлой почвой.
 - при временном прекращении монтажных работ, должны проводиться мероприятия, предотвращающие замерзание воды в сооружении.

8. Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует срок эксплуатации ЛОС Rainpark, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим Техническим паспортом.

Гарантийный срок эксплуатации – 5 (пять) лет со дня поставки оборудования.

Прогнозируемый срок эксплуатации резервуаров / корпусов Rainpark — **50 лет** со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок на проведенные монтажных работ устанавливает организация, которая их выполняла.

Условия гарантии:

- Корпус изделия должен быть установлен на подготовленное основание согласно проектного решения.





- Обратную засыпку выполнять послойно песком или цементно-песчаной смесью с одновременным заполнением водой для балансировки внешних и внутренних нагрузок на корпус.
 - Избегать попадания строительного и прочего мусора внутрь корпуса.
 - Обеспечить правильность подключения оборудования и трубопроводов.
 - Эксплуатация изделия в соответствии техническому паспорту.
 - Соответствие параметров количества стоков.

Гарантия не распространяется:

- В случае повреждений, полученных в процессе транспортировки и разгрузки;
- В случае повреждений, полученных во время монтажа и подключения;
- В случае повреждений, полученных во время эксплуатации, которая не отвечала необходимым требованиям, указанным в паспорте и другой технической документации, полученной при покупке сооружения.
- В случае ремонта или попыток ремонта сооружения лицами (организациями) без согласования с Производителем.
- Производитель не несет ответственность по гарантийным условиям в случае использования оборудования не по назначению.

Гарантийный случай определяется специалистами производителя и представителем торгующей организации.





9. Отметка о продаже

Наименование товара:							
Производитель: ООО "ТЕНКЛА	йн"						
Адрес производства: 301212, Административная, д. 15	Тульская	обл.,	Щекинский	р-н,	р.п.	Первомайски	á , ул
Подпись							
М.П.							
Адрес торгующей организации: Продавец:							
Дата продажи: «»	20	02 г					
Товар получил в исправном сост	соянии, в по	олной к	омплектации,	, с усло	МКИВС	и гарантии сог	ласен
Помунатону		пол	mor :				





ООО «ТЕНКЛАЙН»



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Станция обеззараживания Rainpark DSLU







1. Назначение

Блок ультрафиолетового обеззараживания представляет собой емкость из стеклопластика, где поверхностные сточные воды проходят обеззараживание с использованием ультрафиолетового бактерицидного излучения.

В настоящее время УФ обеззараживание — это один из наиболее перспективных методов обеззараживания воды, обладающий высокой эффективностью по отношению к патогенным микроорганизмам, не приводящий к образованию вредных побочных продуктов. Основной задачей УФ обеззараживания является обеспечение обеззараживания воды до нормативного качества по микробиологическим показателям, необходимые дозы выбираются на основании требуемого снижения концентрации патогенных и индикаторных микроорганизмов.

1. Назначение установки.

- 1.1. Установка предназначена для обеззараживания бактерицидным УФ облучением питьевой, технологической, морской воды, воды бассейнов, а также очищенных сточных вод. Обеззараживающий эффект установки обеспечивается бактерицидным действием ультрафиолетового (УФ) излучения. УФ-лучи, испускаемые ртутно-кварцевой лампой, имеют длину волны 254 нанометра (253,7 нм), вызывают разрушение или дезактивацию ДНК и РНК микроорганизмов (которые являются главной составляющей всех организмов), препятствуя их жизнедеятельности и размножению на генетическом уровне. Это касается не только вегетативных форм бактерий, но и спорообразующих.
- 1.2. Сточная вода. Требования к параметрам сточной воды отражены в СанПиН 4630-99 для очищенных сточных вод, в СанПиН 2.1.5980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод", Минздрав России, М., 2000.

В соответствии с МУ 2.1.5.732-99 для гигиенической надежности, эксплуатационной и экономической целесообразности УФ излучение должно применяться только для обеззараживания сточных вод, прошедших полную биологическую очистку или доочистку. Технические характеристики установок типа ОДВ для обеззараживания сточной воды представлены в таблице.

Установки типа «ОДВ» предназначены для обеззараживания ультрафиолетовым излучением очищенных сточных вод. Доза УФ облучения воды 40 мДж/см 2 при пропускании водой УФ излучения 70% на 1 см.

Установки обеззараживают очищенную сточную воду в соответствии с указанными требованиями при следующих показателях качества исходной воды:

- БПК 5, не более	10 мг О2 /л
- ХПК , не более	
- Взвешенные вещества, не более	
- Содержание железа, не более	1 мг/л
- Число термотолерантных колиформных бактерий в	1 л, не более5×106
- Колифаги, не более	5×104 БОЕ/л

2. Технические характеристики

Согласно паспорта производителя УФО ламп. Модель подбирается по проектному расходу стока.



3. Принцип действия установки

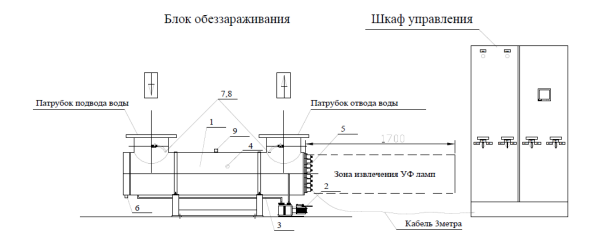
- 3.1. Обеззараживающий эффект установки обеспечивается бактерицидным действием УФ облучения. Вода проходит через цилиндрический металлический корпус (блок обеззараживания), в котором герметично установлены кварцевые кожухи. УФ лампы помещены внутрь кварцевых кожухов, пропускающих УФ облучение. Рабочее положение установки вертикальное или горизонтальное. Вода обеззараживается, проходя внутри установки вдоль кварцевых кожухов с работающими УФ лампами. Установка не изменяет химический состав воды.
- 3.2. Установка снабжена устройством терморегулятор TPM500. Он предназначен для управления процессами поддержания температуры воды. При отсутствии протока воды устройство TPM500 отслеживает максимальную допустимую температуру воды в блоке обеззараживания. УФ оборудование отключается при превышении температуры воды + 450 С. При начале протока воды, температура ее падает до рабочего значения и УФ оборудование включается.
- 3.3. Опционально (по согласованию с заказчиком) УФ оборудование оснащается датчиком протока. Основной рабочий элемент этого типа датчика протока гибкий лепесток, который контактирует с рабочей средой и отклоняется от вертикального положения в случае наличия потока. Лепесток механически связан с выходными контактами и меняет их состояние, когда сам отгибается. Переместите выключатель на дверце ШУ в положение ВКЛ. УФ установка не работает, а включится только тогда, когда пойдет проток воды и лепесток переместится в положение включения установки. При отсутствии протока воды УФ установка отключится.

4. Устройство установки

4.1. На рис. 1 представлена схема размещения установки. Установка состоит из: блока обеззараживания - 1, пульта управления, промывочного устройства — 2. Исходная вода подается через нижний патрубок, обеззараженная вода выходит через верхний патрубок. Слив воды из БО осуществляется через патрубок 6 с заглушкой. Болт 5 служит для заземления установки. 4.2. На рис.2 (возможное расположение - вертикальное) представлен узел сборки УФ ламп. Гидроизоляцию кварцевого кожуха—2 в корпусе БО-4 обеспечивает уплотнительная прокладка круглого сечения-5, поджатая с помощью трех гаек М8 фланцем-7. Для демонтажа УФ лампы 1необходимо снять крышку 8, закрепленную тремя винтами-10 (М4). ВНИМАНИЕ! Уплотнение фланца-8 при помощи гаек -7 производить равномерно и аккуратно по кругу — во избежание разбития кварцевой колбы-2.

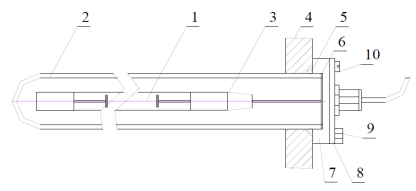






1-БЛОК ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ; 2-ПРОМЫВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО; 3-ШЛАНГ ПУ; 4-УФ ДАТЧИК; 5-БОЛТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ БО; 6-КРАН СЛИВА ВОДЫ; 7,8-ПРОБООТБОРНИКИ; 9-КРАН СПУСКА ВОЗДУХА.

УЗЕЛ СБОРКИ УФ ЛАМП



1-УФ ЛАМПА; 2-КВАРЦЕВАЯ КОЛБА; 3-ПАТРОН; 4-ФЛАНЕЦ БО;

5-УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО; 6-ТЕФЛОНОВОЕ КОЛЬЦО;

7-ПРИЖИМНОЙ ФЛАНЕЦ; 8-КРЫШКА; 9-БОЛТ М8; 10-ВИНТ М4.

Рис. 2

5. Порядок запуска установки

5. Порядок запуска установки.

Внимание! Запрещается запуск установки при неподключенных УФ лампах и без заземления корпуса установки и шкафа управления!

- 1. Подключить питание (220 В; 50 Гц) на автомат в пульте управления.
- 2. Перевести автомат в положение ВКЛ.
- 3. Включить установку, повернув переключатель (На дверце шкафа управления) в положение ВКЛ.
- ОБЯЗАТЕЛЬНО! выполните заземление БО и пульта управления, подсоединив его к контуру заземления гибким медным проводом сечением не менее 6 мм²;





- выполните подсоединение кабелей соединительных к ПУ в соответствии с электрической схемой соединений (Приложение 1);

6. Промывка установки

Подключите промывочное устройство -2 (Рис. 1) к клеммам в шкафу управления. Поверните переключатель (На дверце шкафа управления) в положение «ПРОМЫВКА». Промывка осуществляется при закрытых задвижках на входном и выходном патрубках с использованием промывочного устройства. Для одной промывки достаточно 600 гр. щавельной кислоты. Промывочный раствор приготовляется в баке промывочного устройства, после чего посредством насоса обеспечивается циркуляция промывочного раствора через камеру обеззараживания. Время промывки – 2 часа. Промывочный раствор сливается в дренаж со сбросом стоков в сеть канализации. При промывке краны (7, 8) открыты, при работе установки – перекрыты (рис.1).

ВНИМАНИЕ! Во избежание выхода из строя УФ ламп вследствие их перегрева:

- не включайте установку, если в блоке обеззараживания нет воды;
- необходимо отключать электропитание установки при отсутствии более 10 минут протока воды через нее.

Наиболее выгодный режим для сохранения ресурса У Φ лампы — постоянное включение установки при постоянном протоке воды через БО.

Указание мер безопасности.

К работе на установке допускаются лица не моложе 18 лет. Персонал, эксплуатирующий установку, должен ознакомиться с настоящим руководством и должен иметь квалификационную группу по работе на установках напряжением до 1000В, первую – для работающих на установке и не ниже второй - для лиц, производящих устранение неисправностей и ремонт.

Работа на установке, имеющей ненадежное заземление, категорически запрещена. Установка должна быть хорошо закреплена и к ней должен быть обеспечен легкий доступ для обслуживания.

Следует оберегать установку от ударов, резких толчков.

При отсутствии протока воды через БО более одного часа, электропитание установки необходимо отключать во избежание перегрева УФ ламп и выхода их из строя. При мытье (дезинфекции) оборудования запрещается лить воду (дезинфектант) на блок обеззараживания и шкаф управления.

7. Техническое обслуживание

Комплекс работ по техническому обслуживанию выполняется персоналом, изучившим устройство и принцип работы установки.

Техническое обслуживание ТО-1.

Периодичность промывки один раз месяц. В зависимости от качества воды (при особо чищенной воде) один раз в 2-3 месяца.

Промыть установку. Описание процесса промывки описаны в разделе 6.

Межпромывочный период уточняется в соответствии с регламентом обслуживания установки на конкретном объекте.

Техническое обслуживание ТО-2.

Ежеквартально.

Очистить внутренние элементы пульта управления от пыли и загрязнений





Проверить электрические компоненты в пульте управления.

Протянуть клеммы электрических соединений и других элементов.

Проверить работу автоматических выключателей методом включения/выключения.

Техническое обслуживание ТО-3.

Замена ламп через 12 ООО часов эксплуатации У Φ оборудования. Описание процесса промывки описаны в разделе 8.

Проверить работоспособность ЭПРА в пульте управления, при необходимости заменить неисправные Заменить УФ лампы.

Необходимо записывать проведения ТО-1, ТО-2, ТО-3 в журнал эксплуатации УФ оборудования.

8. Замена ламп

По истечении ресурса УФ лампы необходимо произвести ее замену. Порядок замены УФ лампы следующий.

- Закройте задвижки на входе, затем на выходе воды.
- Отключите сетевое электропитание установки.
- Отвинтите три винта М4 и отведите в сторону крышку с прорезями 8 (рис.2).
- Приподнимите УФ лампу, снимите патрон-3, выньте УФ лампу 1 из кварцевого кожуха-2.
- -Установку новой лампы производите в обратном порядке. Перед установкой протрите лампу салфеткой, смоченной спиртом-ректификатом, и не прикасайтесь к кварцевой колбе лампы (работайте в хлопчатобумажных перчатках, используйте салфетку).

Внимание! Запрещается смотреть на включенные У Φ лампы без защитных очков! Опасно для глаз и кожи.

9. Датчик интенсивности бактерицидного облучения.

Назначение:

Датчик-приемник интенсивности бактерицидного облучения (УФ датчик) с устройством индикаторным и соединительным кабелем применяется для контроля интенсивности бактерицидного УФ облучения воды в БО установки.

Основные технические параметры:

 $У\Phi$ датчик расположен внутри специального патрубка на боковой поверхности блока обеззараживания. Узел герметизации $У\Phi$ датчика в специальном патрубке на боковой поверхности БО представлен на рис.3.

Регистратор находится внутри ШУ. На плате регистратора имеется выход резистора «под отвертку» (для подстройки на месте в зависимости от исходной воды) и светодиодный индикатор.

При подготовке установки к работе соединительный кабель УФ датчика через сальник «УФ ДАТЧИК» вводят в ШУ и подключают в соответствии с маркировкой на клеммы внутри ШУ.

Предварительная настройка УФ датчика производится изготовителем, окончательная –

Потребителем. Это обуславливается тем, что настройка УФ датчика зависит от качества воды. Порядок настройки УФ датчика Потребителем.

1. Настройка производится при чистом блоке обеззараживания.



- 2. Настройка производится в проточном режиме после установления температурного режима блока обеззараживания установки (после одного часа протока воды).
- 3. Для настройки следует повернуть шлиц резистора, находящегося на плате регистратора, против часовой стрелки до упора и затем по часовой стрелке до тех пор, пока не загорится расположенный рядом зеленый светодиодный индикатор. При этом загорится зеленый индикатор на двери ШУ.

Свечение индикатора зеленым светом на двери ШУ свидетельствует о нормальном режиме работы установки. В процессе эксплуатации установки интенсивность УФ облучения воды может уменьшаться, в частности, вследствие загрязнения кварцевых кожухов внутри БО. Свечение на двери ШУ индикатора желтым светом происходит при снижении интенсивности УФ облучения воды на 30% от ее первоначального значения и указывает на необходимость промывки БО.

Свечение на двери ШУ индикатора красным светом происходит при снижении интенсивности УФ облучения воды ниже допустимого уровня.

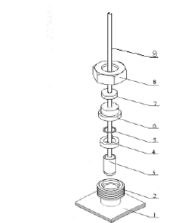


Рис. 3. Схема сборки узла УФ датчика. 1 - корпус БО; 2 — патрубок; 3 — датчик излучения; 4 — кольцо уплотнительное; 5 — кольцо из тефлона; 6 — втулка резьбовая; 7 — уплотнитель резиновый; 8 - гайка; 9 — кабель соединительный.

Плата УФ Датчика.

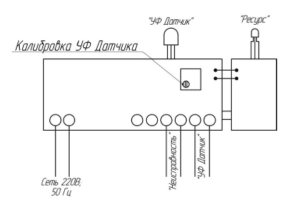


Рис.1 Плата УФ Датчика

Данное устройство предназначено для преобразования сигнала от УФ Датчика в команды, сообщающие о загрязнении кварцевых чехлов УФ Ламп, или о низком уровне УФ излучения. В





случае, если устройство оборудовано счетчиком наработки УФ Ламп, выдается команда об их замене по истечению назначенного ресурса УФ Ламп.

1. Сигналы и порядок работы.

1.1 Световые сигналы.

Информация от УФ Датчика через данное устройство передается с помощью двух светодиодов: «УФ Датчик» и «Ресурс» (в случае с вариантом без счетчика наработки, одного «УФ Датчик»). Светодиод «УФ Датчик» имеет три состояния:

- зеленый цвет нормальная работа;
- оранжевый цвет низкий уровень УФ Излучения, необходима промывка чехлов УФ Ламп;
- красный аварийно низкий уровень УФ Излучения, сильное загрязнение чехлов УФ Ламп, или выход из строя более 20% УФ Ламп.

Светодиод «Ресурс» имеет 2 состояния:

- зеленый цвет нормальная работа;
- красный цвет ресурс УФ Ламп достиг 10000 часов
- 1.2 Звуковой сигнал.

При сопровождении красного цвета «Ресурс» звуковым сигналом, уровень наработки достиг 12 тыс. часов – СРОЧНАЯ ЗАМЕНА УФ ЛАМП!

1.3 Выход «Неисправность»

Выход «Неисправность» представляет собой «сухой», нормально разомкнутый ключ, замыкающийся при красном цвете диода «УФ Датчик» или/и «Ресурс». Характеристики выхода: Напряжение до 250B, ток до 10A.

2. Настройка.

2.1 Калибровка

После каждой промывки и при запуске в эксплуатацию нового оборудования рекомендуется производить калибровку УФ Датчика следующим образом:

- 1. Убедиться, что Блок Обеззараживания заполнен водой, обеспечить проток воды через Блок.
- 2. Запустить УФ Лампы, убедиться в исправной работе всех УФ Ламп.
- 3. Если сигнал «УФ Датчик» горит зеленым или оранжевым цветом, вращать регулятор «Калибровка УФ Датчика» ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ, добиться смены цвета сигнала на красный. Далее
- 4. Вращать регулятор ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ. Достигнув момента перехода с оранжевого цвета на зеленый, повернуть регулятор ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ на четверть оборота.
- 5. Устройство откалибровано.

10. Техника безопасности при эксплуатации

При эксплуатации сооружения необходимо руководствоваться положениями и требованиями, установленными следующими документами:

- «МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации» (утв. Приказом Госстроя РФ от 30.12.1999 N 168);
- «Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве» (утв. Приказом Минтруда и Соцзащиты РФ от 07.07.2015 N 439н).





Обслуживание сооружения должно выполняться персоналом, который прошел специальное обучение на базе вышеуказанных документов и ознакомился с паспортом и электрической схеме *.

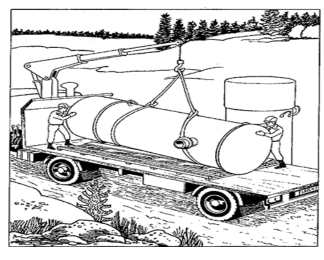
Обслуживающий персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты, исправным инструментом, приспособлениями и механизмами, а также спецодеждой и спецобувью в соответствии с действующими нормами.

Запрещается использовать открытый огонь, курить, пользоваться приборами без взрывозащиты, при опускании в сооружение.

В ЛОС Rainpark допускается спускаться только после его длительного проветривания с открытыми крышками (не менее 1 часа) с соблюдением правил обслуживания канализационных колодцев.

^{*} при наличии





Транспортировка изделия выполняется любым видом транспорта при условии соблюдения правил транспортировки. Отгрузочные / разгрузочные работы должны без ударов по корпусу. выполняться отгрузки и установки изделия используются строительные стропы.

Изделие устанавливаются на деревянные подставки и закрепляется для предотвращения смещения, падения и механического повреждения.

Допустимая скорость при транспортировке

составляет 80 км / ч.

Стеклопластиковые изделия следует оберегать от столкновения, падения, ударов и нанесения механических повреждений.

При транспортировке изделия необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.

В качестве защитных материалов используют различные мягкие материалы: резиновые жгуты и кольца, ткань, пленку из поливинилхлорида, полиэтилена или полипропилена и т.п. Сброс стеклопластиковых изделий из транспортных средств не допускается.

Запрещается использовать стальные тросы или цепи для поднятия или перемещения корпуса стеклопластиковых изделий. Запрещается волочения емкости по грунту к месту складирования и монтажа.

Место хранения стеклопластиковых изделий должно быть ограждено для предотвращения механических повреждений строительной техникой.

Хранение допускается на: открытом воздухе, однако с закрытыми отверстиями горловин, предотвращающая попадание атмосферных осадков внутрь изделия; в закрытых помещениях, или иных условиях при соблюдении требований исключающих механические повреждения и расположение ближе 1 м от отопительных и нагревательных приборов.





Если изделия складируются вдоль котлована, до разработки котлована, их нужно располагать таким образом, чтобы при маневре техники они не были повреждены и персонал, обслуживающий технические средства, мог видеть расположенные изделия.

В случае длительного хранения (более 1 года) стеклопластиковые изделия необходимо разместить на ровной поверхности под навесом или накрыть брезентом или другим плотным материалом.

Стеклопластиковые изделия, находящихся на длительном хранении более 1 года, перед использованием и монтажом должны пройти повторный контроль на предмет возможных механических повреждений, полученных в период хранения.

За качество погрузочно-разгрузочных работ и условий хранения на строй. площадке ответственность несет Заказчик.

12. Рекомендации по монтажу

Земляные работы должны вестись в соответствии с проектной документацией, согласованной в производство работ и выполняться в соответствие со СНиП 3.02.01-87.

При разработке траншей и котлованов должны соблюдаться правила техники безопасности в соответствии с требованиями СНиП III-4-80* (раздел 9).

Монтаж изделия является опасным этапом с точки зрения безопасности и охраны труда. Перед монтажом оборудования необходимо проверить выполнение следующих мероприятий, обеспечивающих безопасность и охрану труда:

- Правильность организации формы котлована, исключающей возможность обвала грунта;
- Обвала грунта;
- Организацию ограждения котлована;
- Организацию ограждения проездов
- Правильность подбора подъемного оборудования и правильность выполнения подъемных работ.

Монтаж емкости в почву должен выполняться специализированной организацией, согласно технического паспорта, рабочего проекта и проекта выполнения работ.

Установка стеклопластиковых изделий производится с применением геодезических приборов с особенно тщательной проверкой соблюдения проектных отметок и выравниванием по осям.

Перед выполнением подъема корпуса изделия необходимо осмотреть, монтажные петли на факт наличия дефектов или механических повреждений. Необходимо провести визуальный осмотр установки и проверить комплектность изделия согласно комплектации оборудования (ст. 15, 17), в которой указана полная комплектация.

При вероятности появления паводковых или грунтовых вод, сооружение устанавливается на железобетонную основу, к которой крепится изделие (Рис. 5 6).

Расчет железобетонной плиты и способ крепления к ней выполняется специализированной проектной организацией.

Очистить поверхность котлована / железобетонную основу и корпус изделия от посторонних предметов и строительного мусора. Проверить горизонтальность поверхности котлована / железобетонного основания.





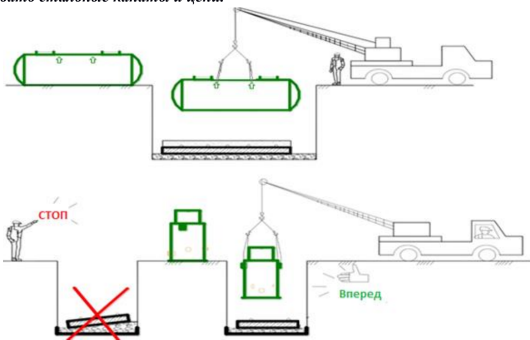


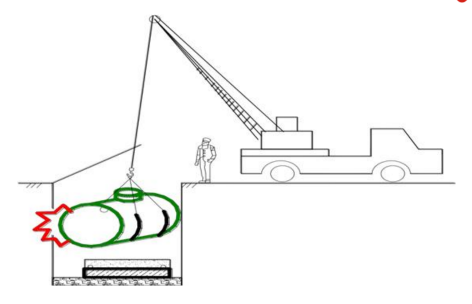
Монтаж изделия на железобетонную плиту выполняется после того, как бетон наберет прочность. При установке горизонтальных изделий на железобетонное основание выполнить подсыпку из слоя песка толщиной не менее 150-200мм с последующей утрамбовкой (см. Рис.5).

Запрещается монтировать горизонтальную емкость непосредственно на железобетонную основу.

Монтаж оборудования:

Корпус оборудования поднимают за монтажные петли, а при отсутствии таковых – использовать текстильные стропы с равномерным распределением нагрузок. Запрещается использовать стальные канаты и цепи.





Установка оборудования на подготовленную основу.

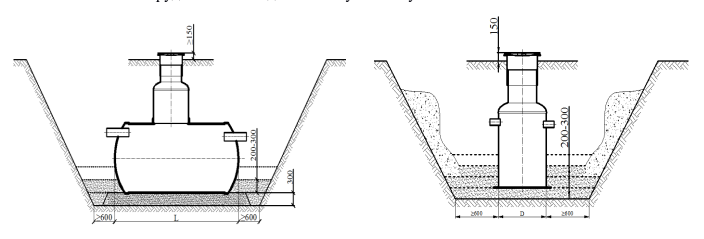


Рис. 3. Схема расположения горизонтального корпуса в зеленой зоне с низким уровнем грунтовых вод

Рис. 4. Схема расположения вертикального корпуса в зеленой зоне с низким уровнем грунтовых вод

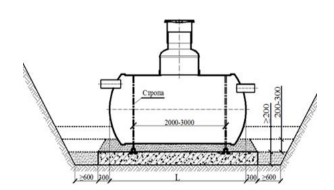


Рис. 5. Схема расположения горизонтального корпуса с высоким уровнем грунтовых вод

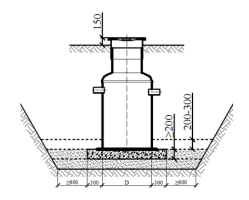


Рис. 6. Схема расположения вертикального корпуса с высоким уровнем грунтовых вод





После монтажа емкости проверить прилегание емкости к основанию. Корпус должен плотно прилегать к песку/ железобетонный по всему периметру. В случае обнаружения неплотного прилегания, выполнить выравнивание слоя песка с последующей утрамбовки.

Выполнить поверку изделия в плане и по высоте. Проверьте вертикальность установки.

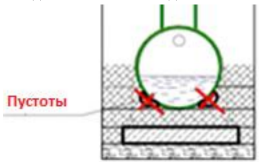
При вероятности появления паводковых или грунтовых вод для горизонтальных изделий (рис. 5) необходимо установить фиксирующие стянуты ремни из синтетических неэластичных материалов. Стянуты ремни устанавливаются путем закрепления стеклопластиковых изделий через специальные закладные проушины, расположенные на монолитной ж / б плите.

Стянуты ремни располагаются на расчетном расстоянии (по проекту). После установки стяжных ремней стеклопластиковые изделия фиксируются на плите с помощью нержавеющих пластин. Пластины должны располагаться ближе к ж/б плите и не вдавливаться в корпуса изделий. Запрещается установка стяжных ремней на входном и выходном патрубке.

После установки всех ремней необходимо еще раз проверить их натяжку и проверить, не они вдавливаются в корпус изделия.

Вертикальные сооружения крепятся к фундаментной плите с помощью анкеров (рис.6)

Перед началом обратной засыпки необходимо залить в емкости воду на уровень 200-300 мм и уплотнить пространство под нижней частью изделия.



Начать процесс обратной засыпки.

Обратную засыпку до верха котлована необходимо производить песком с послойным уплотнением до верха котлована с уплотнением К > 0,95 (до плотности сухого грунта ρ =1,6...1,7 T/M3)

Запрещается производить обратную засыпку при наличии в котловане снега, льда или использовать мороженый материал обратной засыпки.

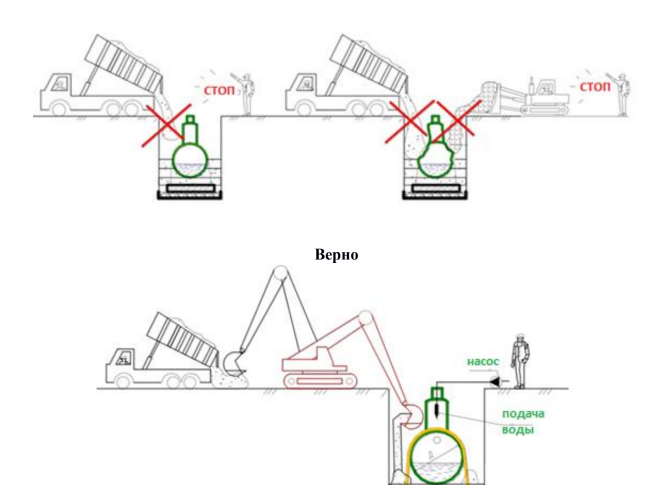
Рекомендуется выполнять обратную засыпку емкости равномерно по периметру песком слоями по 200-300 мм. Во время обратной засыпки, емкость постепенно заполняют водой, уровень воды должен превышать уровень засыпки на 200-300 мм.

Запрещается монтаж емкости без постепенного заполнения емкости водой. В данном случае гарантия производителя на работу сооружения не распространяется.





Неверно!



Уплотнение обратной засыпки ближе 300мм от стенки емкости выполнять ручными трамбовочными машинами с особой осторожностью, чтобы предотвратить повреждения стенок сооружения. Уплотнения лучше сочетать с проливом водой.

Применение механических вибраторов с массой более 100 кг запрещено.

После каждого слоя обратной засыпки проверять горизонтальность и вертикальность сооружения. Предотвратить смещение корпуса при обратной засыпке.

После заполнения котлована до уровня входных/выходных патрубков выполняют подключение трубопроводов, стыковые соединения уплотнить. Обратить особое внимание на уплотнение грунта под трубопроводами, чтобы устранить возможность повреждений.

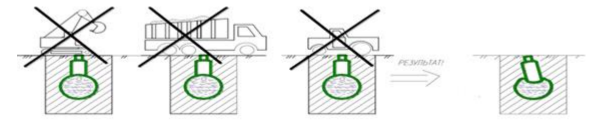
Монтаж технического колодца (горловины) осуществляется после проведения работ по засыпке сооружения до уровней лотков труб. Чтобы избежать попадания грунтовых, талых или ливневых вод в рабочую емкость установки место стыка технического колодца и колодца превышения необходимо за герметизировать. Для герметизации и фиксации рекомендуется использовать двухкомпонентный клей или герметик, с помощью клея пистолета.

Установить оборудование, поставляемое в комплекте (вентиляционные трубы, лестницу и др.) на месте.

Для предотвращения случайного наезда транспорта на место расположения сооружения, выставить опасную зону на расстоянии 1м от краев корпуса по периметру.







Подъезд транспорта к емкости ближе 3 м должен обязательно осуществляться по железобетонной плите. Расчет железобетонной плиты выполняется специализированной проектной организацией.

В зеленой зоне крышка емкости (или люк) должны выступать над уровнем земли на 150мм.

При установке емкости под проезжей частью, для распределения нагрузок, над сооружением монтируется или заливается железобетонная плита.

Расчет железобетонной плиты выполняется специализированной проектной организацией.

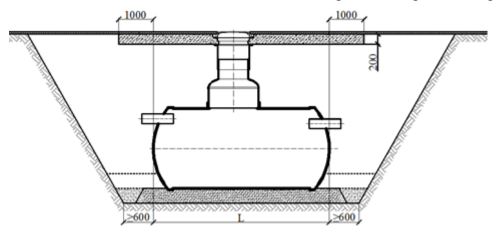


Рис. 7. Схема расположения горизонтального корпуса в зоне наезда транспорта с низким уровнем грунтовых вод

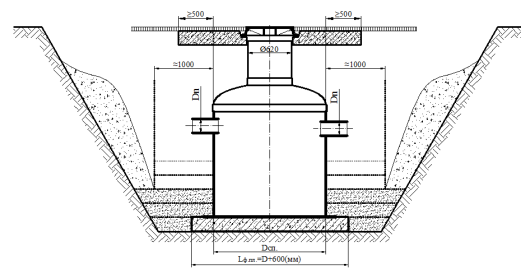


Рис. 8. Схема расположения вертикального корпуса вод в зоне наезда транспорта

При временном прекращении монтажных работ, должны проводиться мероприятия, предотвращающие попадание посторонних предметов на строительную площадку, а особенно в емкость.





Выполнение работ в зимний период:

- монтаж при среднесуточной температуре ниже $+5^{\circ}\mathrm{C}$ и минимальной суточной температуре ниже $0^{\circ}\mathrm{C}$ выполняется в соответствии с указаниями данного раздела.
- монтаж емкости из стеклопластика в зимний период выполняют при температуре не ниже минус 10° C.
- хранить емкость нужно в условиях, исключающих возможность ее деформации, загрязнения и промерзания.
 - запрещается монтаж емкости на промерзшую основу.
- до появления устойчивых отрицательных температур должны быть выполнены мероприятия по сохранению от промерзания земельного участка.
 - запрещается проводить обратную засыпку мерзлой почвой.
 - при временном прекращении монтажных работ, должны проводиться мероприятия, предотвращающие замерзание воды в сооружении.





13. Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует срок эксплуатации ЛОС Rainpark, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим Техническим паспортом.

Гарантийный срок эксплуатации на корпус - **5** (**пять**) лет со дня поставки оборудования.

Гарантийный срок на комплектующие согласно завода-изготовителя.

Прогнозируемый срок эксплуатации резервуаров / корпусов Rainpark — **50 лет** со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок на проведенные монтажных работ устанавливает организация, которая их выполняла.

Условия гарантии:

- Корпус изделия должен быть установлен на подготовленное основание согласно проектного решения.
- Обратную засыпку выполнять послойно песком или цементно-песчаной смесью с одновременным заполнением водой для балансировки внешних и внутренних нагрузок на корпус.
 - Избегать попадания строительного и прочего мусора внутрь корпуса.
 - Обеспечить правильность подключения оборудования и трубопроводов.
 - Эксплуатация изделия в соответствии техническому паспорту.
 - Соответствие параметров количества стоков.

Гарантия не распространяется:

- В случае повреждений, полученных в процессе транспортировки и разгрузки;
- В случае повреждений, полученных во время монтажа и подключения;
- В случае повреждений, полученных во время эксплуатации, которая не отвечала необходимым требованиям, указанным в паспорте и другой технической документации, полученной при покупке сооружения.
- В случае ремонта или попыток ремонта сооружения лицами (организациями) без согласования с Производителем.
- Производитель не несет ответственность по гарантийным условиям в случае использования оборудования не по назначению.

Гарантийный случай определяется специалистами производителя и представителем торгующей организации.





9. Отметка о продаже

Наименование товара:							
Производитель: ООО "ТЕНКЛ	АЙН"						
Адрес производства: 301212 Административная, д. 15	2, Тульская	обл.,	Щекинский	р-н,	р.п.	Первомайский	, ул
Подпись							
М.П.							
Адрес торгующей организациі Продавец:	1 :						
Дата продажи: «»	2	02 г					
Товар получил в исправном со	стоянии, в по	олной к	омплектации	, с усло	ВИЯМІ	и гарантии согл	асен
Покупатель:		полг	ись.				

Расчёт по программе «Дизель» (Версия 2.0)

Программа основана на следующих документах:

ГОСТ Р 56163-2014 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов от стационарных дизельных установок»

«Методика расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок». НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 2001 год.

Дизель (версия 2.0) (с) ИНТЕГРАЛ 2001-2015 Организация: ООО "Оскур" Регистрационный номер: 01-01-3348

Источник выбросов:

Площадка: 1 Цех: 1 Источник: 1 Вариант: 1

Название: Компрессор дизельный КВ-5/10

Источник выделений: [1] 5501

Результаты расчётов:

Код	Название	Без учёта га	в воочистки.	Газооч.	С учётом газ	зоочистки
	вещества					
		г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
0337	Углерод оксид	0.0660000	0.669720	90.0	0.0066000	0.066972
0301	Азот (IV) оксид	0.0755334	0.767946	80.0	0.0151066	0.153589
	(Азота диоксид)					
2732	Керосин	0.0330000	0.334860	85.0	0.0049500	0.050229
0328	Углерод черный	0.0064167	0.066972	85.0	0.0009625	0.010046
	(Сажа)					
0330	Сера диоксид	0.0100833	0.100458	0.0	0.0100833	0.100458
	(Ангидрид					
	сернистый)					
1325	Формальдегид	0.0013750	0.013394	0.0	0.0013750	0.013394
0703	Бенз/а/пирен	0.000000119	0.000001228	0.0	0.000000119	0.000001228
	(3,4-Бензпирен)					
0304	Азот (II) оксид	0.0122742	0.124791	80.0	0.0024548	0.024958
	(Азота оксид)					

Нормирование выбросов оксидов азота производится в соотношении M_{NO2} = $0.8*M_{\text{NOx}}$ и M_{NO} = $0.13*M_{\text{NOx}}$.

Расчётные формулы

До газоочистки:

Максимально-разовый выброс: $M_i = (1/3600) * e_i * P_9 / X_i$ [г/с]

Валовый выброс: $W_i = (1/1000) * q_i * G_r / X_i$ [т/год]

После газоочистки:

Максимально-разовый выброс: $M_i = M_i * (1-f/100)$ [г/с]

Валовый выброс: $W_i = W_i * (1-f/100)$ [т/год]

Исходные данные:

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_9 =33 [кВт] Расход топлива стационарной дизельной установкой за год G_{τ} =22.324 [т] Коэффициент, зависящий от страны-производителя дизельной установки (X_i) : X_{CO} =1; X_{NOX} =1; X_{SO} =1; $X_{\text{COTARDHBE}}$ =1.

Удельные выбросы на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме эксплуатационной мощности (e_i) [г/кВт*ч]:

Углерод	Оксиды	азота	Керосин	Углерод	Cepa	диоксид	Формальдегид	Бенз/а/пирен
оксид	NOx			черный	(Анги	дрид		(3,4-Бензпир
				(Сажа)	серни	стый)		ен)

7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	0.000013

Удельные выбросы на один килограмм дизельного топлива при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплутационный цикл (q_i) [г/кг топлива]:

Углерод оксид	Оксиды NОж	азота	Керосин	черный	(Ангидрид	(3,4-Бензпир
				(Сажа)	сернистый)	eн)

Объёмный расход отработавших газов (Qor):

Удельный расход топлива на эксплутационном (или номинальном) режиме работы двигателя b_3 =280.933 [г/кВт*ч]

Высота источника выбросов Н=5 [м]

Температура отработавших газов T_{or} =673 [K]

 $Q_{or}=8.72*0.000001*b_{9}*P_{9}/(1.31/(1+T_{or}/273))=0.213841 \text{ [m}^{3}/c]$

Расчёт по программе «Дизель» (Версия 2.0)

Программа основана на следующих документах:

ГОСТ Р 56163-2014 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов от стационарных дизельных установок»

«Методика расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок». НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 2001 год.

Дизель (версия 2.0) (с) ИНТЕГРАЛ 2001-2015 Организация: ООО "Оскур" Регистрационный номер: 01-01-3348

Источник выбросов:

Площадка: 1 Цех: 1 Источник: 1 Вариант: 1

Название: Компрессор дизельный КВ-5/10

Источник выделений: [2] 5502

Результаты расчётов:

Код	Название	Без учёта га	в воочистки.	Газооч.	С учётом газ	зоочистки
	вещества					
		г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
0337	Углерод оксид	0.0660000	0.669720	90.0	0.0066000	0.066972
0301	Азот (IV) оксид	0.0755334	0.767946	80.0	0.0151066	0.153589
	(Азота диоксид)					
2732	Керосин	0.0330000	0.334860	85.0	0.0049500	0.050229
0328	Углерод черный	0.0064167	0.066972	85.0	0.0009625	0.010046
	(Сажа)					
0330	Сера диоксид	0.0100833	0.100458	0.0	0.0100833	0.100458
	(Ангидрид					
	сернистый)					
1325	Формальдегид	0.0013750	0.013394	0.0	0.0013750	0.013394
0703	Бенз/а/пирен	0.000000119	0.000001228	0.0	0.000000119	0.000001228
	(3,4-Бензпирен)					
0304	Азот (II) оксид	0.0122742	0.124791	80.0	0.0024548	0.024958
	(Азота оксид)					

Нормирование выбросов оксидов азота производится в соотношении M_{NO2} = $0.8*M_{\text{NOx}}$ и M_{NO} = $0.13*M_{\text{NOx}}$.

Расчётные формулы

До газоочистки:

Максимально-разовый выброс: $M_i = (1/3600) * e_i * P_9 / X_i$ [г/с]

Валовый выброс: $W_i = (1/1000) * q_i * G_r / X_i$ [т/год]

После газоочистки:

Максимально-разовый выброс: $M_i = M_i * (1-f/100)$ [г/с]

Валовый выброс: $W_i = W_i * (1-f/100)$ [т/год]

Исходные данные:

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_9 =33 [кВт] Расход топлива стационарной дизельной установкой за год G_{τ} =22.324 [т] Коэффициент, зависящий от страны-производителя дизельной установки (X_i) : X_{CO} =1; X_{NOX} =1; X_{SO} =1; $X_{\text{COTAЛЬНЫ}}$ =1.

Удельные выбросы на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме эксплуатационной мощности (e_i) [г/кВт*ч]:

Углерод	Оксиды	азота	Керосин	Углерод	Cepa	диоксид	Формальдегид	Бенз/а/пирен
оксид	NOx			черный	(Анги	дрид		(3,4-Бензпир
				(Сажа)	серни	стый)		ен)

7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	0.000013

Удельные выбросы на один килограмм дизельного топлива при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплутационный цикл (q_i) [г/кг топлива]:

Углерод	Оксиды	азота	Керосин	Углерод	Сера диоксид	Формальдегид	Бенз/а/пирен
оксид	NOx			черный	(Ангидрид		(3,4-Бензпир
				(Сажа)	сернистый)		ен)

Объёмный расход отработавших газов (Qor):

Удельный расход топлива на эксплутационном (или номинальном) режиме работы двигателя b_3 =280.933 [г/кВт*ч]

Высота источника выбросов Н=5 [м]

Температура отработавших газов T_{or} =673 [K]

 $Q_{or}=8.72*0.000001*b_{9}*P_{9}/(1.31/(1+T_{or}/273))=0.213841 \text{ [m}^{3}/c]$

Валовые и максимальные выбросы предприят ия №1407, Феолосия. Феодосия, 2022 г.

Расчет произведен программой «АТП-Эколог», версия 3.0.1.15 от 01.09.2012 Copyright© 1995-2012 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа основана на следующих мет одических документ ах:

- 1. Мет одика проведения инвент аризапии выбросов загрязняющих вещест в в ат мосферу для авт от ранспорт ных прелприят ий (расчет ным мет олом). М., 1998 г.
- 2. Мет одика проведения инвент аризации выбросов загрязняющих вещест в в ат мосферу для авт оремонт ных предприят ий (расчет ным мет одом). М., 1998 г.
- 3. Мет одика проведения инвент аризации выбросов загрязняющих вещест в в ат мосферу для баз дорож ной т ехники (расчет ным мет одом). М., 1998 г.
- 4. Дополнения (прилож ения №№ 1-3) к вышеперечисленным мет одикам.
- 5. Мет одическое пособие по расчет у, нормированию и конт ролю выбросов загрязняющих вещест в в ат мосферный воздух. СПб, 2005 г.

Программа зарегистрирована на: ООО "Оскур" Регистрационный номер: 01-01-3348

Расшифровка кодов т оплива и графы "О/Г/К" для т аблиц "Характ ерист ики авт омобилей..." Код топлива может принимать следующие значения

- 1 Бензин АИ-93 и аналогичные по содержанию свинца; 2 - Бензины А-92, А-76 и аналогичные по содержанию свинца; 3 - Дизельное топливо; 4 - Сжатый газ; 5 - Неэтилированный бензин; 6 - Сжиженный нефтяной газ. Значения в графе "О/Г/К" имеют следующий смысл
- 1. Для легковых автомобилей рабочий объем ДВС:
- 1 до 1.2 л
- 2 свыше 1.2 до 1.8 л
- 3 свыше 1.8 до 3.5 л
- 4 свыше 3.5 л
 - 2. Для грузовых автомобилей грузоподъемность:
- 1 до 2 т
- 2 свыше 2 до 5 т
- 3 свыше 5 до 8 т
- 4 свыше 8 до 16 т
- 5 свыше 16 т
 - 3. Для автобусов класс (габаритная длина) автобуса:
- 1 Особо малый (до 5.5 м)
- 2 Малый (6.0-7.5 м)
- 3 Средний (8.0-10.0 м)
- 4 Большой (10.5-12.0 м)
- 5 Особо большой (16.5-24.0 м)

Характ ерист ики периодов года

Период года	Месяцы	Всего дней
Теплый	Апрель; Май; Июнь; Июль; Август; Сентябрь; Октябрь; Ноябрь;	168
Переходный	Январь; Февраль; Март; Декабрь;	84
Холодный		0
Всего за год	Январь-Декабрь	252

Участ ок №1; Работ а ст роит ельной т ехники, т ип - 8 - Дорож ная т ехника на неот апливаемой ст оянке, цех №1, площадка №1

Общее описание участ ка

Пробег дорожных машин до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.001 - от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.010

Пробег дорожных машин от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.001 - до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.010

Характ ерист ики авт омобилей/дорож ной т ехники на участ ке

Марка	Кат егория	Мощност ь двигат еля	ЭС
Кран пневмоколесный	Колесная	101-160 КВт (137-219 л.с.)	нет
KC-5363			
Кран автомобильный	Колесная	101-160 КВт (137-219 л.с.)	нет
KC-45717			
Бульдозер Komatsu D-65	Колесная	101-160 КВт (137-219 л.с.)	нет
Экскаватор CAT 320DL	Колесная	101-160 КВт (137-219 л.с.)	нет
Погрузчик ТО-18	Колесная	61-100 КВт (83-136 л.с.)	нет

Кран пневмоколесный КС-5363: количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	2.00	1
Февраль	2.00	1
Март	2.00	1
Апрель	2.00	1
Май	2.00	1
Июнь	2.00	1
Июль	2.00	1
Август	2.00	1
Сентябрь	2.00	1
Октябрь	2.00	1
Ноябрь	2.00	1
Декабрь	2.00	1

Кран авт омобильный КС-45717: количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	1.00	1
Февраль	1.00	1
Март	1.00	1
Апрель	1.00	1
Май	1.00	1
Июнь	1.00	1
Июль	1.00	1
Август	1.00	1
Сентябрь	1.00	1
Октябрь	1.00	1
Ноябрь	1.00	1
Декабрь	1.00	1

Бульдозер Komatsu D-65: количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	1.00	1
Февраль	1.00	1
Март	1.00	1
Апрель	1.00	1
Май	1.00	1
Июнь	1.00	1
Июль	1.00	1
Август	1.00	1
Сентябрь	1.00	1
Октябрь	1.00	
Ноябрь	1.00	
Декабрь	1.00	1

Экскават ор CAT 320DL: количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	1.00	1
Февраль	1.00	1
Март	1.00	1
Апрель	1.00	1
Май	1.00	1
Июнь	1.00	1
Июль	1.00	1
Август	1.00	1
Сентябрь	1.00	1
Октябрь	1.00	1
Ноябрь	1.00	1
Декабрь	1.00	1

Погрузчик ТО-18: количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	2.00	1
Февраль	2.00	1
Март	2.00	1
Апрель	2.00	1
Май	2.00	1
Июнь	2.00	1
Июль	2.00	1
Август	2.00	1
Сентябрь	2.00	1
Октябрь	2.00	1
Ноябрь	2.00	1
Декабрь	2.00	1

Выбросы участка

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс	
в-ва	вещест ва	(r/c)	<i>(т /год)</i>	l

	Оксиды азота (NOx)*	0.0271697	0.018454
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0217357	0.014763
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0035321	0.002399
0328	Углерод (Сажа)	0.0042933	0.002260
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0017514	0.001556
0337	Углерод оксид	0.1507749	0.118306
0401	Углеводороды**	0.0170611	0.012508
	В том числе:		
2704	**Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.0076111	0.006283
2732	**Керосин	0.0094500	0.006225

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

 $NO_2 - 0.80$

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Кран пневмоколесный КС-5363	0.017055
	Кран автомобильный КС-45717	0.008527
	Бульдозер Komatsu D-65	0.008527
	Экскаватор CAT 320DL	0.008527
	Погрузчик ТО-18	0.011654
	ВСЕГО:	0.054291
Переходный	Кран пневмоколесный КС-5363	0.020175
	Кран автомобильный КС-45717	0.010088
	Бульдозер Komatsu D-65	0.010088
	Экскаватор CAT 320DL	0.010088
	Погрузчик ТО-18	0.013577
	ВСЕГО:	0.064015
Всего за год		0.118306

Максимальный выброс составляет: 0.1507749 г/с. Месяц достижения: Январь.

```
Здесь и далее: 
Расчет валовых выбросов производился по формуле: 
M_i = \Sigma((M'+M'') \cdot D_{\phi K} \cdot 10^{-6}), где 
M' - B выброс вещества в сутки при выезде (г); 
M'' - B выброс вещества в сутки при въезде (г); 
M'' = M_{\Pi} \cdot T_{\Pi} + M_{\Pi p} \cdot T_{\Pi p} + M_{\Pi b} \cdot T_{\Pi b} + M_{X x} \cdot T_{X x}; 
M'' = M_{\Pi b} \cdot T_{\Pi b} + M_{X x} \cdot T_{X x}; 
M'' = M_{\Pi b} \cdot T_{\Pi b} + M_{X x} \cdot T_{X x}; 
D_{\phi K} = D_{\phi b} \cdot N_{K} -  суммарное количество дней работы в расчетном периоде. 
N_{K} -  количество ДМ данной группы, ежедневно выходящих на линию; 
D_{\phi K} -  количество рабочих дней в расчетном периоде. 
Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле: 
G_i = (M_{\Pi} \cdot T_{\Pi} + M_{\Pi p} \cdot T_{\Pi p} + M_{X x} \cdot T_{X x}) \cdot N' / 3600 \text{ r/c}, 
С учетом синхронности работы: G_{\text{max}} = \Sigma(G_i), где
```

```
M_{\pi^-} удельный выброс пускового двигателя (г/мин.); T_{\pi^-} время работы пускового двигателя (мин.); M_{\pi p^-} удельный выброс при прогреве двигателя (г/мин.); T_{\pi p^-} время прогрева двигателя (мин.); M_{\pi b^-}M_{1^-} пробеговый удельный выброс (г/мин.); T_{\pi b1}=60 \cdot L_1/V_{\pi b}=0.033 мин. - среднее время движения при выезде со стоянки; T_{\pi b2}=60 \cdot L_2/V_{\pi b}=0.033 мин. - среднее время движения при въезде на стоянку; L_1=(L_{16}+L_{1\eta})/2=0.005 км - средний пробег при выезде со стоянки; L_2=(L_{26}+L_{2\eta})/2=0.005 км - средний пробег при въезде со стоянки; T_{xx}=1 мин. - время работы двигателя на холостом ходу; V_{\pi b^-} средняя скорость движения по территории стоянки (км/ч); M_{xx^-} удельный выброс техники на холостом ходу (г/мин.); M_{yx^-} удельный выброс техники на холостом ходу (г/мин.); M_{yx^-} удельный выброс техники, выезжающей со стоянки в течение 1 часа, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда.
```

Наименован	Мп	Тп	Мпр	Тпр	Мдв	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
ие									
Кран	35.000	2.0	7.020	6.0	2.295	10	3.910	да	0.0322516
пневмоколе									
сный									
KC-5363									
Кран	35.000	2.0	7.020	6.0	2.295	10	3.910	да	0.0322516
автомобиль									
ный									
KC-45717									
Бульдозер	35.000	2.0	7.020	6.0	2.295	10	3.910	да	0.0322516
Komatsu									
D-65									
Экскаватор	35.000	2.0	7.020	6.0	2.295	10	3.910	да	0.0322516
CAT 320DL									
Погрузчик	25.000	2.0	4.320	6.0	1.413	10	2.400	да	0.0217685
TO-18									

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Кран пневмоколесный КС-5363	0.001649
	Кран автомобильный КС-45717	0.000824
	Бульдозер Komatsu D-65	0.000824
	Экскаватор CAT 320DL	0.000824
	Погрузчик ТО-18	0.001118
	ВСЕГО:	0.005240
Переходный	Кран пневмоколесный КС-5363	0.002300
	Кран автомобильный КС-45717	0.001150
	Бульдозер Komatsu D-65	0.001150
	Экскаватор CAT 320DL	0.001150
	Погрузчик ТО-18	0.001519
	ВСЕГО:	0.007268
Всего за год		0.012508

Максимальный выброс составляет: 0.0170611 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	Мп	Тп	Мпр	Тпр	Мдв	<i>V</i> дв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
ие									
Кран пневмоколе сный КС-5363	2.900	2.0	1.143	6.0	0.765	10	0.490	да	0.0036592
Кран автомобиль ный КС-45717	2.900	2.0	1.143	6.0	0.765	10	0.490	да	0.0036592
Бульдозер Komatsu D-65	2.900	2.0	1.143	6.0	0.765	10	0.490	да	0.0036592
Экскаватор САТ 320DL	2.900	2.0	1.143	6.0	0.765	10	0.490	да	0.0036592
Погрузчик ТО-18	2.100	2.0	0.702	6.0	0.459	10	0.300	да	0.0024242

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период	Марка авт омобиля	Валовый выброс
года	или дорож ной т ехники	(т онн/период)
		(т онн/год)
Теплый	Кран пневмоколесный КС-5363	0.002280
	Кран автомобильный КС-45717	0.001140
	Бульдозер Komatsu D-65	0.001140
	Экскаватор CAT 320DL	0.001140
	Погрузчик ТО-18	0.001271
	ВСЕГО:	0.006970
Переходный	Кран пневмоколесный КС-5363	0.003771
	Кран автомобильный КС-45717	0.001885
	Бульдозер Komatsu D-65	0.001885
	Экскаватор CAT 320DL	0.001885
	Погрузчик ТО-18	0.002057
	ВСЕГО:	0.011484
Всего за год		0.018454

Максимальный выброс составляет: 0.0271697 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	Мп	Тп	Мпр	Тпр	Мдв	<i>V</i> дв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
ие									
Кран	3.400	2.0	1.170	6.0	4.010	10	0.780	да	0.0059812
пневмоколе									
сный									
KC-5363									
Кран	3.400	2.0	1.170	6.0	4.010	10	0.780	да	0.0059812
автомобиль									
ный									
KC-45717									
Бульдозер	3.400	2.0	1.170	6.0	4.010	10	0.780	да	0.0059812
Komatsu									
D-65									
Экскаватор	3.400	2.0	1.170	6.0	4.010	10	0.780	да	0.0059812
CAT 320DL									

Погрузчик	1.700	2.0	0.720	6.0	2.470	10	0.480	да	0.0032449
TO-18									

Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Кран пневмоколесный КС-5363	0.000144
	Кран автомобильный КС-45717	0.000072
	Бульдозер Komatsu D-65	0.000072
	Экскаватор CAT 320DL	0.000072
	Погрузчик ТО-18	0.000087
	ВСЕГО:	0.000448
Переходный	Кран пневмоколесный КС-5363	0.000585
	Кран автомобильный КС-45717	0.000292
	Бульдозер Komatsu D-65	0.000292
	Экскаватор CAT 320DL	0.000292
	Погрузчик ТО-18	0.000351
	ВСЕГО:	0.001812
Всего за год		0.002260

Максимальный выброс составляет: 0.0042933 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	Мπ	Тп	Мпр	Тпр	Мдв	<i>V</i> дв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
ие									
Кран пневмоколе сный КС-5363	0.000	2.0	0.540	6.0	0.603	10	0.100	да	0.0009333
Кран автомобиль ный КС-45717	0.000	2.0	0.540	6.0	0.603	10	0.100	да	0.0009333
Бульдозер Komatsu D-65	0.000	2.0	0.540	6.0	0.603	10	0.100	да	0.0009333
Экскаватор САТ 320DL	0.000	2.0	0.540	6.0	0.603	10	0.100	да	0.0009333
Погрузчик ТО-18	0.000	2.0	0.324	6.0	0.369	10	0.060	да	0.0005600

Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Кран пневмоколесный КС-5363	0.000241
	Кран автомобильный КС-45717	0.000121
	Бульдозер Komatsu D-65	0.000121
	Экскаватор CAT 320DL	0.000121
	Погрузчик ТО-18	0.000149
	ВСЕГО:	0.000752

Переходный	Кран пневмоколесный КС-5363	0.000258
	Кран автомобильный КС-45717	0.000129
	Бульдозер Komatsu D-65	0.000129
	Экскаватор CAT 320DL	0.000129
	Погрузчик ТО-18	0.000158
	ВСЕГО:	0.000804
Всего за год		0.001556

Максимальный выброс составляет: 0.0017514 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	Мп	Тп	Мпр	Тпр	Мдв	<i>V</i> дв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
ие									
Кран пневмоколе	0.058	2.0	0.180	6.0	0.342	10	0.160	да	0.0003798
сный КС-5363									
Кран автомобиль ный КС-45717	0.058	2.0	0.180	6.0	0.342	10	0.160	да	0.0003798
Бульдозер Komatsu D-65	0.058	2.0	0.180	6.0	0.342	10	0.160	да	0.0003798
Экскаватор САТ 320DL	0.058	2.0	0.180	6.0	0.342	10	0.160	да	0.0003798
Погрузчик ТО-18	0.042	2.0	0.108	6.0	0.207	10	0.097	да	0.0002322

Трансформация оксидов азота Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Кран пневмоколесный КС-5363	0.001824
	Кран автомобильный КС-45717	0.000912
	Бульдозер Komatsu D-65	0.000912
	Экскаватор CAT 320DL	0.000912
	Погрузчик ТО-18	0.001017
	ВСЕГО:	0.005576
Переходный	Кран пневмоколесный КС-5363	0.003017
	Кран автомобильный КС-45717	0.001508
	Бульдозер Komatsu D-65	0.001508
	Экскаватор CAT 320DL	0.001508
	Погрузчик ТО-18	0.001645
	ВСЕГО:	0.009187
Всего за год		0.014763

Максимальный выброс составляет: 0.0217357 г/с. Месяц достижения: Январь.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Кран пневмоколесный КС-5363	0.000296
	Кран автомобильный КС-45717	0.000148
	Бульдозер Komatsu D-65	0.000148
	Экскаватор CAT 320DL	0.000148
	Погрузчик ТО-18	0.000165
	ВСЕГО:	0.000906
Переходный	Кран пневмоколесный КС-5363	0.000490
	Кран автомобильный КС-45717	0.000245
	Бульдозер Komatsu D-65	0.000245
	Экскаватор CAT 320DL	0.000245
	Погрузчик ТО-18	0.000267
	ВСЕГО:	0.001493
Всего за год		0.002399

Максимальный выброс составляет: 0.0035321 г/с. Месяц достижения: Январь.

Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый) Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Кран пневмоколесный КС-5363	0.000974
	Кран автомобильный КС-45717	0.000487
	Бульдозер Komatsu D-65	0.000487
	Экскаватор CAT 320DL	0.000487
	Погрузчик ТО-18	0.000706
	ВСЕГО:	0.003142
Переходный	Кран пневмоколесный КС-5363	0.000974
	Кран автомобильный КС-45717	0.000487
	Бульдозер Komatsu D-65	0.000487
	Экскаватор CAT 320DL	0.000487
	Погрузчик ТО-18	0.000706
	ВСЕГО:	0.003142
Всего за год		0.006283

Максимальный выброс составляет: 0.0076111 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	Мп	Тп	%%	Мпр	Тпр	Мдв	<i>V</i> дв	Mxx	%%	Схр	Выброс (г/с)
ие			пуск.						двиг.		
Кран	2.900	2.0	100.0	1.143	6.0	0.765	10	0.490	0.0	да	0.0016111
пневмоколе											
сный											
KC-5363											
Кран	2.900	2.0	100.0	1.143	6.0	0.765	10	0.490	0.0	да	0.0016111
автомобиль											
ный											
KC-45717											
Бульдозер	2.900	2.0	100.0	1.143	6.0	0.765	10	0.490	0.0	да	0.0016111
Komatsu											

D-65											
Экскаватор САТ 320DL	2.900	2.0	100.0	1.143	6.0	0.765	10	0.490	0.0	да	0.0016111
Погрузчик ТО-18	2.100	2.0	100.0	0.702	6.0	0.459	10	0.300	0.0	да	0.0011667

Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Кран пневмоколесный КС-5363	0.000674
	Кран автомобильный КС-45717	0.000337
	Бульдозер Komatsu D-65	0.000337
	Экскаватор CAT 320DL	0.000337
	Погрузчик ТО-18	0.000413
	ВСЕГО:	0.002098
Переходный	Кран пневмоколесный КС-5363	0.001325
	Кран автомобильный КС-45717	0.000663
	Бульдозер Komatsu D-65	0.000663
	Экскаватор CAT 320DL	0.000663
	Погрузчик ТО-18	0.000814
	ВСЕГО:	0.004127
Всего за год		0.006225

Максимальный выброс составляет: 0.0094500 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	Мп	Тп	%%	Мпр	Тпр	Мдв	<i>V</i> дв	Mxx	%%	Схр	Выброс (г/с)
ие			пуск.						двиг.		
Кран пневмоколе сный КС-5363	2.900	2.0	0.0	1.143	6.0	0.765	10	0.490	100.0	да	0.0020481
Кран автомобиль ный КС-45717	2.900	2.0	0.0	1.143	6.0	0.765	10	0.490	100.0	да	0.0020481
Бульдозер Komatsu D-65	2.900	2.0	0.0	1.143	6.0	0.765	10	0.490	100.0	да	0.0020481
Экскаватор САТ 320DL	2.900	2.0	0.0	1.143	6.0	0.765	10	0.490	100.0	да	0.0020481
Погрузчик ТО-18	2.100	2.0	0.0	0.702	6.0	0.459	10	0.300	100.0	да	0.0012575

Участ ок №2; Проезд авт от ранспорт а, т ип - 7 - Внут ренний проезд, цех №1, площадка №1

Общее описание участ ка Протяженность внутреннего проезда (км):

0.200

Характ ерист ики авт омобилей/дорож ной т ехники на участ ке

Марка	-	Мест о пр-ва	Ο/Γ/Κ	Тип двиг.	Код т опл.	Нейт рализат
авт омобиля						op
Автобетоно	Грузовой	СНГ	3	Диз.	3	нет
насос "АБН-24"						
Самосвал	Грузовой	СНГ	4	Диз.	3	нет
КамА3						
65115						
Бортовой	Грузовой	СНГ	3	Диз.	3	нет
автомобиль						
КамАЗ 4325						
Автобетоно	Грузовой	СНГ	3	Диз.	3	нет
смеситель						
AM-6						

Авт обет ононасос "АБН-24" : количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	1.00	1
Февраль	1.00	1
Март	1.00	1
Апрель	1.00	1
Май	1.00	1
Июнь	1.00	1
Июль	1.00	1
Август	1.00	1
Сентябрь	1.00	1
Октябрь	1.00	1
Ноябрь	1.00	1
Декабрь	1.00	1

Самосвал КамАЗ 65115: количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	2.00	1
Февраль	2.00	1
Март	2.00	1
Апрель	2.00	1
Май	2.00	1
Июнь	2.00	1
Июль	2.00	1
Август	2.00	1
Сентябрь	2.00	1
Октябрь	2.00	1
Ноябрь	2.00	1

Декабрь	2.00	1

Борт овой авт омобиль КамАЗ 4325: количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	2.00	1
Февраль	2.00	1
Март	2.00	1
Апрель	2.00	1
Май	2.00	1
Июнь	2.00	1
Июль	2.00	1
Август	2.00	1
Сентябрь	2.00	1
Октябрь	2.00	1
Ноябрь	2.00	1
Декабрь	2.00	1

Авт обет оносмесит ель АМ-6: количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	3.00	1
Февраль	3.00	1
Март	3.00	1
Апрель	3.00	1
Май	3.00	1
Июнь	3.00	1
Июль	3.00	1
Август	3.00	1
Сентябрь	3.00	1
Октябрь	3.00	1
Ноябрь	3.00	1
Декабрь	3.00	1

Выбросы участка

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещест ва	(r/c)	<i>(т /год)</i>
	Оксиды азота (NOx)*	0.0008056	0.001462
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0006444	0.001169
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0001047	0.000190
0328	Углерод (Сажа)	0.0000725	0.000114
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0001175	0.000198
0337	Углерод оксид	0.0013000	0.002224
0401	Углеводороды**	0.0002250	0.000385
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0002250	0.000385

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

 $NO_2 - 0.80$

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать

сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Автобетононасос "АБН-24"	0.000171
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000410
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000343
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000514
	ВСЕГО:	0.001438
Переходный	Автобетононасос "АБН-24"	0.000094
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000224
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000187
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000281
	ВСЕГО:	0.000786
Всего за год		0.002224

Максимальный выброс составляет: 0.0013000 г/с. Месяц достижения: Январь.

Здесь и далее:

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

 $M_i = \Sigma (M_1 \cdot L_p \cdot K_{\text{HTP}} \cdot N_{\text{KP}} \cdot D_p \cdot 10^{-6})$, где

 $N_{\text{кp}}$ - количество автомобилей данной группы, проезжающих по проезду в сутки; D_{p} - количество дней работы в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

 $G_i=M_1 \cdot L_p \cdot K_{HTP} \cdot N'/3600 \text{ r/c}$

С учетом синхронности работы: $G_{\text{max}} = \Sigma(G_{\text{i}})$, где

 M_1 - пробеговый удельный выброс (г/км);

 $L_p = 0.200$ км - протяженность внутреннего проезда;

 $K_{\text{нтр}}$ - коэффициент, учитывающий снижение выброса при установленном нейтрализаторе (пробег и холостой ход);

 ${\tt N'}$ - наибольшее количество автомобилей, проезжающих по проезду в течение 1 часа, характеризующегося максимальной интенсивностью движения.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие		_		_ , ,
Автобетоно	5.580	1.0	да	0.0003100
насос				
"АБН-24"				
(д)				
Самосвал	6.660	1.0	да	0.0003700
КамА3				
65115 (д)				
Бортовой	5.580	1.0	да	0.0003100
автомобиль				
КамАЗ 4325				
(д)				
Автобетоно	5.580	1.0	да	0.0003100
смеситель				
АМ-6 (д)				

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период	Марка авт омобиля	Валовый выброс
года	или дорож ной т ехники	(т онн/период)
		(т онн/год)
Теплый	Автобетононасос "АБН-24"	0.000030
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000067
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000060
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000091
	ВСЕГО:	0.000249
Переходный	Автобетононасос "АБН-24"	0.000017
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000036
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000033
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000050
	ВСЕГО:	0.000136
Всего за год		0.000385

Максимальный выброс составляет: 0.0002250 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие		_		_ , ,
Автобетоно	0.990	1.0	да	0.0000550
насос "АБН-24"				
(д)				
Самосвал	1.080	1.0	да	0.0000600
КамА3				
65115 (д)				
Бортовой	0.990	1.0	да	0.0000550
автомобиль				
КамАЗ 4325				
(д)				
Автобетоно	0.990	1.0	да	0.0000550
смеситель				
АМ-6 (д)				

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Автобетононасос "АБН-24"	0.000118
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000269
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000235
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000353
	ВСЕГО:	0.000974
Переходный	Автобетононасос "АБН-24"	0.000059
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000134
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000118
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000176
	ВСЕГО:	0.000487
Всего за год		0.001462

Максимальный выброс составляет: 0.0008056 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие				
Автобетоно	3.500	1.0	да	0.0001944
насос				
"АБН-24"				
(д)				
Самосвал	4.000	1.0	да	0.0002222
КамА3				
65115 (д)				
Бортовой	3.500	1.0	да	0.0001944
автомобиль				
КамАЗ 4325				
(д)				
Автобетоно	3.500	1.0	да	0.0001944
смеситель				
АМ-6 (д)				

Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Автобетононасос "АБН-24"	0.000008
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000020
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000017
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000025
	ВСЕГО:	0.000071
Переходный	Автобетононасос "АБН-24"	0.000005
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000012
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000011
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000016
	ВСЕГО:	0.000044
Всего за год		0.000114

Максимальный выброс составляет: 0.0000725 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие				
Автобетоно	0.315	1.0	да	0.0000175
насос				
"АБН-24"				
(д)				
Самосвал	0.360	1.0	да	0.0000200
КамА3				
65115 (д)				
Бортовой	0.315	1.0	да	0.0000175
автомобиль				
КамАЗ 4325				
(д)				
Автобетоно	0.315	1.0	да	0.0000175
смеситель				
АМ-6 (д)				

Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Автобетононасос "АБН-24"	<u>(1 ОНН/10Д)</u> 0.000015
TOILIBIN	Самосвал КамАЗ 65115	0.000036
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000030
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000045
	ВСЕГО:	0.000127
Переходный	Автобетононасос "АБН-24"	0.000008
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000020
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000017
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000025
	ВСЕГО:	0.000071
Всего за год		0.000198

Максимальный выброс составляет: 0.0001175 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие		-	,	• • •
Автобетоно	0.504	1.0	да	0.0000280
насос				
"АБН-24"				
(д)				
Самосвал	0.603	1.0	да	0.0000335
КамА3				
65115 (д)				
Бортовой	0.504	1.0	да	0.0000280
автомобиль				
КамАЗ 4325				
(д)				
Автобетоно	0.504	1.0	да	0.0000280
смеситель				
АМ-6 (д)				

Трансформация оксидов азота Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Автобетононасос "АБН-24"	0.000094
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000215
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000188
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000282
	ВСЕГО:	0.000780
Переходный	Автобетононасос "АБН-24"	0.000047
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000108
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000094
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000141

	ВСЕГО:	0.000390
Всего за год		0.001169

Максимальный выброс составляет: 0.0006444 г/с. Месяц достижения: Январь.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Автобетононасос "АБН-24"	0.000015
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000035
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000031
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000046
	ВСЕГО:	0.000127
Переходный	Автобетононасос "АБН-24"	0.000008
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000017
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000015
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000023
	ВСЕГО:	0.000063
Всего за год		0.000190

Максимальный выброс составляет: 0.0001047 г/с. Месяц достижения: Январь.

Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Автобетононасос "АБН-24"	0.000030
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000067
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000060
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000091
	ВСЕГО:	0.000249
Переходный	Автобетононасос "АБН-24"	0.000017
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000036
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000033
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000050
	ВСЕГО:	0.000136
Всего за год		0.000385

Максимальный выброс составляет: 0.0002250 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	%%	Схр	Выброс (г/с)
ие					
Автобетоно	0.990	1.0	100.0	да	0.0000550
насос					
"АБН-24"					
(д)					
Самосвал	1.080	1.0	100.0	да	0.0000600
КамА3					

65115 (д)					
Бортовой	0.990	1.0	100.0	да	0.0000550
автомобиль					
КамАЗ 4325					
(д)					
Автобетоно	0.990	1.0	100.0	да	0.0000550
смеситель					
АМ-6 (д)					

Участ ок №3; Проезд до пост а мойки колес, т ип - 7 - Внут ренний проезд, цех №1, площадка №1

Общее описание участ ка Протяженность внутреннего проезда (км):

0.005

Характ ерист ики авт омобилей/дорож ной т ехники на участ ке

Марка	_	Мест о пр-ва	О/Г/К	Тип двиг.	Код т опл.	Нейт рализат
авт омобиля						op
Автобетоно	Грузовой	СНГ	3	Диз.	3	нет
насос "АБН-24"						
Самосвал	Групорой	СНГ	4	Диз.	3	нат
КамА3	Грузовой	CIII	4	диз.	3	нет
65115						
Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	Грузовой	СНГ	3	Диз.	3	нет
	- ·	CLIE			2	
Автобетоно смеситель АМ-6	Грузовой	СНГ	3	Диз.	3	нет

Авт обет ононасос "АБН-24" : количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	1.00	1
Февраль	1.00	1
Март	1.00	1
Апрель	1.00	1
Май	1.00	1
Июнь	1.00	1
Июль	1.00	1
Август	1.00	1
Сентябрь	1.00	1
Октябрь	1.00	1
Ноябрь	1.00	1
Декабрь	1.00	1

Самосвал КамАЗ 65115: количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	2.00	1
Февраль	2.00	1
Март	2.00	1
Апрель	2.00	1
Май	2.00	1
Июнь	2.00	1
Июль	2.00	1
Август	2.00	1
Сентябрь	2.00	1
Октябрь	2.00	1
Ноябрь	2.00	1

Декабрь	2.00	1

Борт овой авт омобиль КамАЗ 4325: количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	2.00	1
Февраль	2.00	1
Март	2.00	1
Апрель	2.00	1
Май	2.00	1
Июнь	2.00	1
Июль	2.00	1
Август	2.00	1
Сентябрь	2.00	1
Октябрь	2.00	1
Ноябрь	2.00	1
Декабрь	2.00	1

Авт обет оносмесит ель АМ-6: количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	3.00	1
Февраль	3.00	1
Март	3.00	1
Апрель	3.00	1
Май	3.00	1
Июнь	3.00	1
Июль	3.00	1
Август	3.00	1
Сентябрь	3.00	1
Октябрь	3.00	1
Ноябрь	3.00	1
Декабрь	3.00	1

Выбросы участка

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещест ва	(r/c)	<i>(т /год)</i>
	Оксиды азота (NOx)*	0.0000201	0.000037
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0000161	0.000029
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0000026	0.000005
0328	Углерод (Сажа)	0.0000018	0.000003
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0000029	0.000005
0337	Углерод оксид	0.0000325	0.000056
0401	Углеводороды**	0.0000056	0.000010
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0000056	0.000010

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

 $NO_2 - 0.80$

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать

сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Автобетононасос "АБН-24"	0.000004
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000010
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000009
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000013
	ВСЕГО:	0.000036
Переходный	Автобетононасос "АБН-24"	0.000002
	Самосвал КамАЗ 65115	0.00006
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000005
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000007
	ВСЕГО:	0.000020
Всего за год		0.000056

Максимальный выброс составляет: 0.0000325 г/с. Месяц достижения: Январь.

Здесь и далее:

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

 $M_i = \Sigma (M_1 \cdot L_p \cdot K_{\text{HTP}} \cdot N_{\text{KP}} \cdot D_p \cdot 10^{-6})$, где

 $N_{\text{кp}}$ - количество автомобилей данной группы, проезжающих по проезду в сутки; D_{p} - количество дней работы в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

 $G_i=M_1 \cdot L_p \cdot K_{HTP} \cdot N'/3600 \text{ r/c}$

С учетом синхронности работы: $G_{\text{max}} = \Sigma(G_{\text{i}})$, где

 M_1 - пробеговый удельный выброс (г/км);

 $L_p = 0.005$ км - протяженность внутреннего проезда;

 $K_{\text{нтр}}$ - коэффициент, учитывающий снижение выброса при установленном нейтрализаторе (пробег и холостой ход);

 ${\tt N'}$ - наибольшее количество автомобилей, проезжающих по проезду в течение 1 часа, характеризующегося максимальной интенсивностью движения.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие		_		_ ,
Автобетоно	5.580	1.0	да	0.0000078
насос				
"АБН-24"				
(д)				
Самосвал	6.660	1.0	да	0.0000093
КамАЗ				
65115 (д)				
Бортовой	5.580	1.0	да	0.0000078
автомобиль				
КамАЗ 4325				
(д)				
Автобетоно	5.580	1.0	да	0.0000078
смеситель				
АМ-6 (д)				

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период	Марка авт омобиля	Валовый выброс
года	или дорож ной т ехники	(т онн/период)
		(т онн/год)
Теплый	Автобетононасос "АБН-24"	7.6E-7
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000002
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000002
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000002
	ВСЕГО:	0.000006
Переходный	Автобетононасос "АБН-24"	4.2E-7
	Самосвал КамАЗ 65115	9.1E-7
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	8.3E-7
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000001
	ВСЕГО:	0.000003
Всего за год		0.000010

Максимальный выброс составляет: 0.0000056 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие		-	-	- ` '
Автобетоно	0.990	1.0	да	0.0000014
насос				
"АБН-24"				
(д)				
Самосвал	1.080	1.0	да	0.0000015
КамАЗ				
65115 (д)				
Бортовой	0.990	1.0	да	0.0000014
автомобиль				
КамАЗ 4325				
(д)				
Автобетоно	0.990	1.0	да	0.0000014
смеситель				
АМ-6 (д)				

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Автобетононасос "АБН-24"	0.000003
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000007
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000006
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000009
	ВСЕГО:	0.000024
Переходный	Автобетононасос "АБН-24"	0.000001
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000003
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000003
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000004
	ВСЕГО:	0.000012
Всего за год		0.000037

Максимальный выброс составляет: 0.0000201 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие				
Автобетоно	3.500	1.0	да	0.0000049
насос				
"АБН-24"				
(д)				
Самосвал	4.000	1.0	да	0.0000056
КамА3				
65115 (д)				
Бортовой	3.500	1.0	да	0.0000049
автомобиль				
КамАЗ 4325				
(д)				
Автобетоно	3.500	1.0	да	0.0000049
смеситель				
АМ-6 (д)				

Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Автобетононасос "АБН-24"	2.1E-7
	Самосвал КамАЗ 65115	5.0E-7
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	4.2E-7
	Автобетоносмеситель АМ-6	6.3E-7
	ВСЕГО:	0.000002
Переходный	Автобетононасос "АБН-24"	1.3E-7
	Самосвал КамАЗ 65115	3.0E-7
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	2.6E-7
	Автобетоносмеситель АМ-6	4.0E-7
	ВСЕГО:	0.000001
Всего за год		0.000003

Максимальный выброс составляет: 0.0000018 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие				
Автобетоно	0.315	1.0	да	0.0000004
насос				
"АБН-24"				
(д)				
Самосвал	0.360	1.0	да	0.0000005
КамА3				
65115 (д)				
Бортовой	0.315	1.0	да	0.0000004
автомобиль				
КамАЗ 4325				
(д)				
Автобетоно	0.315	1.0	да	0.0000004
смеситель				
АМ-6 (д)				

Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
	Автобетононасос "АБН-24"	3.8E-7
теплыи		
	Самосвал КамАЗ 65115	9.1E-7
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	7.6E-7
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000001
	ВСЕГО:	0.000003
Переходный	Автобетононасос "АБН-24"	2.1E-7
	Самосвал КамАЗ 65115	5.1E-7
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	4.2E-7
	Автобетоносмеситель АМ-6	6.4E-7
	ВСЕГО:	0.000002
Всего за год		0.000005

Максимальный выброс составляет: 0.0000029 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие		_		
Автобетоно	0.504	1.0	да	0.0000007
насос				
"АБН-24"				
(д)				
Самосвал	0.603	1.0	да	0.0000008
КамА3				
65115 (д)				
Бортовой	0.504	1.0	да	0.0000007
автомобиль				
КамАЗ 4325				
(д)				
Автобетоно	0.504	1.0	да	0.0000007
смеситель				
АМ-6 (д)				

Трансформация оксидов азота Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Автобетононасос "АБН-24"	0.000002
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000005
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000005
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000007
	ВСЕГО:	0.000019
Переходный	Автобетононасос "АБН-24"	0.000001
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000003
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000002
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000004

	ВСЕГО:	0.000010
Всего за год		0.000029

Максимальный выброс составляет: 0.0000161 г/с. Месяц достижения: Январь.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Автобетононасос "АБН-24"	3.8E-7
	Самосвал КамАЗ 65115	8.7E-7
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	7.6E-7
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000001
	ВСЕГО:	0.000003
Переходный	Автобетононасос "АБН-24"	1.9E-7
	Самосвал КамАЗ 65115	4.4E-7
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	3.8E-7
	Автобетоносмеситель АМ-6	5.7E-7
	ВСЕГО:	0.000002
Всего за год		0.000005

Максимальный выброс составляет: 0.0000026 г/с. Месяц достижения: Январь.

Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Автобетононасос "АБН-24"	7.6E-7
	Самосвал КамАЗ 65115	0.000002
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	0.000002
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000002
	ВСЕГО:	0.000006
Переходный	Автобетононасос "АБН-24"	4.2E-7
	Самосвал КамАЗ 65115	9.1E-7
	Бортовой автомобиль КамАЗ 4325	8.3E-7
	Автобетоносмеситель АМ-6	0.000001
	ВСЕГО:	0.000003
Всего за год		0.000010

Максимальный выброс составляет: 0.0000056 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	%%	Схр	Выброс (г/с)
ие					
Автобетоно	0.990	1.0	100.0	да	0.0000014
насос					
"АБН-24"					
(д)					
Самосвал	1.080	1.0	100.0	да	0.0000015
КамА3					

65115 (д)					
Бортовой	0.990	1.0	100.0	да	0.0000014
автомобиль					
КамАЗ 4325					
(д)					
Автобетоно	0.990	1.0	100.0	да	0.0000014
смеситель					
АМ-6 (д)					

Участ ок №4; Водолазное обследование, т ип - 7 - Внут ренний проезд, цех №1, площадка №1

Общее описание участ ка

Протяженность внутреннего проезда (км):

0.200

Характ ерист ики авт омобилей/дорож ной т ехники на участ ке

Марка	Кат егория	Мест о пр-ва	О/Г/К	Тип двиг.	Код т опл.	Нейт рализат
авт омобиля						op
Водолазный	Грузовой	СНГ	4	Диз.	3	нет
катер РВН-376У						
Водолазная	Грузовой	СНГ	3	Диз.	3	нет
станция Бот						

Водолазный кат ер РВН-376У: количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	1.00	1
Февраль	1.00	1
Март	1.00	1
Апрель	1.00	1
Май	1.00	1
Июнь	1.00	1
Июль	1.00	1
Август	1.00	1
Сентябрь	1.00	1
Октябрь	1.00	1
Ноябрь	1.00	1
Декабрь	1.00	1

Водолазная ст анция Бот : количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	1.00	1
Февраль	1.00	1
Март	1.00	1
Апрель	1.00	1
Май	1.00	1
Июнь	1.00	1
Июль	1.00	1
Август	1.00	1
Сентябрь	1.00	1
Октябрь	1.00	1
Ноябрь	1.00	1
Декабрь	1.00	1

Выбросы участка

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс	
в-ва	вещест ва	(r/c)	<i>(т /год)</i>	l

	Оксиды азота (NOx)*	0.0004167	0.000378
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0003333	0.000302
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0000542	0.000049
0328	Углерод (Сажа)	0.0000375	0.000030
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0000615	0.000052
0337	Углерод оксид	0.0006800	0.000582
0401	Углеводороды**	0.0001150	0.000099
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0001150	0.000099

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

 $NO_2 - 0.80$

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Водолазный катер РВН-376У	0.000205
	Водолазная станция Бот	0.000171
	ВСЕГО:	0.000376
Переходный	Водолазный катер РВН-376У	0.000112
	Водолазная станция Бот	0.000094
	ВСЕГО:	0.000206
Всего за год		0.000582

Максимальный выброс составляет: 0.0006800 г/с. Месяц достижения: Январь.

Здесь и далее:

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

 $M_i = \Sigma (M_l \cdot L_p \cdot K_{HTP} \cdot N_{KP} \cdot D_p \cdot 10^{-6})$, где

 $N_{\text{кp}}$ - количество автомобилей данной группы, проезжающих по проезду в сутки; D_{p} - количество дней работы в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

 $G_i=M_1 \cdot L_p \cdot K_{HTP} \cdot N'/3600 r/c,$

С учетом синхронности работы: $G_{max} = \Sigma(G_i)$, где

 M_1 - пробеговый удельный выброс (г/км);

 $L_p = 0.200$ км - протяженность внутреннего проезда;

 $K_{\text{нтр}}$ - коэффициент, учитывающий снижение выброса при установленном нейтрализаторе (пробег и холостой ход);

N' - наибольшее количество автомобилей, проезжающих по проезду в течение 1 часа, характеризующегося максимальной интенсивностью движения.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие				
Водолазный	6.660	1.0	да	0.0003700
катер				
РВН-376У				

(д)				
Водолазная	5.580	1.0	да	0.0003100
станция Бот				
(д)				

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Водолазный катер РВН-376У	0.000034
	Водолазная станция Бот	0.000030
	ВСЕГО:	0.000064
Переходный	Водолазный катер РВН-376У	0.000018
	Водолазная станция Бот	0.000017
	ВСЕГО:	0.000035
Всего за год		0.000099

Максимальный выброс составляет: 0.0001150 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие				
Водолазный	1.080	1.0	да	0.0000600
катер РВН-376У (д)				
Водолазная станция Бот (д)	0.990	1.0	да	0.0000550

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Водолазный катер РВН-376У	0.000134
	Водолазная станция Бот	0.000118
	ВСЕГО:	0.000252
Переходный	Водолазный катер РВН-376У	0.000067
	Водолазная станция Бот	0.000059
	ВСЕГО:	0.000126
Всего за год		0.000378

Максимальный выброс составляет: 0.0004167 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие				
Водолазный	4.000	1.0	да	0.0002222
катер				
РВН-376У				
(д)				
Водолазная	3.500	1.0	да	0.0001944
станция Бот				

()		
II / TT \		
1 1 / 1 /		

Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Водолазный катер РВН-376У	0.000010
	Водолазная станция Бот	0.000008
	ВСЕГО:	0.000018
Переходный	Водолазный катер РВН-376У	0.000006
	Водолазная станция Бот	0.000005
	ВСЕГО:	0.000011
Всего за год		0.000030

Максимальный выброс составляет: 0.0000375 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие				
Водолазный	0.360	1.0	да	0.0000200
катер				
РВН-376У				
(д)				
Водолазная	0.315	1.0	да	0.0000175
станция Бот				
(д)				

Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Водолазный катер РВН-376У	0.000018
	Водолазная станция Бот	0.000015
	ВСЕГО:	0.000033
Переходный	Водолазный катер РВН-376У	0.000010
	Водолазная станция Бот	0.000008
	ВСЕГО:	0.000019
Всего за год		0.000052

Максимальный выброс составляет: 0.0000615 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие				
Водолазный	0.603	1.0	да	0.0000335
катер				
РВН-376У				
(д)				
Водолазная	0.504	1.0	да	0.0000280
станция Бот				
(д)				

Трансформация оксидов азота

Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Водолазный катер РВН-376У	0.000108
	Водолазная станция Бот	0.000094
	ВСЕГО:	0.000202
Переходный	Водолазный катер РВН-376У	0.000054
	Водолазная станция Бот	0.000047
	ВСЕГО:	0.000101
Всего за год		0.000302

Максимальный выброс составляет: 0.0003333 г/с. Месяц достижения: Январь.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Водолазный катер РВН-376У	0.000017
	Водолазная станция Бот	0.000015
	ВСЕГО:	0.000033
Переходный	Водолазный катер РВН-376У	0.000009
	Водолазная станция Бот	0.000008
	ВСЕГО:	0.000016
Всего за год		0.000049

Максимальный выброс составляет: 0.0000542 г/с. Месяц достижения: Январь.

Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Водолазный катер РВН-376У	0.000034
	Водолазная станция Бот	0.000030
	ВСЕГО:	0.000064
Переходный	Водолазный катер РВН-376У	0.000018
	Водолазная станция Бот	0.000017
	ВСЕГО:	0.000035
Всего за год		0.000099

Максимальный выброс составляет: 0.0001150 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	%%	Схр	Выброс (г/с)
ие					
Водолазный	1.080	1.0	100.0	да	0.0000600
катер					

РВН-376У					
(д)					
Водолазная	0.990	1.0	100.0	да	0.0000550
станция Бот					
(д)					

Участ ок №5; Плавсредст ва при ст роит ельных, т ип - 7 - Внут ренний проезд, цех №1, площадка №1

Общее описание участ ка

Протяженность внутреннего проезда (км):

0.200

Характ ерист ики авт омобилей/дорож ной т ехники на участ ке

Марка	Кат егория	Мест о пр-ва	О/Г/К	Тип двиг.	Код т опл.	Нейт рализат
авт омобиля						op
Кран	Грузовой	СНГ	4	Диз.	3	нет
плавучий						
КПЛ-16/30						
Катер КС- 100Д	Грузовой	СНГ	4	Диз.	3	нет
Буксир	Грузовой	СНГ	5	Диз.	3	нет
(проект 911,						
тип "В")						

Кран плавучий КПЛ-16/30: количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	1.00	1
Февраль	1.00	1
Март	1.00	1
Апрель	1.00	1
Май	1.00	1
Июнь	1.00	1
Июль	1.00	1
Август	1.00	1
Сентябрь	1.00	1
Октябрь	1.00	1
Ноябрь	1.00	1
Декабрь	1.00	1

Кат ер КС- 100Д: количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	1.00	1
Февраль	1.00	1
Март	1.00	1
Апрель	1.00	1
Май	1.00	1
Июнь	1.00	1
Июль	1.00	1
Август	1.00	1
Сентябрь	1.00	1
Октябрь	1.00	1
Ноябрь	1.00	1
Декабрь	1.00	1

Буксир (проект 911, т ип "В"): количест во по месяцам

Месяц	Количест во в сут ки	Количест во в час
Январь	1.00	1
Февраль	1.00	1
Март	1.00	1
Апрель	1.00	1
Май	1.00	1
Июнь	1.00	1
Июль	1.00	1
Август	1.00	1
Сентябрь	1.00	1
Октябрь	1.00	1
Ноябрь	1.00	1
Декабрь	1.00	1

Выбросы участка

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещест ва	(r/c)	<i>(т /год)</i>
	Оксиды азота (NOx)*	0.0006944	0.000630
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0005556	0.000504
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0000903	0.000082
0328	Углерод (Сажа)	0.0000650	0.000053
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0001155	0.000097
0337	Углерод оксид	0.0012050	0.001026
0401	Углеводороды**	0.0001850	0.000160
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0001850	0.000160

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

 $NO_2 - 0.80$

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Кран плавучий КПЛ-16/30	0.000205
	Катер КС- 100Д	0.000205
	Буксир (проект 911, тип "В")	0.000252
	ВСЕГО:	0.000662
Переходный	Кран плавучий КПЛ-16/30	0.000112
	Катер КС- 100Д	0.000112
	Буксир (проект 911, тип "В")	0.000141
	ВСЕГО:	0.000364
Всего за год		0.001026

Максимальный выброс составляет: 0.0012050 г/с. Месяц достижения: Январь.

Здесь и далее:

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

 $M_i = \Sigma (M_1 \cdot L_p \cdot K_{\text{HTP}} \cdot N_{\text{KP}} \cdot D_p \cdot 10^{-6})$, где

 $N_{\text{кp}}$ - количество автомобилей данной группы, проезжающих по проезду в сутки; D_{p} - количество дней работы в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

 $G_i=M_l \cdot L_p \cdot K_{HTP} \cdot N'/3600 r/c$,

С учетом синхронности работы: $G_{max} = \Sigma(G_i)$, где

 M_1 - пробеговый удельный выброс (г/км);

 $L_p = 0.200$ км - протяженность внутреннего проезда;

 $K_{\text{нтр}}$ - коэффициент, учитывающий снижение выброса при установленном нейтрализаторе (пробег и холостой ход);

 ${\tt N'}$ - наибольшее количество автомобилей, проезжающих по проезду в течение 1 часа, характеризующегося максимальной интенсивностью движения.

Наименован	M1	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие				
Кран	6.660	1.0	да	0.0003700
плавучий				
КПЛ-16/30				
(д)				
Катер КС-	6.660	1.0	да	0.0003700
100Д (д)				
Буксир	8.370	1.0	да	0.0004650
(проект 911,				
тип "В") (д)				

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Кран плавучий КПЛ-16/30	0.000034
	Катер КС- 100Д	0.000034
	Буксир (проект 911, тип "В")	0.000037
	ВСЕГО:	0.000104
Переходный	Кран плавучий КПЛ-16/30	0.000018
	Катер КС- 100Д	0.000018
	Буксир (проект 911, тип "В")	0.000020
	ВСЕГО:	0.000056
Всего за год		0.000160

Максимальный выброс составляет: 0.0001850 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие				
Кран	1.080	1.0	да	0.0000600
плавучий				
КПЛ-16/30				
(д)				
Катер КС-	1.080	1.0	да	0.0000600
100Д (д)				

Буксир	1.170	1.0	да	0.0000650
(проект 911,				
тип "В") (д)				

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Кран плавучий КПЛ-16/30	0.000134
	Катер КС- 100Д	0.000134
	Буксир (проект 911, тип "В")	0.000151
	ВСЕГО:	0.000420
Переходный	Кран плавучий КПЛ-16/30	0.000067
	Катер КС- 100Д	0.000067
	Буксир (проект 911, тип "В")	0.000076
	ВСЕГО:	0.000210
Всего за год		0.000630

Максимальный выброс составляет: 0.0006944 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие				
Кран	4.000	1.0	да	0.0002222
плавучий				
КПЛ-16/30				
(д)				
Катер КС-	4.000	1.0	да	0.0002222
100Д (д)				
Буксир	4.500	1.0	да	0.0002500
(проект 911,				
тип "В") (д)				

Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа) Валовые выбросы

Период	Марка авт омобиля	Валовый выброс
<i>года</i>	или дорож ной т ехники	(т онн/период)
		(т онн/год)
Теплый	Кран плавучий КПЛ-16/30	0.000010
	Катер КС- 100Д	0.000010
	Буксир (проект 911, тип "В")	0.000013
	ВСЕГО:	0.000034
Переходный	Кран плавучий КПЛ-16/30	0.000006
	Катер КС- 100Д	0.000006
	Буксир (проект 911, тип "В")	0.000008
	ВСЕГО:	0.000020
Всего за год		0.000053

Максимальный выброс составляет: 0.0000650 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие				
Кран	0.360	1.0	да	0.0000200

плавучий КПЛ-16/30 (д)				
Катер КС- 100Д (д)	0.360	1.0	да	0.0000200
Буксир (проект 911, тип "В") (д)	0.450	1.0	да	0.0000250

Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период)
	,,,,,	(т онн/год)
Теплый	Кран плавучий КПЛ-16/30	0.000018
	Катер КС- 100Д	0.000018
	Буксир (проект 911, тип "В")	0.000026
	ВСЕГО:	0.000062
Переходный	Кран плавучий КПЛ-16/30	0.000010
	Катер КС- 100Д	0.000010
	Буксир (проект 911, тип "В")	0.000015
	ВСЕГО:	0.000035
Всего за год		0.000097

Максимальный выброс составляет: 0.0001155 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	Схр	Выброс (г/с)
ие				
Кран	0.603	1.0	да	0.0000335
плавучий				
КПЛ-16/30				
(д)				
Катер КС-	0.603	1.0	да	0.0000335
100Д (д)				
Буксир	0.873	1.0	да	0.0000485
(проект 911,				
тип "В") (д)				

Трансформация оксидов азота Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Коэффициент трансформации - 0.8 Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Кран плавучий КПЛ-16/30	0.000108
	Катер КС- 100Д	0.000108
	Буксир (проект 911, тип "В")	0.000121
	ВСЕГО:	0.000336
Переходный	Кран плавучий КПЛ-16/30	0.000054
	Катер КС- 100Д	0.000054
	Буксир (проект 911, тип "В")	0.000060
	ВСЕГО:	0.000168

Всего за год	0.000504

Максимальный выброс составляет: 0.0005556 г/с. Месяц достижения: Январь.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) Коэффициент трансформации - 0.13 Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период) (т онн/год)
Теплый	Кран плавучий КПЛ-16/30	0.000017
	Катер КС- 100Д	0.000017
	Буксир (проект 911, тип "В")	0.000020
	ВСЕГО:	0.000055
Переходный	Кран плавучий КПЛ-16/30	0.000009
	Катер КС- 100Д	0.000009
	Буксир (проект 911, тип "В")	0.000010
	ВСЕГО:	0.000027
Всего за год		0.000082

Максимальный выброс составляет: 0.0000903 г/с. Месяц достижения: Январь.

Распределение углеводородов Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин Валовые выбросы

Период года	Марка авт омобиля или дорож ной т ехники	Валовый выброс (т онн/период)
		(т онн/год)
Теплый	Кран плавучий КПЛ-16/30	0.000034
	Катер КС- 100Д	0.000034
	Буксир (проект 911, тип "В")	0.000037
	ВСЕГО:	0.000104
Переходный	Кран плавучий КПЛ-16/30	0.000018
	Катер КС- 100Д	0.000018
	Буксир (проект 911, тип "В")	0.000020
	ВСЕГО:	0.000056
Всего за год		0.000160

Максимальный выброс составляет: 0.0001850 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименован	MI	Кнт р	%%	Схр	Выброс (г/с)
ие					
Кран	1.080	1.0	100.0	да	0.0000600
плавучий					
КПЛ-16/30					
(д)					
Катер КС-	1.080	1.0	100.0	да	0.0000600
100Д (д)					
Буксир	1.170	1.0	100.0	да	0.0000650
(проект 911,					
тип "В") (д)					

Суммарные выбросы по предприятию

Код	Название	Валовый выброс
в-ва	вещест ва	(т /год)
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.016768
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.002725
0328	Углерод (Сажа)	0.002460
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.001909
0337	Углерод оксид	0.122194
0401	Углеводороды	0.013161

Расшифровка суммарного выброса углеводородов (код 0401)

Код в-ва	Название вещест ва	Валовый выброс (т /год)		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.006283		
2732	Керосин	0.006878		

Валовые и максимально разовые выбросы участка <u>№ 6506- Проведение</u> сварочных работ

Сварка стальных труб:

Расчет выполнен в соответствии с:

- 1. "Методикой расчёта выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)", СПб, 1997 г.;
- 2. "Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное)", СПб, 2012 г.

Расчетные формулы

 $M(i) = Mo(i) + Mho(i), \Gamma/c$

G(i) = Go(i) + Gho(i), т/год где

- M(i) максимально разовый выброс i-го вредного вещества G(i) валовый выброс i-го вредного вещества
- о(но)- от организованных (неорганизованных) источников m количество одноименных единиц оборудования

Кэ - коэффициент эффективности местных отсосов (0 если нет), доли единицы

Кос - коэффициент оседания твердых частиц (для пыли металлической, абразивной Кос=0.2, для СОЖ, твердых веществ и иных видов пыли Кос=0.4)

tф - фактическая продолжительность тех. операции сварочных работ в течение года, час Сварка, наплавка, напыление и металлизация

Mo (i) = $B*KM(i)*m*K_{3}/3600$, Γ/c

 $M_{HO}(i) = B*K_{M}(i)*m*(1-K_{3})*K_{OC}/3600, \Gamma/c$

Go (i) = Mo (i) * $t\phi$ * 3.6 * 10e-3, τ /год

Gho(i) = Mho(i) * tф * 3.6 * 10e-3, т/год где

Kм(i)- удельное выделение i-го вредного вещества на единицу массы расходуемых сырья и материалов, г/кг

В - расход применяемых сырья и материалов, кг/час

При образовании огарков штучных электродов В корректируется на коэфф-т (100-H)/100, где H - норматив образования огарков при сварке, %

Резка металлов (с учетом общей длины реза) Мо (i) = K_{π} (i) * π *

Мно(i) = $K_{\pi}(i)* \Pi * m*(1-K_{\theta})* Koc/3600, г/c$

Go (i) = Mo (i) * $t\phi$ * 3.6 * 10e-3, τ /год

Gho(i) = Mho(i) * tф * 3.6 * 10e-3, т/год где

Кд(i)- удельное выделение i-го вредного вещества на единицу длины реза, г/м Д - длина реза, м/час

При наличии многоступенчатых газоочистных сооружений на общеобменной вентиляции и(или) у местных отсосов для каждой ступени:

Если $t\phi > troy(f)$, то M(i)(f) = M(i)(f-1), г/с

 $G(i)(f) = G(i)(f-1) * (t\phi - troy(f)) / t\phi + G(i)(f-1) * (1 - h(i)(f)) * troy(f) / t\phi, t/fog$

Если $t\phi \ll trov(f)$, то

M(i)(f) = M(i)(f-1) * (1 - h(i)(f)), r/c

G(i)(f) = G(i)(f-1) * (1 - h(i)(f)), т/год где

M(i)(f) - максимально разовый выброс i-го вредного вещества ступени очистки f G(i)(f) - валовый выброс i-го вредного вещества ступени очистки f

M* и G* - соотв. выбросы после всех ступеней очистки troy(f) - время работы ГОУ ступени очистки f

h(i)(f) - коэффициент эффективности очистки ступени f

Примечание. В том случае, если продолжительность непрерывного времени работы оборудования составляет менее 20 минут значение выброса г/с пересчитывается: $\Gamma/c = M(i) * t/1200,$

где M(i) - рассчитанный максимально разовый выброс i-го загрязняющего вещества t - максимальная продолжительность непрерывного процесса окраски/сушки, сек

Примечание. Нормирование выбросов оксидов азота с учетом их трансформации в атмосферном воздухе:

M(NO2) = a * M(NOx) M(NO) = 0.65 * (1 - a) * M(NOx)

G(NO2) = a * G(NOx) G(NO) = 0.65 * (1 - a) * G(NOx),

где а - безразмерный коэфф-т трансформации при расчетах валовых выбросов оксидов азота

а - безразмерный коэфф-т трансформации при расчетах максимально разовых выбросов оксидов азота Исходные данные

Источник выделения: Сварочные работы

AHO-19

Расход применяемых материалов, кг/ч: 0.35 Время непрерывной работы, сек: 1200 Общее время работы за год, час: 1166 Тип сварочных работ: Ручная дуговая сварка

Тех процесс: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Количество одноименных единиц оборудования:1

Общее время работы, час/год: 1166

Удельные выделения загрязняющих веществ:

Код	Название вещества	Yi (г/кг)
0123	Железа оксид	12,03
0143	Марганец и его соединения	0,77

Протокол расчета

Тех.процесс/операция: Ручная дуговая сварка.

Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Материал: Ано-19

Вещество: 123 - Железа оксид

 $M_{HO} = 0.35*12.03*1*(1-0)*0.2/3600=0.0002339166$ г/сек

 $G_{HO} = 0.0002339166*803*3.6*10e-3 = 0.000676$ т/год

Вещество: 143 - Марганец и его соединения

 $M_{HO} = 0.35*0.77*1*(1-0)*0.2/3600= 0.000014972 г/сек$

 $G_{HO} = 0.000014972 *803*3.6*10e-3 = 0.00004328$ т/год

Результаты расчета:

Код	Название вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/год)
0123	Железа оксид	0.0002339166	0.000676
0143	Марганец и его соединения	0.000014972	0.00004328

Валовые и максимально разовые выбросы участка <u>№ 6507- Проведение</u> сварочных работ

Сварка стальных труб:

Расчет выполнен в соответствии с:

- 1. "Методикой расчёта выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)", СПб, 1997 г.;
- 2. "Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное)", СПб, 2012 г.

Расчетные формулы

 $M(i) = Mo(i) + MHo(i), \Gamma/c$

G(i) = Go(i) + Gho(i), т/год где

- M(i) максимально разовый выброс i-го вредного вещества G(i) валовый выброс i-го вредного вещества
- о(но)- от организованных (неорганизованных) источников m количество одноименных единиц оборудования

Кэ - коэффициент эффективности местных отсосов (0 если нет), доли единицы

Кос - коэффициент оседания твердых частиц (для пыли металлической, абразивной Кос=0.2, для СОЖ, твердых веществ и иных видов пыли Кос=0.4)

tф - фактическая продолжительность тех. операции сварочных работ в течение года, час Сварка, наплавка, напыление и металлизация

Mo (i) = B*KM(i)*m*K9/3600, Γ/c

 $M_{HO}(i) = B*K_{M}(i)*m*(1-K_{3})*K_{OC}/3600, \Gamma/c$

Go (i) = Mo (i) * $t\phi$ * 3.6 * 10e-3, τ /год

Gho(i) = Mho(i) * t + 3.6 * 10e-3, т/год где

Kм(i)- удельное выделение i-го вредного вещества на единицу массы расходуемых сырья и материалов, г/кг

В - расход применяемых сырья и материалов, кг/час

При образовании огарков штучных электродов В корректируется на коэфф-т (100-H)/100, где H - норматив образования огарков при сварке, %

Резка металлов (с учетом общей длины реза) Мо (i) = K_{π} (i) * π *

 $M_{HO}(i) = K_{\pi}(i) * \pi * m * (1-K_{\theta}) * Koc/3600, г/c$

Go (i) = Mo (i) * t ϕ * 3.6 * 10e-3, т/год

Gho(i) = Mho(i) * t + 3.6 * 10e-3, т/год где

Кд(i)- удельное выделение i-го вредного вещества на единицу длины реза, г/м Д - длина реза, м/час

При наличии многоступенчатых газоочистных сооружений на общеобменной вентиляции и(или) у местных отсосов для каждой ступени:

Если $t\phi > troy(f)$, то M(i)(f) = M(i)(f-1), г/с

 $G(i)(f) = G(i)(f-1) * (t\phi - troy(f)) / t\phi + G(i)(f-1) * (1 - h(i)(f)) * troy(f) / t\phi, t/fog$

Если $t\phi \ll troy(f)$, то

M(i)(f) = M(i)(f-1) * (1 - h(i)(f)), r/c

G(i)(f) = G(i)(f-1) * (1 - h(i)(f)), т/год где

- M(i)(f) максимально разовый выброс i-го вредного вещества ступени очистки f G(i)(f) валовый выброс i-го вредного вещества ступени очистки f
- M^* и G^* соотв. выбросы после всех ступеней очистки troy(f) время работы ГОУ ступени очистки f

h(i)(f) - коэффициент эффективности очистки ступени f

Примечание. В том случае, если продолжительность непрерывного времени работы оборудования составляет менее 20 минут значение выброса г/с пересчитывается: $\Gamma/c = M(i) * t/1200,$

где M(i) - рассчитанный максимально разовый выброс i-го загрязняющего вещества t - максимальная продолжительность непрерывного процесса окраски/сушки, сек

Примечание. Нормирование выбросов оксидов азота с учетом их трансформации в атмосферном воздухе:

M(NO2) = a * M(NOx) M(NO) = 0.65 * (1 - a) * M(NOx)

G(NO2) = a * G(NOx) G(NO) = 0.65 * (1 - a) * G(NOx),

где а - безразмерный коэфф-т трансформации при расчетах валовых выбросов оксидов азота

а - безразмерный коэфф-т трансформации при расчетах максимально разовых выбросов оксидов азота Исходные данные

Источник выделения: Сварочные работы

AHO-19

Расход применяемых материалов, кг/ч: 0.35 Время непрерывной работы, сек: 1200 Общее время работы за год, час: 2408 Тип сварочных работ: Ручная дуговая сварка

Тех процесс: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Количество одноименных единиц оборудования:1

Общее время работы, час/год: 803

Удельные выделения загрязняющих веществ:

Код	Название вещества	Yi (г/кг)
0123	Железа оксид	12,03
0143	Марганец и его соединения	0,77

Протокол расчета

Тех.процесс/операция: Ручная дуговая сварка.

Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Материал: Ано-19

Вещество: 123 - Железа оксид

 $M_{HO} = 0.35*12.03*1*(1-0)*0.2/3600=0.0002339166$ г/сек $G_{HO} = 0.0002339166*803*3.6*10e-3 = 0.000676$ т/год

Вещество: 143 - Марганец и его соединения

 $M_{HO} = 0.35*0.77*1*(1-0)*0.2/3600= 0.000014972 г/сек$ $G_{HO} = 0.000014972 *803*3.6*10e-3 = 0.00004328 \text{ т/год}$

Результаты расчета:

Код	Название вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/год)
0123	Железа оксид	0.0002339166	0.000676
0143	Марганец и его соединения	0.000014972	0.00004328

Расчёт по программе «Дизель» (Версия 2.0)

Программа основана на следующих документах:

ГОСТ Р 56163-2014 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов от стационарных дизельных установок»

«Методика расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок». НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 2001 год.

Дизель (версия 2.0) (с) ИНТЕГРАЛ 2001-2015 Организация: ООО "Оскур" Регистрационный номер: 01-01-3348

Источник выбросов:

Площадка: 1 Цех: 2 Источник: 1 Вариант: 1

Название: Дорожная техника Источник выделений: [1] 6508

Результаты расчётов:

Код	Название	Без учёта га	в учёта газоочистки. Газооч.		С учётом газоочистки		
	вещества						
		r/ceĸ	т/год	%	г/сек	т/год	
0337	Углерод оксид	0.1190000	1.031610	90.0	0.0119000	0.103161	
0301	Азот (IV) оксид	0.1089511	0.946330	80.0	0.0217902	0.189266	
	(Азота диоксид)						
2732	Керосин	0.0340000	0.294746	85.0	0.0051000	0.044212	
0328	Углерод черный	0.0066111	0.058949	85.0	0.0009917	0.008842	
	(Сажа)						
0330	Сера диоксид	0.0363611	0.309483	0.0	0.0363611	0.309483	
	(Ангидрид						
	сернистый)						
1325	Формальдегид	0.0014167	0.011790	0.0	0.0014167	0.011790	
0703	Бенз/а/пирен	0.000000123	0.000001081	0.0	0.000000123	0.000001081	
	(3,4-Бензпирен)						
0304	Азот (II) оксид	0.0177046	0.153779	80.0	0.0035409	0.030756	
	(Азота оксид)						

Нормирование выбросов оксидов азота производится в соотношении M_{NO2} = $0.8*M_{\text{NOx}}$ и M_{NO} = $0.13*M_{\text{NOx}}$.

Расчётные формулы

До газоочистки:

Максимально-разовый выброс: $M_i = (1/3600) *e_i *P_a/X_i$ [г/с]

Валовый выброс: $W_i = (1/1000) * q_i * G_r / X_i$ [т/год]

После газоочистки:

Максимально-разовый выброс: $M_i = M_i * (1-f/100)$ [г/с]

Валовый выброс: $W_i = W_i * (1-f/100)$ [т/год]

Исходные данные:

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_9 =119 [кВт] Расход топлива стационарной дизельной установкой за год $G_{\tt T}$ =68.774 [т] Коэффициент, зависящий от страны-производителя дизельной установки (X_i) : $X_{\tt CO}$ = 2; $X_{\tt NOX}$ = 2.5; $X_{\tt SO2}$ =1; $X_{\tt COTARDHME}$ = 3.5.

Удельные выбросы на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме эксплуатационной мощности (e_i) [г/кВт*ч]:

Углерод	Оксиды	азота	Керосин	Углерод	Cepa	диоксид	Формальдегид	Бенз/а/пирен
оксид	NOx			черный	(Анги	дрид		(3,4-Бензпир
				(Сажа)	серни	стый)		ен)

7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	0.000013

Удельные выбросы на один килограмм дизельного топлива при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплутационный цикл (q_i) [г/кг топлива]:

Углерод	Оксиды	азота	Керосин	Углерод	Cepa ;	диоксид	Формальдегид	Бенз/а/пирен
оксид	NOx			черный	рный (Ангидрид			(3,4-Бензпир
				(Сажа)	серни	стый)		ен)
30		43	15	3		4.5	0.6	0.000055

Объёмный расход отработавших газов (Qor):

Удельный расход топлива на эксплутационном (или номинальном) режиме работы двигателя b_3 =240.005 [г/кВт*ч]

Высота источника выбросов H=0 [м]

Температура отработавших газов T_{or} =723 [K]

 $Q_{or}=8.72*0.000001*b_{9}*P_{9}/(1.31/(1+T_{or}/273))=0.6936$ [M^{3}/c]

Расчёт по программе «Дизель» (Версия 2.0)

Программа основана на следующих документах:

ГОСТ Р 56163-2014 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов от стационарных дизельных установок»

«Методика расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок». НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 2001 год.

Дизель (версия 2.0) (с) ИНТЕГРАЛ 2001-2015 Организация: ООО "Оскур" Регистрационный номер: 01-01-3348

Источник выбросов:

Площадка: 1 Цех: 2 Источник: 1 Вариант: 1

Название: Дорожная техника Источник выделений: [2] 6509

Результаты расчётов:

Код	Название	Без учёта га	азоочистки.	Газооч.	С учётом газ	воочистки
	вещества					
		г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
0337	Углерод оксид	0.0108000	0.037200	90.0	0.0010800	0.003720
0301	Азот (IV) оксид	0.0123600	0.042656	80.0	0.0024720	0.008531
	(Азота диоксид)					
2732	Керосин	0.0054000	0.018600	85.0	0.0008100	0.002790
0328	Углерод черный	0.0010500	0.003720	85.0	0.0001575	0.000558
	(Сажа)					
0330	Сера диоксид	0.0016500	0.005580	0.0	0.0016500	0.005580
	(Ангидрид					
	сернистый)					
1325	Формальдегид	0.0002250	0.000744	0.0	0.0002250	0.000744
0703	Бенз/а/пирен	0.000000020	0.000000068	0.0	0.000000020	0.000000068
	(3,4-Бензпирен)					
0304	Азот (II) оксид	0.0020085	0.006932	80.0	0.0004017	0.001386
	(Азота оксид)					

Нормирование выбросов оксидов азота производится в соотношении M_{NO2} = $0.8*M_{\text{NOx}}$ и M_{NO} = $0.13*M_{\text{NOx}}$.

Расчётные формулы

До газоочистки:

Максимально-разовый выброс: $M_i = (1/3600) *e_i *P_a/X_i$ [г/с]

Валовый выброс: $W_i = (1/1000) * q_i * G_r / X_i$ [т/год]

После газоочистки:

Максимально-разовый выброс: $M_i = M_i * (1-f/100)$ [г/с]

Валовый выброс: $W_i = W_i * (1-f/100)$ [т/год]

Исходные данные:

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_9 =5.4 [кВт] Расход топлива стационарной дизельной установкой за год $G_{\mathtt{T}}$ =1.24 [т] Коэффициент, зависящий от страны-производителя дизельной установки (X_i) : $X_{\mathtt{CO}}$ =1; $X_{\mathtt{NOX}}$ =1; $X_{\mathtt{SO2}}$ =1; $X_{\mathtt{COTARDHME}}$ =1.

Удельные выбросы на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме эксплуатационной мощности (e_i) [г/кВт*ч]:

Углерод	Оксиды	азота	Керосин	Углерод	Cepa	диоксид	Формальдегид	Бенз/а/пире	н
оксид	NOx			черный	(Ангидрид			(3,4-Бензпи	р
				(Caжa)	серни	істый)		ен)	

7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	0.000013

Удельные выбросы на один килограмм дизельного топлива при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплутационный цикл (q_i) [г/кг топлива]:

	Оксиды NOx	азота	Керосин	черный	(Ангидрид		(3,4-Бензпир		
				(Сажа)	сернистый)		eн)		
30		43	15	3	4.5	0.6	0.000055		

Объёмный расход отработавших газов (Qor):

Удельный расход топлива на эксплутационном (или номинальном) режиме работы двигателя b_3 =95.56 [г/кВт*ч]

Высота источника выбросов Н=0 [м]

Температура отработавших газов T_{or} =723 [K]

 $Q_{or}=8.72*0.000001*b_{9}*P_{9}/(1.31/(1+T_{or}/273))=0.012532 [m³/c]$

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

"Программа зарегистрирована на: ООО "Оскур Регистрационный номер: 01013348

Предприятие: 1407, «Завершение строительства причала №2 Феодосийского

Город: 1407, Феодосия Район: 1, Новый район Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м **ВИД: 1, Существующее положение**

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	1,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	29
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6,2
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом вбок;
- 10 Свеча.

Учет №				Высота	Диаметр	Объем	Скорость	Плотность	Темп.	Ширина		онение	Коэф		Коорді	1 наты	
при расч.	Наименование источника	Вар.	Тип	ист. (м)	устья (м)	ГВС (куб.м/с)	ГВС (м/с)	ГВС, (кг/куб.м)	ΓBC (°C)	источ. (м)	угол	оса, град Направл.	рел.	X1 (M)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (M)
№ пл.: 0, № це																	
% 5501	Компрессорная установка	1	1	5	0,10	0,16	20,71	1,29	400,00	0,00	-	-	1	-0,76	-51,78		
Код в-ва	Наименовани	е вещ	ества		В	ыброс, (г/с)) Выброс, ((τ/r) F	Cm/Π	ДК	Лето Хт	Un	า	Cm/ПДК	Зиі : X	ia (m	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перо	ксид азота)	0,0151066	0,15358	39 1	0,12	2	54,12	1,4	9	0,00	0	00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	зот мо	ноокс	ид)		0,0024548	0,02495	58 1	0,01		54,12	1,4	9	0,00	0	00	0,00
0328	Углерод (Пигм	ерный))		0,0009625	0,01004	16 1	0,01		54,12	1,4	9	0,00	0	00	0,00	
0330	Сера ди	оксид				0,0100833 0		0,100458 1		3	54,12	1,4	9	0,00	0	00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ	гарный	0,0066000	0,06697	7 2 1	0,00)	54,12	1,4	9	0,00	0,	00	0,00			
0703	Бенз/а/г	Бенз/а/пирен Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан метиленоксид))1 1	0,00)	54,12	1,4	19	0,00	0	0,00	0,00
1325								94 1	0,04		54,12	1,4	9	0,00	0	00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямс дезодориро			і; керосин	1	0,0049500	0,05022	29 1	0,01		54,12	1,4	9	0,00	0	00	0,00
% 5502	Компрессорная установка	1	1	5	0,10	0,16	20,71	1,29	400,00	0,00	-	-	1	153,08	-51,71		
Код в-ва	Наименовани	e Belli	ества		В	ыброс, (г/с)) Выброс, ((τ/c) F			Лето				Зин	иа	
код в ва	Tanwendbann	о вощ	оотва		5	ыороо, (170)	, выорос, ((1/1)	Cm/Π	ДК	Xm	Um	า	Cm/ПДК	: ×	(m	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перо	ксид азота)	0,0151066	0,15358	39 1	0,12	?	54,12	1,4	9	0,00	0	00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	зот мо	ноокс	ид)		0,0024548	0,02495	58 1	0,01		54,12	1,4	9	0,00	0	00	0,00
0328	Углерод (Пигм	ент че	ерный))		0,0009625	0,01004	16	0,01		54,12	1,4	9	0,00	0	00	0,00
0330	Сера ди	оксид				0,0100833	0,10045	58 1	0,03	3	54,12	1,4	9	0,00	0	00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарнь газ)	й 0,0066000	0,066972	. 1	0,00	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000001	1	0,00	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0013750	0,013394	. 1	0,04	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049500	0,050229	1	0,01	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
% 6501	Работа строительной техники 1 3 5			1,29		3,00 -	- 1	12,37	-83,09 19,33	-83,09
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т	/г) F		Лето			Зима	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, (,	Cm/ПД		Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0217357	0,012174	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0035321	0,001978	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0042933	0,001864	. 1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0017514	0,001283	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарнь газ)	й 0,1507749	0,097562	. 1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеро	ر) 0,0076111	0,005181	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0094500	0,005133	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
% 6502	Проезд автотранспорта 1 3 5			1,29		3,00 -	- 1	11,98	-44,59 18,90	-44,59
Код в-ва			Выброс, (т.	т/г) F		Лето			Зима	
код в ва	паліменование вещества	Выброс, (г/с)	выороо, (п	,·, ·	Cm/ПД	К Xm	Um	Cm/01/		
					СПЛЦ		OIII	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006444	0,000964	. 1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	Um 0,00
0301 0304	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006444 0,0001047	0,000964 0,000157							
	,	•	•	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001047	0,000157	1 1	0,01	28,50 28,50	0,50 0,50	0,00	0,00 0,00	0,00
0304 0328	Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный)	0,0001047 0,0000725 0,0001175	0,000157 0,000094	1 1 1	0,01 0,00 0,00	28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
0304 0328 0330	Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; угарнь	0,0001047 0,0000725 0,0001175	0,000157 0,000094 0,000163	1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00	28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0304 0328 0330 0337	Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; угарнь газ) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин	0,0001047 0,0000725 0,0001175 0,0013000	0,000157 0,000094 0,000163 0,001834	1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0304 0328 0330 0337 2732 % 6503	Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарнь газ) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Пункт мойки колес 1 3 5	0,0001047 0,0000725 0,0001175 0,0013000 0,0002250	0,000157 0,000094 0,000163 0,001834 0,000317	1 1 1 1 1,29	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 3,00 -	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0304 0328 0330 0337 2732	Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарнь газ) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001047 0,0000725 0,0001175 0,0013000	0,000157 0,000094 0,000163 0,001834 0,000317	1 1 1 1 1,29	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 3,00 -	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -81,33 -17,68	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0304 0328 0330 0337 2732 % 6503	Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарнь газ) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Пункт мойки колес 1 3 5	0,0001047 0,0000725 0,0001175 0,0013000 0,0002250	0,000157 0,000094 0,000163 0,001834 0,000317	1 1 1 1 1 1 1,29 F	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 3,00 -	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -81,33 -17,68	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -81,33
0304 0328 0330 0337 2732 % 6503 Код в-ва	Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарнь газ) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Пункт мойки колес 1 3 5 Наименование вещества	0,0001047 0,0000725 0,0001175 й 0,0013000 0,0002250	0,000157 0,000094 0,000163 0,001834 0,000317 Выброс, (т.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 3,00 - Лето K Xm	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 - 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -24,64	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -81,33 -17,68 Зима	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -81,33
0304 0328 0330 0337 2732 % 6503 Код в-ва	Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарнь газ) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Пункт мойки колес 1 3 5 Наименование вещества Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001047 0,0000725 0,0001175 0,0013000 0,0002250 Выброс, (г/с)	0,000157 0,000094 0,000163 0,001834 0,000317 Выброс, (т.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Ст/ПД	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 3,00 - Лето К Хт 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 - 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -24,64 Cm/ПДК 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -81,33 -17,68 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -81,33

03	37	Углерода оксид (Углерод окись;		од мо	ноокись; у	/гарный	0,0000325	0,00004	46 1	0,00)	28,50	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
27	32	Керосин (Керосин прямс дезодориро	, ой пер		и; керосин		0,0000056	0,00000	08 1	0,00)	28,50	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
%	6504	Эксплуатация плавсредств при водолазном обследовании	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	28,61	-32,29	35,57	-32,29
Кол	в-ва	Наименование	e Belli	ества			Выброс, (г/с)	Выброс,	(τ/r) F						Зима			
Код	Бъц	Havimonobarivi			Быороо, (170)	выороо,	(''')	Cm/□	ДК	Xm	Un	1	Cm/ПДI	(Xm	Um		
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота;	, пероі	ксид азота	a)	0,0003333	0,00024	19 1	0,0		28,50	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	нооксі	ид)		0,0000542	0,00004	10 1	0,00)	28,50	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0328 Углерод (Пигмент черный)						0,0000375	0,00002	25 1	0,00)	28,50	0,5	0	0,00	(0,00	0,00	
03	30	Сера ди	оксид				0,0000615	0,00004	43 1	0,00)	28,50	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
03	0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; уг газ)					/гарный	0,0006800	0,00048	30 1	0,00)	28,50	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
27	32	Керосин (Керосин прямо дезодориро	•		и; керосин		0,0001150	0,00008	32 1	0,00)	28,50	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
%	6505	Эксплуатация плавсредств при строительных работах	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	123,76	-26,15	130,72	-26,15
	в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс,	(τ/r) F			Лето	•		•	Зи	ма	
КОД	в-ва	Паименование	- вещ	сства			выорос, (17с)	выорос,	(1/1)	Cm/Π	ДК	Xm	Un	ı	Cm/ПДI	(Xm	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; пероі	ксид азота	a)	0,0005556	0,000416 1		0,0		28,50	0,5	0	0,00	0,00 0,00		0,00
03	04	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	нооксі	ид)		0,0000903	0,00006	68 1	0,00	0,00 28,50		0,50 0,		0,00	0,00		0,00
03	28	Углерод (Пигм	ент че	рный))		0,0000650	0,00004	14 1	0,00	0,00 28,50 0,50		0	0,00 0,00		0,00		
03	30	Сера ди	оксид				0,0001155	0,00008	30 1	0,00)	28,50	0,5	0	0,00 0,00		0,00	
03	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ		од мо	ноокись; у	/гарный	0,0012050	0,00084	46 1	0,00)	28,50	0,5	0	0,00 0,00		0,00	
27	32	Керосин (Керосин прямс дезодориро			и; керосин		0,0001850	0,00013	32 1	0,00)	28,50	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
%	6506	Сварочные работы	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	155,06	-63,62	162,02	-63,62
	в-ва	Наименование	nou!!	OCTRO	-		Выброс, (г/с)	Выброс,	(τ/r) F			Лето			•	Зи	ма	
КОД	в-ва	Паименование	- вещ	сства			выорос, (17с)	выорос,	(1/1)	Cm/Π	ДК	Xm	Un	ı	Cm/ПДI	(Xm	Um
01	23	диЖелезо триоксид (железа ок	сид) (в	в пере	счете на х	келезо)	0,0002339	0,00067	76 1	0,00)	28,50	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
01	43	Марганец и его соединения (в окси,		чете н	на марган	ец (IV)	0,0000150	0,00004	43 1	0,0	I	28,50	0,5	0,50 0		(0,00	0,00
%	6507	Сварочные работы	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	49,05	-62,73	56,01	-62,73
V	D DC	<u> </u>	n nour	00700	-		Bulanco (r/s)	Rufence	(τ/r) F		•	Лето	•		•	Зи	ма	-
код	в-ва	Наименование	- вещ	CUBA			Выброс, (г/с)	Выброс,	(1/1 <i>)</i> F	Cm/Γ	дк	Xm	Un	1	Cm/ПДI	<	Xm	Um
01	23	диЖелезо триоксид (железа ок	сид) (в	в пере	счете на х	келезо)	0,0002339	0,00067	76 1	0,00)	28,50	0,5	0	0,00	(0,00	0,00

	0143	3 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0000150	0,000043	3	1	0,01		28,50	0,5	0	0,00	C	,00	0,00				
%	6	3508	Работа дорожной техники	1	3	5				1	1,29		3,00	-	-	1	103,49	-82,78	110,45	-82,78
	0.0	D0	Наименование	0.00111	20772			Выброс, (г/с)	Pulifings (z	-/-\	_	Ле		Лето	•		•	Зи	Зима	
N	код в-ва		Паименования	е вещ	ества			выорос, (1/с)	выорос, (т	1/1)	Г	Cm/ПД	К	Xm	Um	ı	Cm/ПДК	2	Km	Um
	0301	1	Азота диоксид (Двуокись	азота;	перок	сид азота)	0,0217902	0,189266	3	1	0,46		28,50	0,5	0	0,00	C	,00	0,00
	0304	1	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	д)		0,0035409	0,030756	3	1	0,04		28,50	0,5	0	0,00	C	,00	0,00
0328		3	Углерод (Пигме	ент че	рный)			0,0009917	0,008842	2	1	0,03		28,50	0,5	0	0,00	C	,00	0,00
	0330)	Сера дис	оксид				0,0363611	0,309483	3	1	0,31		28,50	0,5	0	0,00	C	,00	0,00
	% 6508 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2732 % 6509 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325	9337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0119000	0,103161	1	1	0,01		28,50	0,5	0	0,00	C	,00	0,00		
	0703	3	Бенз/а/п	ирен				0,0000001	0,000001	1	1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	C	,00	0,00
	1325	5	Формальдегид (Муравьинь метиленс	оксомета	Н,	0,0014167	0,011790)	1	0,12		28,50	0,50		0,00	0,00 0,00		0,00		
	2732	2	Керосин (Керосин прямо дезодориро		0,0051000	0,044212)44212 1		0,02			0,50		0,00	C	0,00				
%	6	6509	Работа дорожной техники	1	3	5				1	1,29		3,00	-	-	1	43,30	-83,38	50,26	-83,38
к	ол в-	·Ba	Наименование		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г	r/r)	F			Лето					Зима				
	од Б	Du	Tamionobanio		2210000, (170)	,, BBIOPOO, (171)		•	Cm/ПДК		Xm	Um		Cm/ПДК Xm		Km	Um			
	0301	1	Азота диоксид (Двуокись	азота;	перок	сид азота)	0,0024720	0,008531	1	1	0,05		28,50	0,5	0	0,00	C	,00	0,00
	0304	1	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0004017	0,001386	3	1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	C	,00	0,00
	0328	3	Углерод (Пигме	0,0001575	0,000558	3	1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	C	,00	0,00				
	0330)	Сера дис	оксид				0,0016500	0,005580)	1	0,01		28,50	0,5	0	0,00	C	,00	0,00
	0337	7	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мон	юокись; у	гарный	0,0010800	0,003720)	1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	C	,00	0,00
	0703	3	Бенз/а/п					2,0000000E- 08	1,000000E	-07	1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	(,00	0,00
	1325	5	Формальдегид (Муравьинь метиленс			оксомета	Н,	0,0002250	0,000744	4	1	0,02		28,50	0,5	0	0,00	C	,00	0,00
2732																				

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча.

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

Nº	Nº	Nº	-	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6506	3	0,0000150	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6507	3	0,0000150	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Итого:		0,0000299		0,01			0,00			

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0151066	1	0,12	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	5502	1	0,0151066	1	0,12	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0217357	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0006444	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0000161	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0003333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0005556	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	3	0,0217902	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0024720	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Итого: 0,07776					1,24			0,00		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0024548	1	0,01	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	5502	1	0,0024548	1	0,01	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0035321	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0001047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0000026	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0000542	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0000903	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	3	0,0035409	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

	Итого:			0,0126361		0,10			0,00		
0	0	6509	3	0,0004017	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0009625	1	0,01	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	5502	1	0,0009625	1	0,01	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0042933	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0000725	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0000018	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0000375	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0000650	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	3	0,0009917	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0001575	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Итого:			0,0075443		0,18			0,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0100833	1	0,03	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	5502	1	0,0100833	1	0,03	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0017514	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0001175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0000615	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0001155	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	3	0,0363611	1	0,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0016500	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Итого: 0,060226					0,40			0,00		

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0066000	1	0,00	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	5502	1	0,0066000	1	0,00	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,1507749	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0013000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0006800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0012050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	3	0,0119000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

	Итого:			0,1801724		0,14			0,00		
0	0	6509	3	0,0010800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0013750	1	0,04	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	5502	1	0,0013750	1	0,04	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	3	0,0014167	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0002250	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Итого:		0,0043917		0,23	-		0,00			

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

Nº	Nº	Nº	T	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6501	3	0,0076111	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Итого:		0,0076111		0,01			0,00			

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0,0049500	1	0,01	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	5502	1	0,0049500	1	0,01	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0094500	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0,0002250	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0000056	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0001150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0,0001850	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	3	0,0051000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0008100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Итого:			0,0257906		0,07			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный,
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча.

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Nº	Nº	Nº		Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0301	0,0151066	1	0,12	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	5502	1	0301	0,0151066	1	0,12	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0301	0,0217357	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0301	0,0006444	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0301	0,0000161	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0301	0,0003333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0301	0,0005556	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	3	0301	0,0217902	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0301	0,0024720	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5501	1	0330	0,0100833	1	0,03	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	5502	1	0330	0,0100833	1	0,03	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0330	0,0017514	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6502	3	0330	0,0001175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6503	3	0330	0,0000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6504	3	0330	0,0000615	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6505	3	0330	0,0001155	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	3	0330	0,0363611	1	0,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0330	0,0016500	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Итого: 0,137987						1,03			0,00		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- 1 точка на границе охранной зоны
- 2 точка на границе производственной зоны
- 3 точка на границе СЗЗ
- 4 на границе жилой зоны
- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- <u>₹</u>
Nº	Х(м)	Y (м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра	- •	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Т ТОТ
1	-333,99	-339,28	2,00	5,16E-04	5,160E-06	57	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Y(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра	- •	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти
1	-333,99	-339,28	2,00	0,07	0,013	55	3,31	-	-	-	-	0

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- <u>₹</u>
Nº	X(M)	Y(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра	- •	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TO TO
1	-333,99	-339,28	2,00	5,39E-03	0,002	55	3,31	-	-	-	-	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

		Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- <u>₹</u>
	Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра	- 1	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	10 T
Ī	1	-333,99	-339,28	2,00	0,01	0,002	54	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 0330 Сера диоксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор		Фон	Фон	до исключения	Ē
Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	ТОТ
1	-333,99	-339,28	2,00	0,02	0,010	59	6,20	•	-	-	-	0

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

		Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор		Фон	Фон	до исключения	- <u>₹</u>
	Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра		E0 E14	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T T
ſ	1	-333,99	-339,28	2,00	8,29E-03	0,041	54	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор		Фон	Фон	до исключения	Ε₹
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыc (M	(д. ПДК)		ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти 704
1	-333,99	-339,28	2,00	0,01	6,934E-04	55	0,50	-	-	-	-	0

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тот
1	-333,99	-339,28	2,00	3,79E-04	0,002	54	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Ckon		Фон	Фон	до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	10 T
1	-333,99	-339,28	2,00	3,83E-03	0,005	55	3,31	•	-	•	-	0

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- ₹
N	X(M)	Y(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра		E0 E14	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT TOM
1	-333,99	-339,28	2,00	0,05	-	56	3,30	-	-	-	-	0

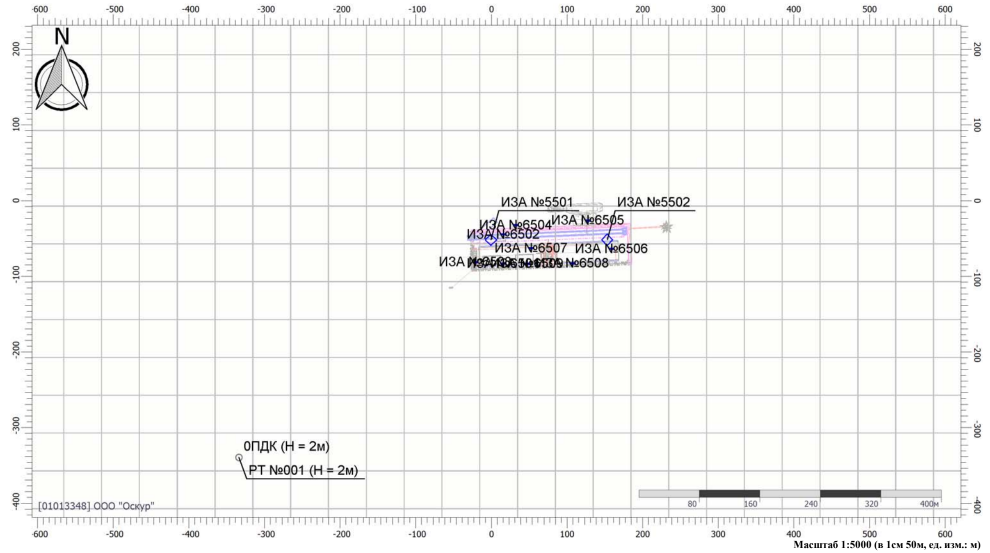
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 09:33 - 24.08.2022 09:33] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



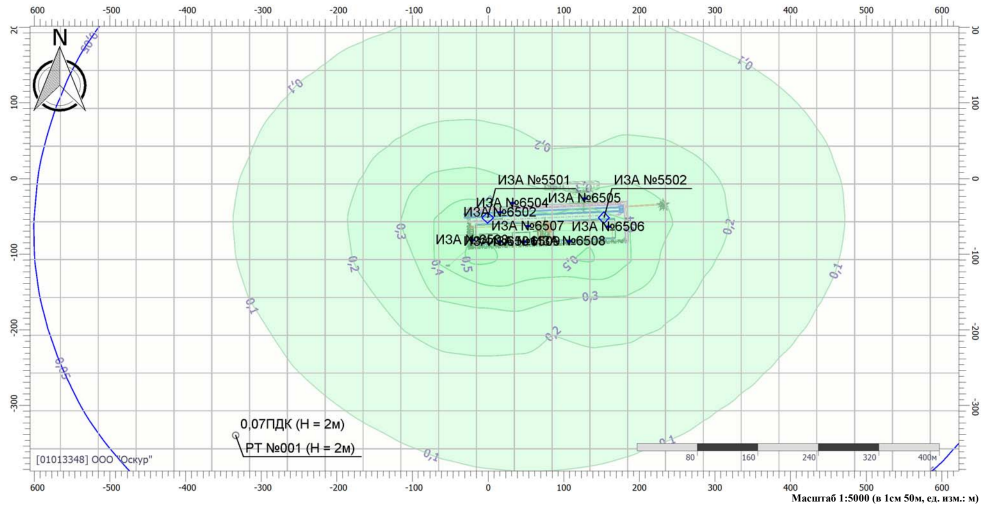
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 09:33 - 24.08.2022 09:33] , ЛЕТО

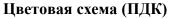
Тип расчета: Расчеты по веществам

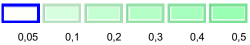
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м







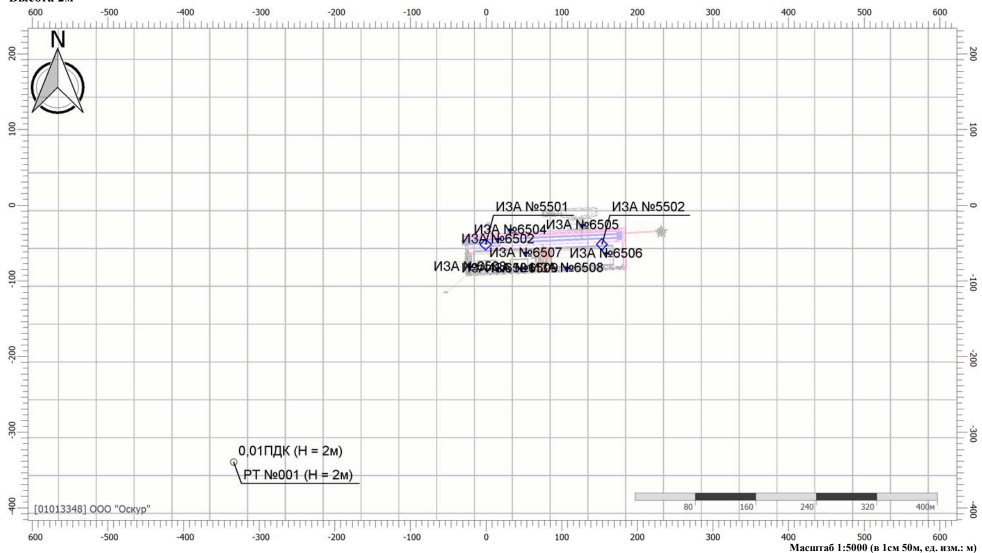
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 09:33 - 24.08.2022 09:33] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (ІІ) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



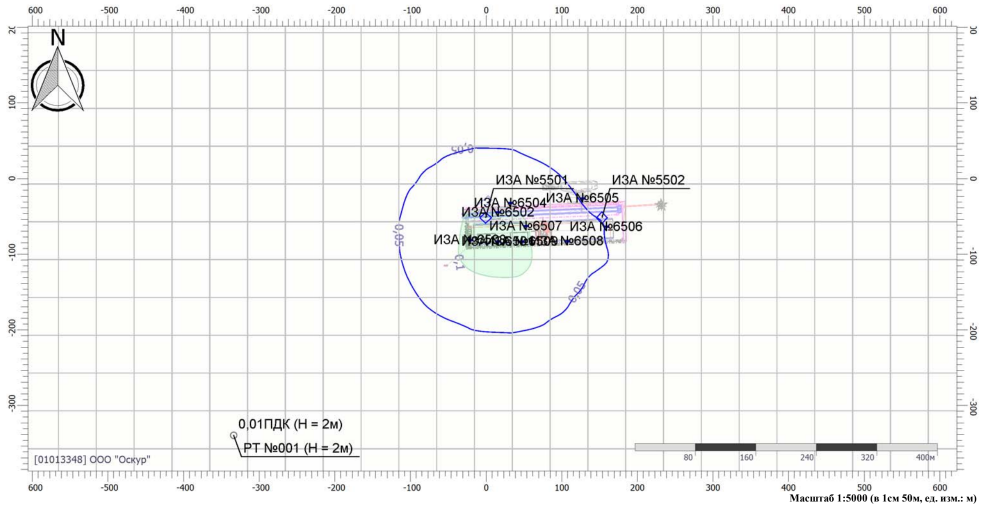
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 09:33 - 24.08.2022 09:33] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



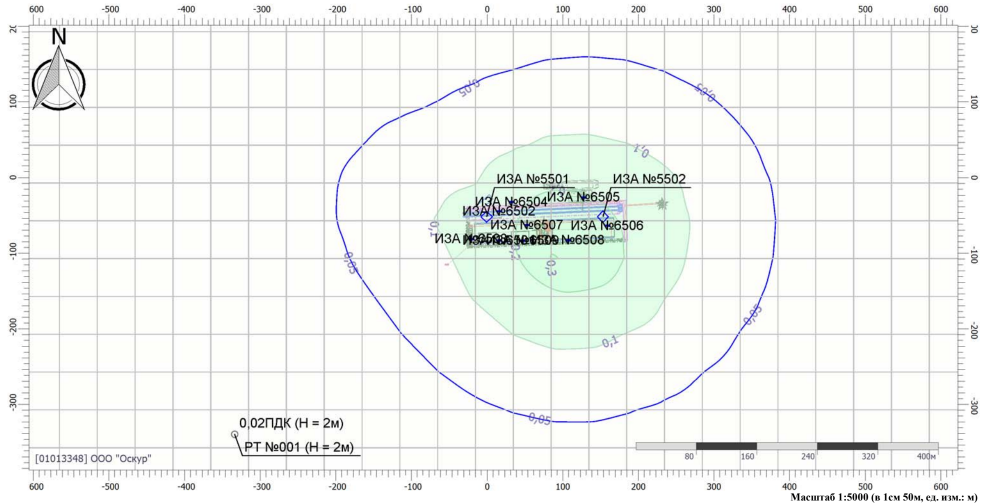


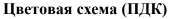
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 09:33 - 24.08.2022 09:33] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м







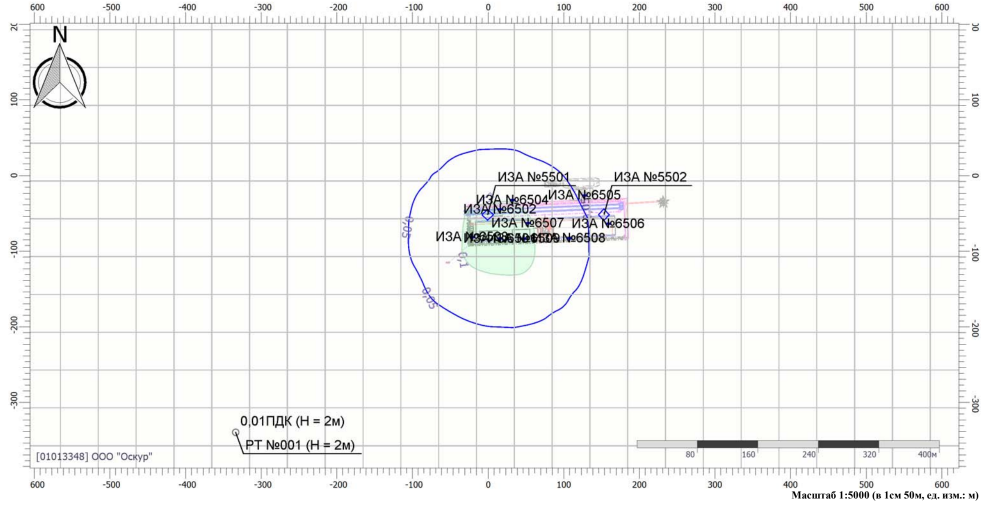
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 09:33 - 24.08.2022 09:33] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





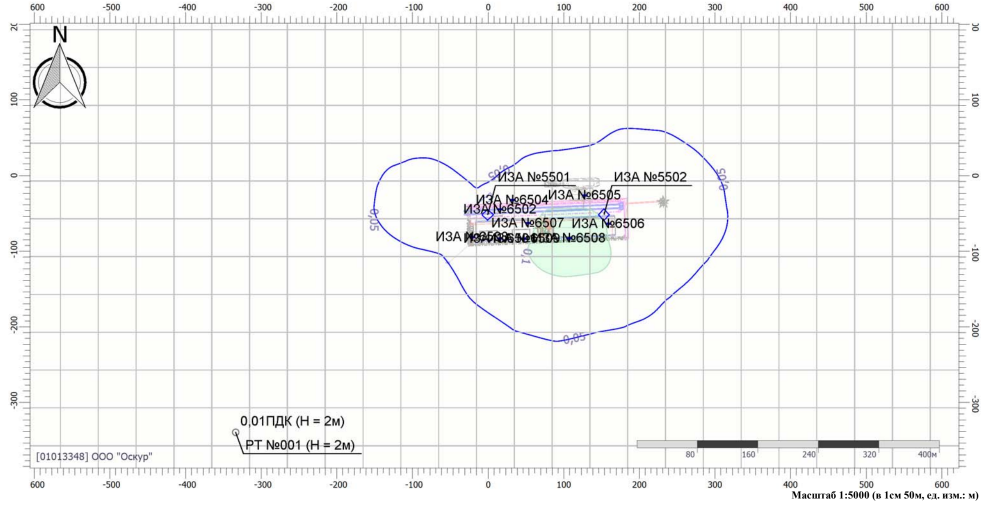
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 09:33 - 24.08.2022 09:33] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





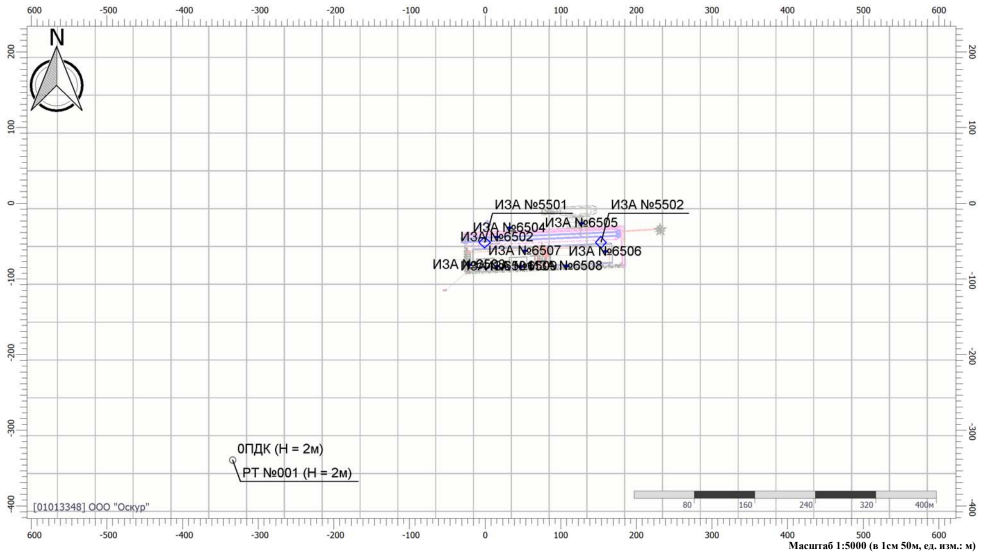
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 09:33 - 24.08.2022 09:33] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



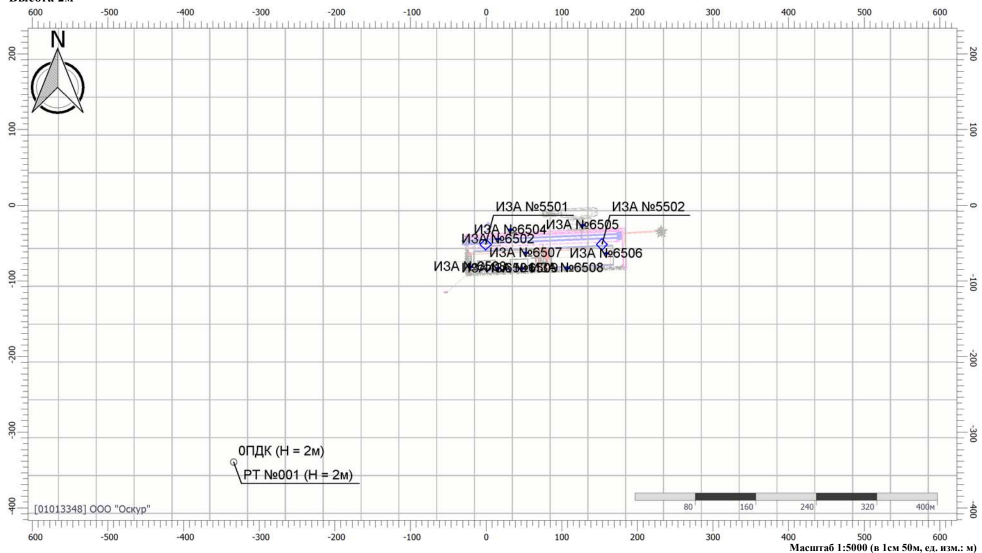
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 09:33 - 24.08.2022 09:33] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



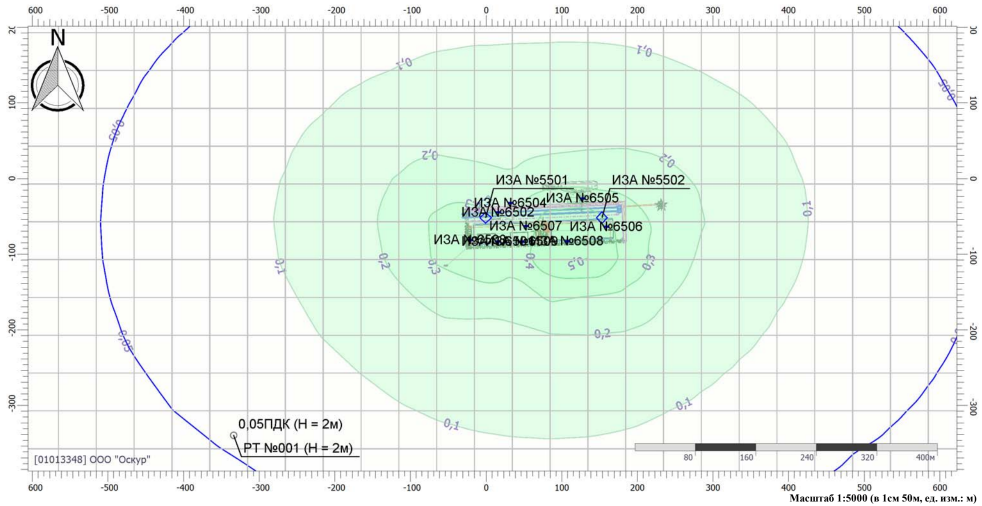
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 09:33 - 24.08.2022 09:33] , ЛЕТО

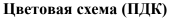
Тип расчета: Расчеты по веществам

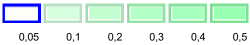
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м







УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

"Программа зарегистрирована на: ООО "Оскур Регистрационный номер: 01013348

Предприятие: 1407, «Завершение строительства причала №2 Феодосийского

Город: 1407, Феодосия Район: 1, Новый район Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м ВИД: 1, Существующее положение ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по MPP-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	1,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	29
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6,2
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	C3
13,10	8,41	8,71	5,54	12,60	8,40	22,20	21,00

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом вбок;
- 10 Свеча.

Учет	Na				Высота	Диаметр	Объем	Скорость	Плотность	Темп.	Ширина		онение	Коэф		Коорд	инаты	
при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	ист. (м)	устья (м)	ГВС (куб.м/с)	ГВС (м/с)	ГВС, (кг/куб.м)	ГВС (°C)	источ. (м)	выбро Угол	оса, град Направл.	рел.	X1 (M)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (M)
								№ пл.: (), № цеха: 0									
%	5501	Компрессорная установка	1	1	5	0,10	0,16	20,71	1,29	400,00	0,00	ı	-	1	-0,76	-51,78		
Код	в-ва	Наименовани	е вещ	ества		В	ыброс, (г/с)	Выброс,	(τ/r) F	Cm/Π	ДК	Лето Хт	Un	n	Cm/ПДК	3иі	иа (m	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота	; пероі	ксид азота)	0,0151066	0,15358	39 1	0,12	!	54,12	1,4	9	0,00	0	,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (А	зот мо	нооксі	ид)	(0,0024548	0,02495	58 1	0,01		54,12	1,4	9	0,00	0	,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)		(0,0009625	0,01004	16 1	0,01		54,12	1,4	9	0,00	0	,00	0,00
03	30	Сера ди	оксид			(0,0100833	0,10045	58 1	0,03	;	54,12	1,4	9	0,00	0	,00	0,00
03	37	Углерода оксид (Углерод окись газ		од мо	ноокись; у	гарный	0,0066000	0,06697	72 1	0,00)	54,12	1,4	9	0,00	0	,00	0,00
07	03	Бенз/а/і	пирен			(0,0000001	0,00000)1 1	0,00)	54,12	1,4	9	0,00	0	,00	0,00
13	25	Формальдегид (Муравьині метилен			, оксомета	Н,	0,0013750	0,01339	94 1	0,04		54,12	1,4	9	0,00	0	,00	0,00
27	32	Керосин (Керосин прямо дезодориро			і; керосин	(0,0049500	0,05022	29 1	0,01		54,12	1,4	9	0,00	0	,00	0,00
%	5502	Компрессорная установка	1	1	5	0,10	0,16	20,71	1,29	400,00	0,00	-	-	1	153,08	-51,71		
Код	B-Ba	Наименовани	е веш	ества		В	ыброс, (г/с)) Выброс,	(τ/r) F			Лето				Зиі		
Код	ь ьа	, iavimono banin	о вощ	oorba			Biopoo, (170)	, выорос,	(.,,	Cm/Π	дк	Xm	Un	n	Cm/ПДК	()	(m	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота	; пероі	ксид азота)	0,0151066	0,15358	39 1	0,12	!	54,12	1,4	9	0,00	0	,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (А	зот мс	нооксі	ид)	(0,0024548	0,02495	58 1	0,01		54,12	1,4	9	0,00	0	,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)		(0,0009625	0,01004	16 1	0,01		54,12	1,4	9	0,00	0	,00	0,00
03	30	Сера ди	оксид			(0,0100833	0,10045	58 1	0,03		54,12	1,4	9	0,00	0	,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0066000	0,066972	1	0,00	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
0703	, Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000001	1	0,00	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0013750	0,013394	1	0,04	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049500	0,050229	1	0,01	54,12	1,49	0,00	0,00	0,00
% 6501	Работа строительной техники 1 3 5			1,29	3	3,00 -	- 1	12,37	-83,09 19,33	-83,09
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс. (т/	r) F		Лето			Зима	
		, (., -)	, (., .	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0217357	0,012174	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0035321	0,001978	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0042933	0,001864	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0017514	0,001283	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1507749	0,097562	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0076111	0,005181	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0094500	0,005133	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
% 6502	Проезд автотранспорта 1 3 5			1,29	3	3,00 -	- 1	11,98	-44,59 18,90	-44,59
Кол в-ва	Наименование вешества	Bulinoc (r/c)	Bullings (T/	'r) F		Лето			Зима	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/	r) F	Cm/ПДК	Лето Хm	Um	Cm/ПДК		Um
Код в-ва 0301	Наименование вещества Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	Выброс, (г/с) 0,0006444	Выброс, (т/ 0,000964	r) F 1	Ст/ПДК 0,01		Um 0,50	Cm/ПДК 0,00		Um 0,00
	·					Xm			Xm	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006444	0,000964	1	0,01	Xm 28,50	0,50	0,00	Xm 0,00	0,00
0301 0304	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006444 0,0001047	0,000964 0,000157	1	0,01 0,00	Xm 28,50 28,50	0,50 0,50	0,00	Xm 0,00 0,00	0,00 0,00
0301 0304 0328	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006444 0,0001047 0,0000725	0,000964 0,000157 0,000094	1 1 1	0,01 0,00 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный	0,0006444 0,0001047 0,0000725 0,0001175	0,000964 0,000157 0,000094 0,000163	1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330 0337	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин	0,0006444 0,0001047 0,0000725 0,0001175 0,0013000	0,000964 0,000157 0,000094 0,000163 0,001834	1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 3,00 -	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330 0337 2732 % 6503	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Пункт мойки колес 1 3 5	0,0006444 0,0001047 0,0000725 0,0001175 0,0013000 0,0002250	0,000964 0,000157 0,000094 0,000163 0,001834 0,000317	1 1 1 1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 7 Лето	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -81,33 -17,68 Зима	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -81,33
0301 0304 0328 0330 0337 2732	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006444 0,0001047 0,0000725 0,0001175 0,0013000	0,000964 0,000157 0,000094 0,000163 0,001834 0,000317	1 1 1 1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 3,00 - Лето Хт	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -81,33 -17,68 Зима	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330 0337 2732 % 6503	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Пункт мойки колес 1 3 5	0,0006444 0,0001047 0,0000725 0,0001175 0,0013000 0,0002250	0,000964 0,000157 0,000094 0,000163 0,001834 0,000317	1 1 1 1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 7 Лето	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -81,33 -17,68 Зима	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -81,33
0301 0304 0328 0330 0337 2732 % 6503 Код в-ва	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Пункт мойки колес 1 3 5 Наименование вещества	0,0006444 0,0001047 0,0000725 0,0001175 0,0013000 0,0002250	0,000964 0,000157 0,000094 0,000163 0,001834 0,000317	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 3,00 - Лето Хт	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 - 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -24,64	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -81,33 -17,68 Зима Хт	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -81,33
0301 0304 0328 0330 0337 2732 % 6503 Код в-ва	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Пункт мойки колес 1 3 5 Наименование вещества Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006444 0,0001047 0,0000725 0,0001175 0,0013000 0,0002250 Выброс, (г/с)	0,000964 0,000157 0,000094 0,000163 0,001834 0,000317 Выброс, (т/	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДK 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 3,00 Лето Хт 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 - 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -24,64 Ст/ПДК 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -81,33 -17,68 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -81,33

03	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мо	ноокись; у	/гарный	0,0000325	0,00004	6 1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	C),00	0,00
27	32	Керосин (Керосин прямо дезодориро			и; керосин		0,0000056	0,00000)8 1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	0),00	0,00
%	6504	Эксплуатация плавсредств при водолазном обследовании	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	28,61	-32,29	35,57	-32,29
Код	в-ва	Наименование	е веш	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, ((τ/r) F			Лето					ма	
							,			Cm/Π,	•	Xm	Um		Cm/ПДI		Xm	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота;	, пероі	ксид азота	a)	0,0003333	0,00024	9 1	0,01		28,50	0,5	0	0,00),00	0,00
03		Азот (II) оксид (Аз	вот мо	нооксі	ид)		0,0000542	0,00004	0 1	0,00		28,50	0,5		0,00	(),00	0,00
03	28	Углерод (Пигме	ент че	рный))		0,0000375	0,00002	25 1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	(),00	0,00
03	30	Сера дис					0,0000615	0,00004	3 1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	C	,00	0,00
03	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мо	ноокись; у	<i>г</i> арный	0,0006800	0,00048	30 1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	C),00	0,00
27	32	Керосин (Керосин прямо дезодориро	•		и; керосин		0,0001150	0,00008	32 1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	C),00	0,00
%	6505	Эксплуатация плавсредств при строительных работах	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	123,76	-26,15	130,72	-26,15
Код	R-RA	Наименование	P REIII	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (′τ/г) F			Лето					ма	
КОД	в ва	Havimonobania	о вощ	СОТВа			Выороо, (170)	выороо, ((.,,,	Cm/Π,	ДК	Xm	Um	1	Cm/ПДI	(Xm	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; пероі	ксид азота	a)	0,0005556	0,00041	6 1	0,01		28,50	0,5	0	0,00	(),00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	нооксі	ид)		0,0000903	0,00006	8 1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
03	28	Углерод (Пигме	ент че	рный))		0,0000650	0,00004	4 1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	C	,00	0,00
03	30	Сера дис	оксид				0,0001155	0,00008	30 1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	C	,00	0,00
03	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мо	ноокись; у	/гарный	0,0012050	0,00084	6 1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	C),00	0,00
27	32	Керосин (Керосин прямо дезодориро	•		и; керосин		0,0001850	0,00013	32 1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	C),00	0,00
%	6506	Сварочные работы	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	155,06	-63,62	162,02	-63,62
Код	D_D2	Наименования	2 PALLI	OCT DO	-		Выброс, (г/с)	Выброс, (′τ/г) F		•	Лето				Зи	ма	
КОД	ь-ва	Наименование вещества					выорос, (17с)	выорос, ((1/1) 1	Cm/∏,	ДК	Xm	Um	1	Cm/ПДI	()	Xm	Um
01	23	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на желе					0,0002339	0,00067	'6 1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	C	,00	0,00
01	43	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (I' оксид)					0,0000150	0,00004	3 1	0,01		28,50	0,5	0	0,00	C),00	0,00
%	6507	Сварочные работы	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	49,05	-62,73	56,01	-62,73
	D_D2	Наименование		Выброс, (г/с)	Выброс, (′τ/r) F			Лето				Зи	ма				
Код	D-Bd	паименование	- вещ	CUBd			ъвюрос, (I/C)	, попорос, ((1/1) F	Cm/∏,	ДК	Xm	Um	า	Cm/ПДI	(Xm	Um
01	23	диЖелезо триоксид (железа око	сид) (в	в пере	счете на ж	келезо)	0,0002339	0,00067	76 1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00

	0143	3	Марганец и его соединения (в окси,	чете н	а маргане	ц (IV)	0,0000150	0,000043	3	1	0,01		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00	
%	6 6	6508	Работа дорожной техники	1	3	5				1	,29		3,00	-	-	1	103,49	-82,78	110,45	-82,78
	од в-	DO.	Наименование	DOLLIA	20772			Выброс, (г/с)	Pulifinas (T	-/-\	_	•		Лето			•	Зи	ма	-
N	од в-	-ва	Паименования	з вещ	ества			выорос, (1/с)	выорос, (т	1/1)	Г	Cm/ПД	К	Xm	Um	ı	Cm/ПДК	2	Km	Um
	0301	1	Азота диоксид (Двуокись	азота;	перок	сид азота)	0,0217902	0,189266	3	1	0,46		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
	0304	4	Азот (II) оксид (Аз	от мо	ноокси	д)		0,0035409	0,030756	3	1	0,04		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
	0328	8	Углерод (Пигме	ент че	рный)			0,0009917	0,008842	2	1	0,03		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
	0330	0	Сера дис	оксид				0,0363611	0,309483	3	1	0,31		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
	0337	7	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мон	юокись; у	гарный	0,0119000	0,103161	1	1	0,01		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
	0703	3	Бенз/а/п	ирен				0,0000001	0,000001	1	1	0,00		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
	1325	5	Формальдегид (Муравьинь метиленс			оксомета	Н,	0,0014167	0,011790)	1	0,12		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
	2732	2	Керосин (Керосин прямо дезодориро	•		керосин		0,0051000	0,044212	2	1	0,02		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
%	6 6	6509	Работа дорожной техники	1	3	5				1	,29		3,00	-	-	1	43,30	-83,38	50,26	-83,38
К	од в-	-Ba	Наименование	P Bellie	ectra			Выброс, (г/с)	Выброс, (т	r/r)	F			Лето				Зи	ма	
	од в	Би	TaylivicheBarius	о вощ	зотва			Выороо, (170)	выороо, (1	''')	•	Cm/ПД	К	Xm	Um	1	Cm/ПДК		Km	Um
	0301	1	Азота диоксид (Двуокись	азота;	перок	сид азота)	0,0024720	0,008531	1	1	0,05		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
	0304	4	Азот (II) оксид (Аз	от мо	ноокси	д)		0,0004017	0,001386	3	1	0,00		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
	0328	8	Углерод (Пигме	ент че	рный)			0,0001575	0,000558	3	1	0,00		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
	0330	0	Сера дис	оксид				0,0016500	0,005580)	1	0,01		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
	0337	7	Углерода оксид (Углерод окись; газ)	гарный	0,0010800	0,003720)	1	0,00		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00			
	0703	3	Бенз/а/п		2,0000000E- 08	1,000000E-	-07	1	0,00		28,50	0,50)	0,00	(,00	0,00			
	1325	5	Формальдегид (Муравьинь метиленс	Н,	0,0002250	0,000744	4	1	0,02		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00			
				/																

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча.

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	6506	3	1	0,0002339	0,000676	0,0000000
0	0	6507	3	1	0,0002339	0,000676	0,0000000
		Итого:			0,000467834	0,001352	0

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	5501	1	1	0,000001	0,000001	0,0000000
0	0	5502	1	1	0,000001	0,000001	0,0000000
0	0	6508	3	1	0,000001	0,000001	0,0000000
0	0	6509	3	1	2,000000E-08	1,000000E-07	0,0000000
		Итого:			3,2E-007	3,6E-006	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	тьно допус	тимая концен	трация		Фон	овая
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций		еднегодовых ентраций		еднесуточных ентраций		ентр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- 1 точка на границе охранной зоны
- 2 точка на границе производственной зоны 3 точка на границе СЗЗ
- 4 на границе жилой зоны
- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

		Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- <u>₹</u>
	Nº	Х(м)	Y(м)	Выс (м	(д. ПДК)			ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	10 T
ſ	1	-333,99	-339,28	2,00	2,34E-04	9,359E-06	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)			ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти
1	-333,99	-339,28	2,00	6,33E-03	6,330E-09	-	-	-	-	-	-	0

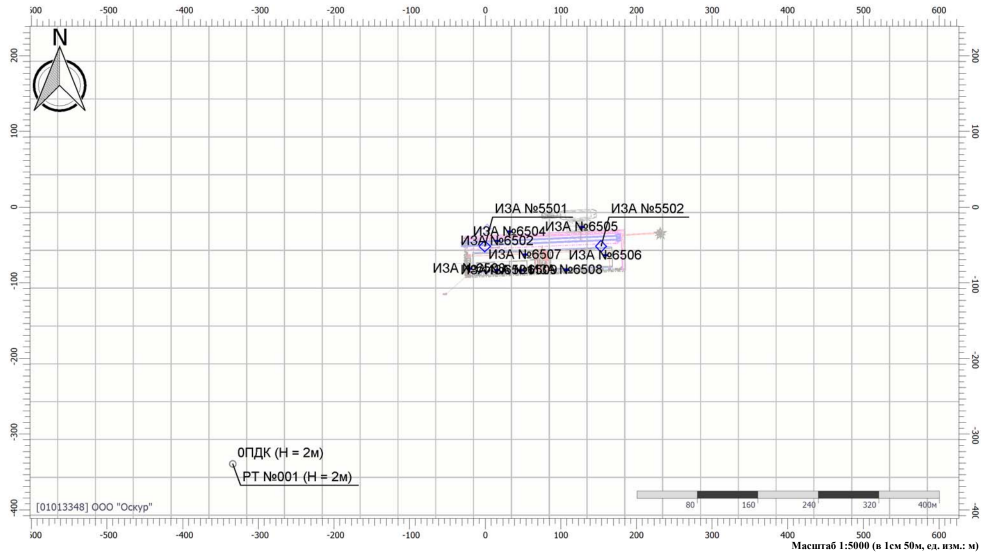
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по MPP-2017 [24.08.2022 09:35 - 24.08.2022 09:35], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



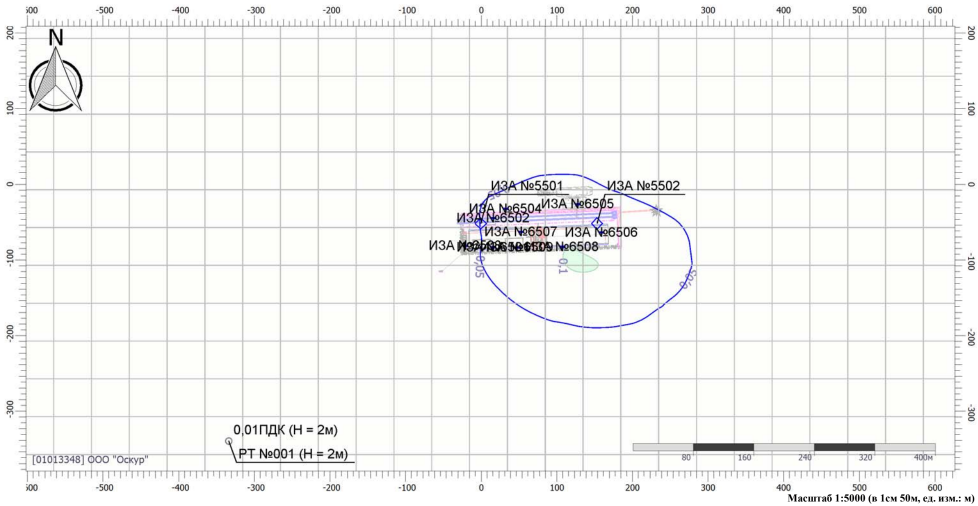
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по MPP-2017

[24.08.2022 09:35 - 24.08.2022 09:35] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





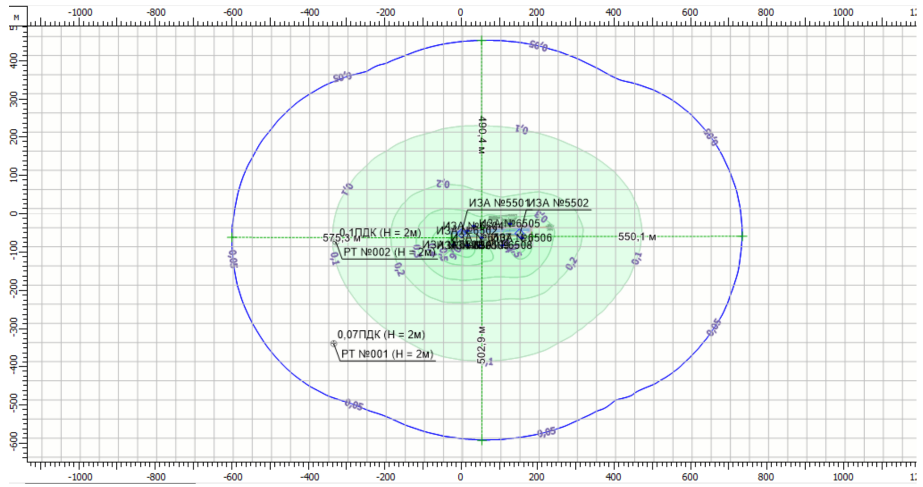
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [26.08.2022 09:56 - 26.08.2022 09:57] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

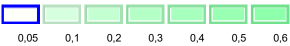
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)



УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

"Программа зарегистрирована на: ООО "Оскур Регистрационный номер: 01013348

Предприятие: 1407, «Завершение строительства причала №2 Феодосийского

Город: 1407, Феодосия Район: 1, Новый район Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м **ВИД: 1, Существующее положение**

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	1,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	29
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6,2
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом вбок;
- 10 Свеча.

Учет	Na				Высота	Диаметр	Объем	Скорость	Плотность	Темп.	Ширина		онение	Коэф		Коорд	цинаты	
при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	ист. (м)	устья (м)	ГВС (куб.м/с)	ГВС (м/с)	ГВС, (кг/куб.м)	ГВС (°C)	источ. (м)	выбро Угол	са, град Направл.	рел.	Х1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (M)
				•				№ пл.: (), № цеха: 0)							•	
+	6001	Зона швартовки	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	8,68	-33,25	193,00	-33,25
Код і	в-ва	Наименовани	е вещ	ества		Е	Выброс, (г/с)	Выброс,	(τ/r) F	Cm/Π	ДК	Лето Хт	Un	า	Cm/ПДК		ıма Xm	Um
030	01	Азота диоксид (Двуокись	азота	; пероі	ксид азота)	0,0121110	0,12288	37 1	0,25	i	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
030	04	Азот (II) оксид (А	зот мо	нооксі	ид)		0,0019680	0,01996	69 1	0,02		28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
032	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)			0,0010100	0,00881	4 1	0,03	1	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
033	30	Сера ди	оксид				0,0011840	0,02137	' 3 1	0,01		28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
033	37	Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар газ)			гарный	0,2105110	1,10630)2 1	0,18	1	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00	
273	32	Керосин (Керосин прямо дезодориро			і; керосин		0,0071860	0,06650	00 1	0,03	;	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
+	6002	Площадочный проезд	1	3	5	0,00			1,29		135,00	-	-	1	0,00	67,00	261,50	67,00
Код	B-Ba	Наименовани	e Belli	ества		F	выброс, (г/с)	Выброс,	(τ/r) F			Лето					іма	
под і	b ba	Tianmonobalin	о вощ	oorba		_	ъюроо, (170)	Выороо,	(.,, .	Cm/Π	ДК	Xm	Un	า	Cm/ПДК	(Xm	Um
030	01	Азота диоксид (Двуокись	азота	, пероі	ксид азота)	0,0125670	0,01503	34 1	0,26	i	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
030	04	Азот (II) оксид (А	зот мо	нооксі	ид)		0,0020420	0,00244	l3 1	0,02		28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
032	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)			0,0041740	0,00224	12 1	0,12		28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
033	30	Сера ди	оксид				0,0015970	0,00129	9 1	0,01		28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
033	37	Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; угарн газ)			гарный	0,1096210	0,05816	61 1	0,09)	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00	
070	03	Бенз/а/г	пирен				0,0000002	1,000000E	E-07 1	0,00	1	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00

2	2732	Керосин (Керосин прямо дезодориро			і; керосин		0,0078980	0,00640	0	1	0,03		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
+	6003	Погрузочно-разгрузочные работы	1	3	5	0,00			1,2	29		24,00	-	-	1	0,03	-16,32	208,31	-16,65
16-								D. 6	_ (_)	_	•		Лето	•			Зи	ма	•
Ко	д в-ва	Наименование	веще	ества		E	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F -	Ст/ПД	ļК	Xm	Um	1	Cm/ПДI	()	Χm	Um
(0301	Азота диоксид (Двуокись а	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,00201	8	1	0,06		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
(0304	Азот (II) оксид (Аз						0,00032	8	1	0,01		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
(328	Азот (п) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный)					0,0009900	0,00035	6	1	0,03		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
(0330	Сера дис	ксид				0,0003810	0,00010	1	1	0,00		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
()337	Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар газ)				_′ гарный	0,0362020	0,01127	2	1	0,03		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
(703	, Бенз/а/пирен				4	4,0000000E- 08	0,00000	0	1	0,00		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00
2	2732		Бенз/а/пирен Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0018080	0,00065	9	1	0,01		28,50	0,50)	0,00	C	,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0121110	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0125670	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0,0030400	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,0277180		0,58	•		0,00		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0019680	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0020420	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0,0004940	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,0045040		0,05			0,00		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Nº	Nº	Nº	-	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0010100	1	0,03 28,50		0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0041740	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0,0009900	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,0061740		0,17			0,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0011840	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0015970	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0,0003810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	0.0031630	0.02	0.00	
иного:	0,0031620	0,03	0,00	

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Nº	Nº	Nº	T	Выброс	-		Лето		Зима		
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,2105110	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,1096210	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0,0362020	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,3563340		0,30			0,00		

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

Nº	Nº	Nº	-	Тип Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	ТИП	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0071860	1	0,03	0,03 28,50		0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0078980	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0,0018080	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,0168920		0,06	•		0,00	•	

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный,
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча.

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Nº	Nº	Nº	_	Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0301	0,0121110	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0301	0,0125670	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0301	0,0030400	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6001	3	0330	0,0011840	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0330	0,0015970	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0330	0,0003810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
		Итог	o:		0,0308800		0,38			0,00		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	тьно допус	тимая концен	трация		Фоновая	
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций		еднегодовых ентраций		еднесуточных ентраций		овая ентр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- 1 точка на границе охранной зоны
- 2 точка на границе производственной зоны
- 3 точка на границе СЗЗ
- 4 на границе жилой зоны
- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Γ		Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	□ ∑
	Nº	Х(м)	Y(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра	- •	E0 E14	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	и Тот
	1	-333,99	-339,28	2,00	0,02	0,004	53	6,20	1	-	-	-	0
Γ	2	-328,50	-73,00	2,00	0,02	0,005	80	1,29	-	-	-	-	0

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор		Фон	Фон	до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Y(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	10 T
1	-333,99	-339,28	2,00	1,50E-03	6,016E-04	53	6,20	•	-	-	-	0
2	-328,50	-73,00	2,00	1,90E-03	7,596E-04	80	1,29	-	-	-	-	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	E Ž
Nº	Х(м)	Y(м)	(1)	(д. ПДК)		ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Т П
1	-333,99	-339,28	2,00	4,99E-03	7,484E-04	51	6,20		-	-	-	0
2	-328,50	-73,00	2,00	6,56E-03	9,847E-04	77	1,29	-	-	-	-	0

Вещество: 0330 Сера диоксид

N	Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)		Напр. ветра		Фон		Фон до исключения		- <u>3</u>
									доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT
	1	-333,99	-339,28	2,00	8,24E-04	4,119E-04	52	6,20	•	-	-	-	0
	2	-328,50	-73,00	2,00	1,05E-03	5,234E-04	80	1,29	-	-	-	-	0

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

	Коорд	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	l	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		- ₹
Nº	Х(м)							E0 E14	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T TO
1	-333,99	-339,28	2,00	0,01	0,051	53	6,20	-	-	-	-	0
2	-328,50	-73,00	2,00	0,01	0,068	83	4,53	-	-	-	-	0

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

	Коорд	Коорд	:ота 1)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ∑
Nº	Х(м)	Y(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T T
1	-333,99	-339,28	2,00	1,87E-03	0,002	53	6,20	-	-	-	-	0
2	-328,50	-73,00	2,00	2,36E-03	0,003	80	1,29	-	-	-	-	0

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	ı до исключения	- X
Nº	X(M)	Y(м)	Bbic (M	(д. ПДК)		ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК мг/куб.м		
1	-333,99	-339,28	2,00	0,01	-	53	6,20		-	-	-	0
2	-328,50	-73,00	2,00	0,02	-	80	1,29	-	-	-	-	0

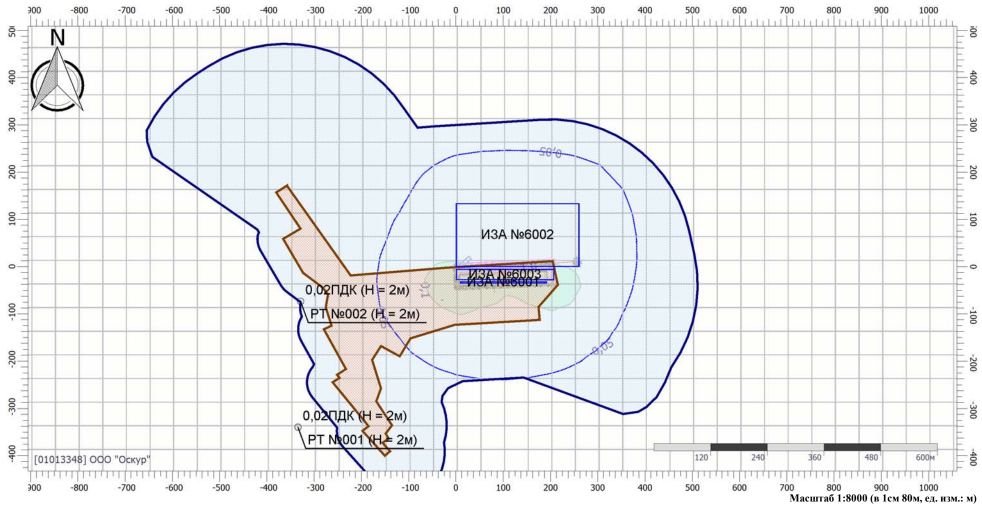
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 17:25 - 24.08.2022 17:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





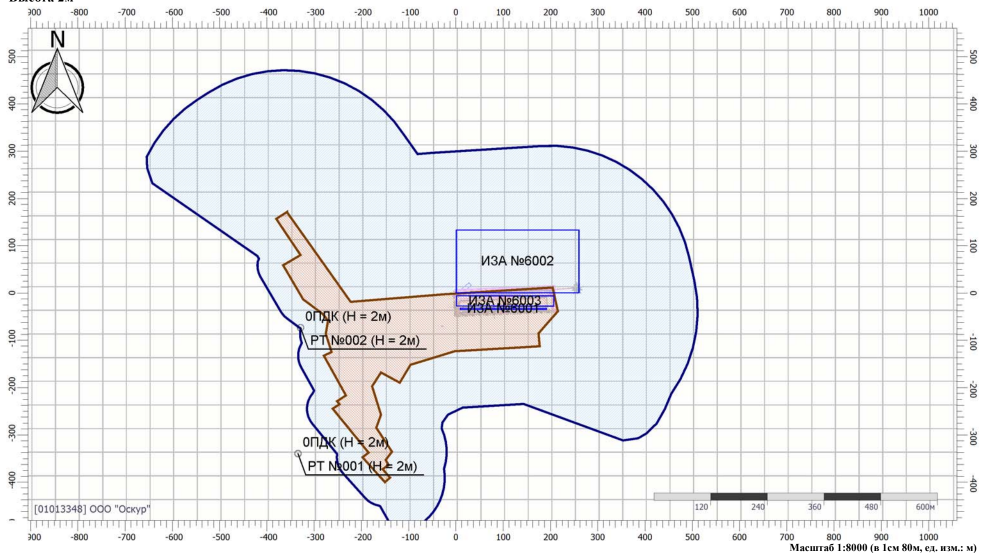
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 17:25 - 24.08.2022 17:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



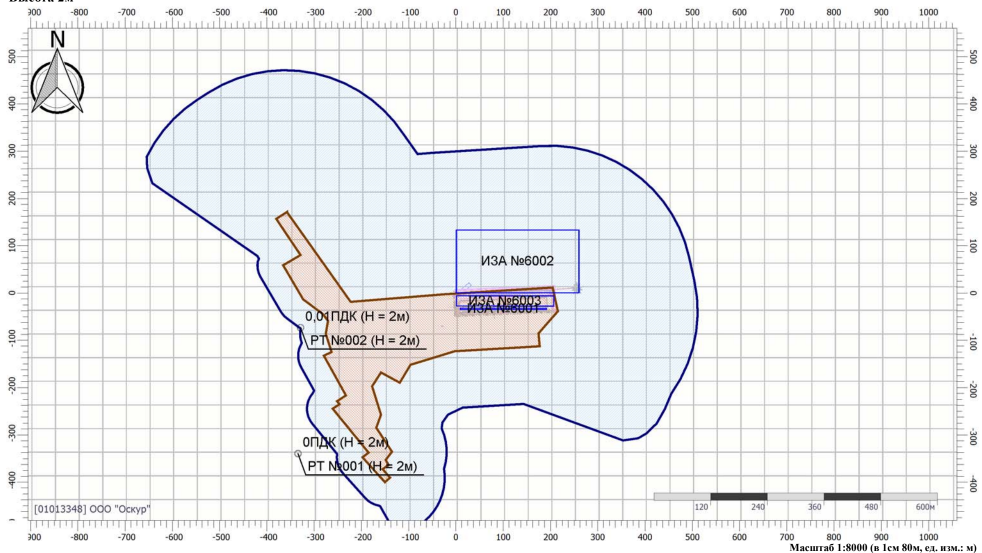
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 17:25 - 24.08.2022 17:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

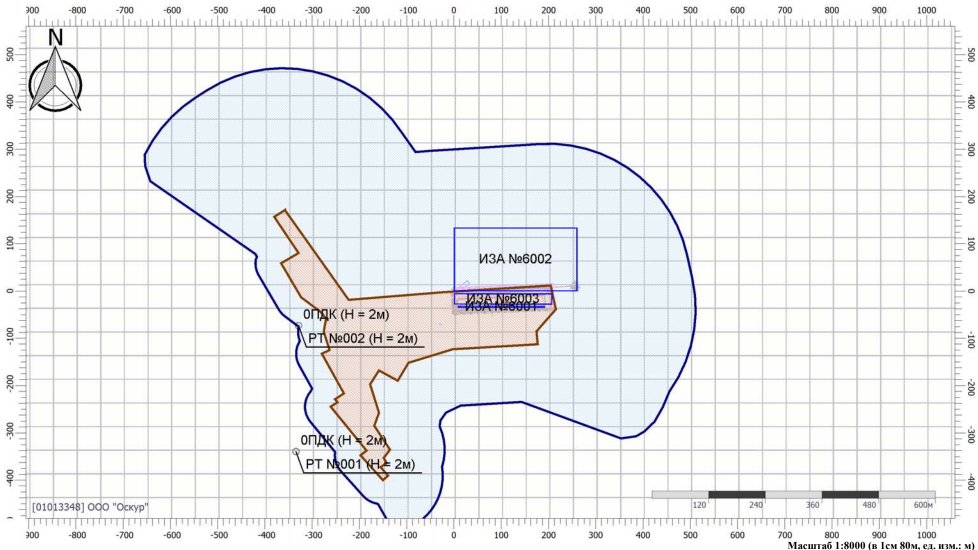


Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 17:25 - 24.08.2022 17:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



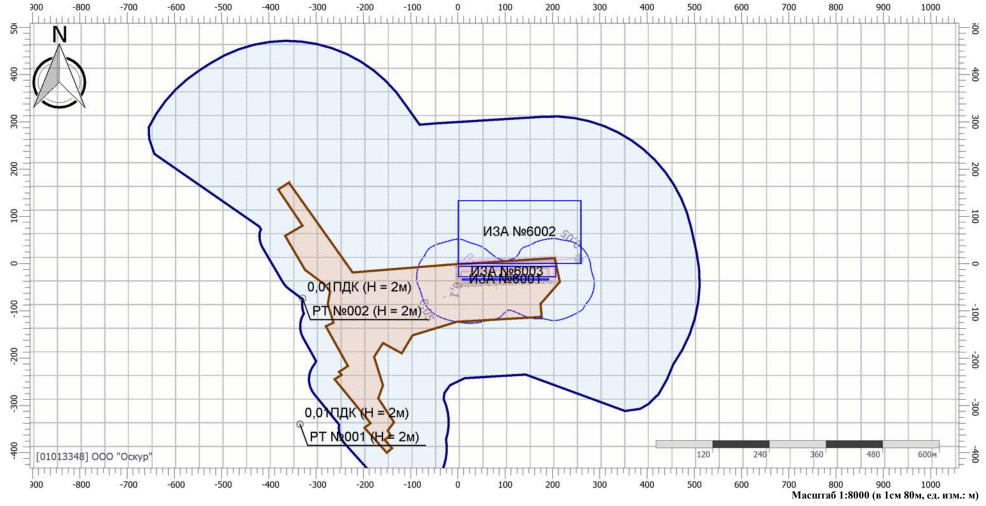
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 17:25 - 24.08.2022 17:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





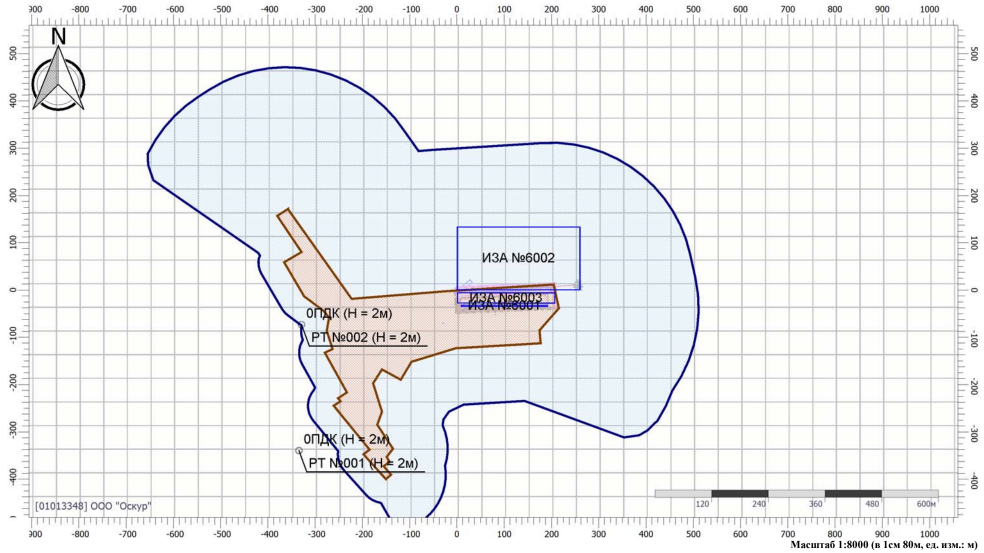
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 17:25 - 24.08.2022 17:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



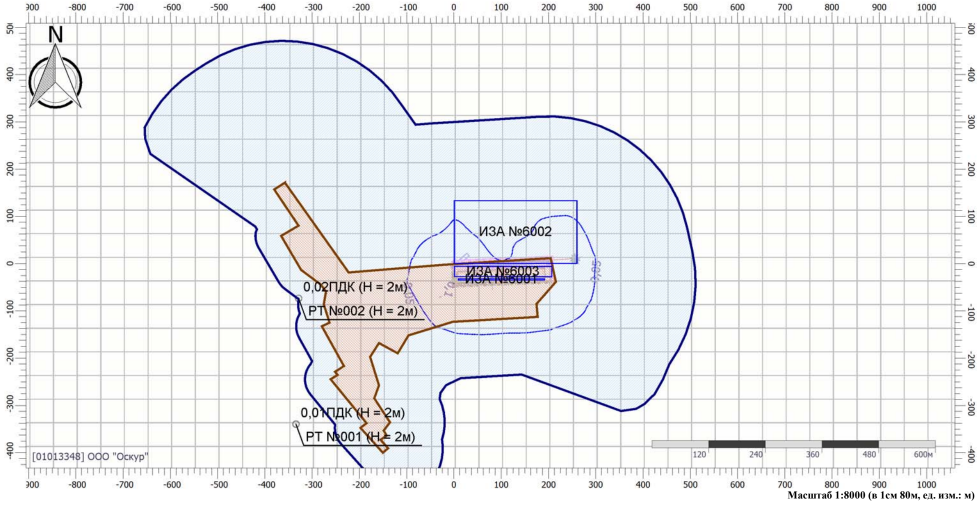
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 17:25 - 24.08.2022 17:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

"Программа зарегистрирована на: ООО "Оскур Регистрационный номер: 01013348

Предприятие: 1407, «Завершение строительства причала №2 Феодосийского

Город: 1407, Феодосия Район: 1, Новый район Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м ВИД: 1, Существующее положение ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по MPP-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	1,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	29
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6,2
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	C3
13,10	8,41	8,71	5,54	12,60	8,40	22,20	21,00

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом вбок;
- 10 Свеча.

Учет	Nº				Высота	Диаметр	Объем	Скорость	Плотность	Темп.	Ширина		онение	Коэф		Коорд	инаты	
при расч.	ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	ист. (м)	устья (м)	ГВС (куб.м/с)	ГВС (м/с)	ГВС, (кг/куб.м)	(°C)	источ. (м)	Угол	оса, град Направл.	рел.	Х1 (м)	Y1 (м)	Х2 (м)	Y2 (M)
								№ пл.: (), № цеха: ()								
+	6001	Зона швартовки	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	8,68	-33,25	193,00	-33,25
Код	в-ва	Наименовани	е вещ	ества		В	выброс, (г/с)	Выброс,	(τ/r) F	Cm/Π	ДК	Лето Хт	Un	า	Cm/ПДŀ		ма Хт	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота	; пероі	ксид азота)	0,0121110	0,12288	37 1	0,25	;	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (Аз	зот мо	нооксі	ид)		0,0019680	0,01996	69 1	0,02	2	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)			0,0010100	0,00881	4 1	0,03	3	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
03	30	Сера ди	Сера диоксид					11840 0,021373		0,01		28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
03	37	Углерода оксид (Углерод окись: газ	гарный	0,2105110	1,10630)2 1	0,18	3	28,50	0,5	0	0,00	C),00	0,00			
27	32	Керосин (Керосин прямо дезодориро			і; керосин		0,0071860	0,066500 1		0,03	3	28,50	0,5	0	0,00	C),00	0,00
+	6002	Площадочный проезд	1	3	5	0,00			1,29		135,00	-	-	1	0,00	67,00	261,50	67,00
					-	_)G., _ (=/=)	D. 6	· (т/г) F			Лето				Зи	ма	
Код	в-ва	Наименовани	е вещ	ества		Б	Выброс, (г/с)	Выброс, ((1/1) F	Cm/Π	ДК	Xm	Un	า	Cm/ПДI	(Xm	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота	, пероі	ксид азота)	0,0125670	0,01503	34 1	0,26	;	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (А	зот мо	нооксі	ид)		0,0020420	0,00244	3 1	0,02	2	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)			0,0041740	0,00224	1 1	0,12	2	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
03	30	Сера диоксид				0,0015970	0,00129	9 1	0,01		28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00	
03	37	Углерода оксид (Углерод окись: газ		од мо	ноокись; у	гарный	0,1096210	0,05816	61 1	0,09)	28,50	0,5	0	0,00	C),00	0,00
07	03	Бенз/а/г	пирен				0,0000002	1,000000E	E-07 1	0,00)	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00

2	732	Керосин (Керосин прямс дезодорирс			і; керосин		0,0078980	0,00640	00	1	0,03		28,50	0,50)	0,00	(),00	0,00
+	6003	Площадка маневрирования тепловоза	1	3	5	0,00			1,	,29		9,00	-	-	1	0,02	-8,01	206,50	-8,15
		Hamana					25 (-/-)	D6 /	··	F -	•		Лето				3и	ма	
КОД	ц в-ва	Наименовани	е вещ	ества		ı	Выброс, (г/с)	Выброс, ((1/୮)	г	Ст/ПД	ļΚ	Xm	Um	ı	Cm/ПДI	< :	Xm	Um
0	301	Азота диоксид (Двуокись	азота;	, пероі	ксид азота)	0,1011910	0,41969)4	1	2,13		28,50	0,50)	0,00	(0,00	0,00
0	304	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	нооксі	ид)		0,0164440	0,06820)1	1	0,17		28,50	0,50)	0,00	(0,00	0,00
0	328	Углерод (Пигм	ент че	рный)			0,0009130	0,00286	3	1	0,03		28,50	0,50)	0,00	(0,00	0,00
0	330	Сера ди	оксид				0,0111590	0,01974	8	1	0,09		28,50	0,50)	0,00	(0,00	0,00
0	337	Углерода оксид (Углерод окись; газ		од мо	ноокись; уі	гарный	0,0215510	0,099984		1	0,02		28,50	0,50)	0,00	(0,00	0,00
2	732	Керосин (Керосин прямо дезодориро	і; керосин		0,0503110	0,089826		1	0,18		28,50	0,50)	0,00	(),00	0,00		
+	6004	Погрузочно-разгрузочные работы	1	3	5	0,00			1,	,29		24,00	-	-	1	0,03	-16,32	208,31	-16,65
l/or		Hausauanau					Выброс, (г/с)	Dufnes /	(=/=\	F -			Лето				3и	ма	
KOL	ц в-ва	Наименование	е вещ	ества		·	зыорос, (г <i>/с)</i>	Выброс, ((1/1)	Г	Ст/ПД	ļΚ	Xm	Um	1	Cm/ПДI	(Xm	Um
0	301	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; пероі	ксид азота)	0,0030400	0,00201	8	1	0,06		28,50	0,50)	0,00	(0,00	0,00
0	304	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	нооксі	ид)		0,0004940	0,00032	28	1	0,01		28,50	0,50)	0,00	(0,00	0,00
0	328	Углерод (Пигм	ент че	рный)			0,0009900	0,00035	6	1	0,03		28,50	0,50)	0,00	(0,00	0,00
0	330	Сера диоксид					0,0003810	0,00010)1	1	0,00		28,50	0,50)	0,00	(0,00	0,00
0	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарн газ)					0,0362020	0,01127	'2	1	0,03		28,50	0,50)	0,00	(),00	0,00
0	703	Бенз/а/пирен					4,000000E- 08	0,00000	00	1	0,00		28,50	0,50)	0,00	(),00	0,00
2	732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0018080	0,000659		1	0,01		28,50	0,50)	0,00	(),00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный; 2 Линейный;

- 3 Неорганизованный; 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок); 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом в бок;

- 10 Свеча.

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№ пл.	Nº цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	6002	3	1	0,0000002	1,000000E-07	0,0000000
0	0	6004	3	1	4,000000E-08	0,000000	0,0000000
		Итого:			2,4E-007	1E-007	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	тьно допус	тимая концен	трация		Фон	овая
Код	Наименование вещества	l	ксимальных нтраций		еднегодовых нтраций	•	еднесуточных ентраций		ентр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет

Результаты расчета по веществам расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- 1 точка на границе охранной зоны
 2 точка на границе производственной зоны
 3 точка на границе СЗЗ
- 4 на границе жилой зоны
- 5 на границе застройки 6 точки квотирования

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)		ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Т ТОТ
3	-654,00	288,30	2,00	2,43E-03	2,430E-09	-	-	-	-	-	-	0
1	-333,99	-339,28	2,00	3,89E-03	3,890E-09	-	-	-	-	-	-	0
2	-328,50	-73,00	2,00	5,49E-03	5,494E-09	-	-	-	-	-	-	0

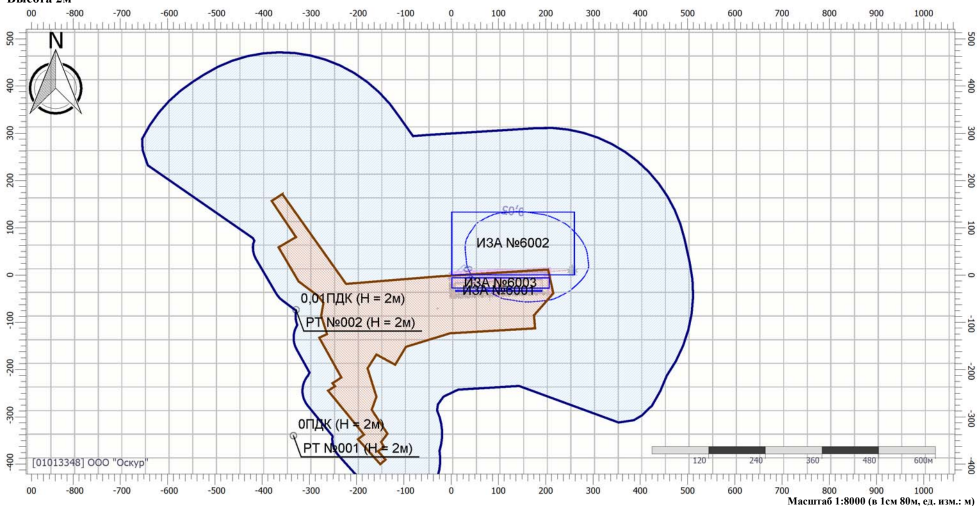
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по MPP-2017

[24.08.2022 17:32 - 24.08.2022 17:32] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

"Программа зарегистрирована на: ООО "Оскур Регистрационный номер: 01013348

Предприятие: 1407, «Завершение строительства причала №2 Феодосийского

Город: 1407, Феодосия Район: 1, Новый район Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м **ВИД: 1, Существующее положение**

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	1,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	29
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6,2
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом вбок;
- 10 Свеча.

Учет	Na				Высота	Диаметр	Объем	Скорость	Плотность	Темп.	Ширина		онение	Коэф		Коорд	цинаты	
при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	ист. (м)	устья (м)	ГВС (куб.м/с)	ГВС (м/с)	ГВС, (кг/куб.м)	ГВС (°C)	источ. (м)	выбро Угол	са, град Направл.	рел.	Х1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (M)
				•				№ пл.: (), № цеха: 0)							•	
+	6001	Зона швартовки	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	8,68	-33,25	193,00	-33,25
Код і	в-ва	Наименовани	е вещ	ества		Е	Выброс, (г/с)	Выброс,	(τ/r) F	Cm/Π	ДК	Лето Хт	Un	า	Cm/ПДК		ıма Xm	Um
030	01	Азота диоксид (Двуокись	азота	; пероі	ксид азота)	0,0121110	0,12288	37 1	0,25	i	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
030	04	Азот (II) оксид (А	зот мо	нооксі	ид)		0,0019680	0,01996	69 1	0,02		28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
032	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)			0,0010100	0,00881	4 1	0,03	1	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
033	30	Сера ди	Сера диоксид					0,02137	' 3 1	0,01		28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; у газ)				гарный	0,2105110	1,10630)2 1	0,18	1	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
273	32	Керосин (Керосин прямо дезодориро			і; керосин		0,0071860	0,066500 1		0,03	;	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
+	6002	Площадочный проезд	1	3	5	0,00			1,29		135,00	-	-	1	0,00	67,00	261,50	67,00
Код	B-Ba	Наименовани	e Belli	ества		F	выброс, (г/с)	Выброс,	(τ/r) F			Лето					іма	
под і	b ba	Tarimonobaliri	о вощ	oorba		_	ъюроо, (170)	Выороо,	(.,, .	Cm/Π	ДК	Xm	Un	า	Cm/ПДК	(Xm	Um
030	01	Азота диоксид (Двуокись	азота	, пероі	ксид азота)	0,0125670	0,01503	34 1	0,26	i	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
030	04	Азот (II) оксид (А	зот мо	нооксі	ид)		0,0020420	0,00244	l3 1	0,02		28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
032	28	Углерод (Пигмент черный)					0,0041740	0,00224	12 1	0,12		28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
033	30	Сера диоксид					0,0015970	0,00129	9 1	0,01		28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарн газ)			гарный	0,1096210	0,05816	61 1	0,09)	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00	
070	03	Бенз/а/пирен				0,0000002	1,000000E	E-07 1	0,00	1	28,50	0,5	0	0,00	C	0,00	0,00	

27	32		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0078980 0,006400 1			28,50	0,5	0	0,00	(),00	0,00
+	6003	Погрузочно-разгрузочные работы	1	3	5	0,00			1,29		24,00	1	ı	1	0,03	-16,32	208,31	-16,65
						_	6 (-1-)	D6	_/_\			Лето				3и	ма	
код	в-ва	Наименовани	е веще	ства			выброс, (г/с)	выорос, (T/F) F	Cm/∏,	ДК	Xm	Um	1	Cm/ПДI	(Xm	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота;	перок	сид азота	1)	0,0030400	0,002018 1		0,06		28,50	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (Аз		0,0004940	0,00032	8 1	0,01		28,50	0,5	0	0,00	(0,00	0,00			
03	28	Углерод (Пигмент черный)					0,0009900	0,00035	6 1	0,03		28,50	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
03	30	Сера ди	оксид				0,0003810	0,00010	1 1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
03	37	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар газ)				гарный	0,0362020	0,01127	2 1	0,03		28,50	0,5	0	0,00	(),00	0,00
07	03	Бенз/а/пирен				4	,0000000E- 08	0,00000	0 1	0,00		28,50	0,5	0	0,00	(),00	0,00
27	'32	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0018080	0,00065	9 1	0,01		28,50	0,5	0	0,00	(0,00	0,00	

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Nº		Nº	-	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0121110	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0125670	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0,0030400	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Итого:		0,0277180		0,58	•		0,00			

Результаты расчета по веществам расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- 1 точка на границе охранной зоны
- 2 точка на границе производственной зоны 3 точка на границе СЗЗ
- 4 на границе жилой зоны
- 5 на границе застройки 6 точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

	Коорд	Коорд	:ота 1)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- <u>ই</u>
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)		ветра	•	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	ТОТ
1	-333,99	-339,28	2,00	0,77	0,154	53	6,20	0,75	0,150	0,75	0,150	0
2	-328,50	-73,00	2,00	0,77	0,155	80	1,29	0,75	0,150	0,75	0,150	0

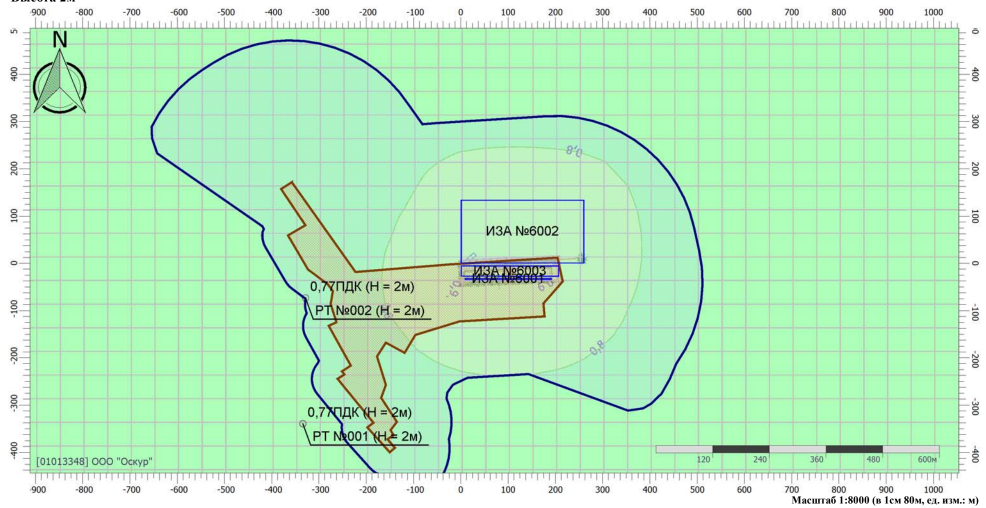
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [24.08.2022 17:21 - 24.08.2022 17:21] , ЛЕТО

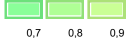
Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

"Программа зарегистрирована на: ООО "Оскур Регистрационный номер: 01013348

Предприятие: 1407, «Завершение строительства причала №2 Феодосийского

Город: 1407, Феодосия Район: 1, Новый район Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м **ВИД: 1, Существующее положение**

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	1,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	29
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6,2
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом вбок;
- 10 Свеча.

Учет	Na				Высота	Диаметр	Объем	Скорость	Плотность	Темп.	Ширина		онение	Коэф		Коорд	инаты	
при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	ист. (м)	устья (м)	ГВС (куб.м/с)	ГВС (м/с)	ГВС, (кг/куб.м)	ГВС (°C)	источ. (м)	выбро Угол	оса, град Направл.	рел.	X1 (M)	Y1 (м)	X2 (M)	Y2 (M)
					1			№ пл.: (0, № цеха: 0		1			<u> </u>				
+	7001	Разлив НП на территории	1	3	2	0,00			1,29		15,60	-	-	1	92,03	-67,34	107,64	-67,21
Код в	з-ва	Наименовани	е вещ	ества		E	Зыброс, (г/с) Выброс,	(τ/r) F	Cm/Π	ДК	Лето Хт	Un	n	Cm/ПДI		ма Хт	Um
033	33	Дигидросульфид (Водород се гидросул	•		ıгидросул <u>ь</u>	фид,	0,0132697	0,00028	37 1	59,2	4	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
275	54	Алканы С12-19 (в	перес	чете н	a C)		4,7258970	0,10207	79 1	168,7	79	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
	7002	Разлив НП на территории с возгоранием	1	3	2	0,00			1,29		15,60	-	-	1	92,03	-67,34	107,64	-67,21
Иол г		Hausanaaan		25.00 /5/0	\ Dufnee	(τ/ε) F		•	Лето	•	•	•	3и	ма				
Код в	в-ва	наименовани	Наименование вещества				Выброс, (г/с)) Выброс,	(1/1) F	Cm/Π	ДК	Xm	Un	n	Cm/ПДI	〈	Xm	Um
030)1	Азота диоксид (Двуокись	азота	, перо	ксид азота	1)	1,3584630	0,1173	71 1	242,6	60	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
031	17	Гидроцианид (Син	ильна	я кисл	юта)		0,0520480	0,00449	97 1	0,00)	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
032	28	Углерод (Пигм	ент че	рный))		0,6714240	0,0580	11 1	159,8	37	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	30	Сера ди	оксид				0,2446270	0,02113	36 1	17,4	7	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	33	Дигидросульфид (Водород се гидросул			ігидросуль	фид,	0,0520480	0,00449	97 1	232,3	37	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	37	тидросульфиду Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; уга газ)				гарный	0,3695430	0,03192	29 1	2,64	1	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
132	25	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				iH,	0,0572530	0,00494	1 7 1	40,9	0	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
155	55	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,1873740	0,01618	39 1	33,4	6	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00	
	7003	Разлив НП на акватории	1	3	2	0,00			1,29		86,90	-	-	1	68,69	-16,76	155,56	-16,89

16.	Код в-ва Наименование вещества						D C (-/-)	D 6 /-	- (-)	_			Лето				3v	ма	
Код	ц в-ва	наименование	е вещ	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т	Г/Г)	Ε -	Cm/Π	цκ	Xm	Um	1	Cm/ПДI	<	Xm	Um
0:	333	Дигидросульфид (Водород се гидросул			гидросуль	фид,	0,0568568	0,311780)	1	253,8	4	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
2	754	Алканы С12-19 (в г	тересч	чете на	a C)		20,2491432	111,03822	20	1	723,2	3	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
	7004	Разлив НП на акватории с возгоранием	1	3	2	0,00			1,2	9		86,90	-	-	1	68,69	-16,76	155,56	-16,89
							D. (5) (-(-)	D6 (-	-/-\		,		Лето				3и	ма	
КОД	ц в-ва	Наименование	е вещ	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т	Γ/Γ)	г	Cm/ΠĮ	цκ	Xm	Um	1	Cm/ПДI	(Xm	Um
0	301	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; перок	ксид азота)	3,0111050	2,092489	9	1	537,7	3	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0	304	Азот (II) оксид (Аз	Азота диоксид (двуокись азота, пероксид азот Азот (II) оксид (Азот монооксид)						9	1	43,65	;	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0	317	Гидроцианид (Син	ильна	я кисл	ота)		0,1442100	0,100215	5	1	0,00		11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0	328	Углерод (Пигме	энт че	рный)			1,8603090	1,292774	4	1	442,9	6	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0	330	Сера дис	оксид				0,6792290	0,472013	3	1	48,52	?	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0:	333	Дигидросульфид (Водород се гидросул	фид,	0,1442100	0,100215	5	1	643,8	3	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00			
0:	337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)	гарный	1,0181230	0,707518	3	1	7,27		11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00			
1;	325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,1701680	0,118254	4	1	121,5	6	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
1	555	Этановая кислота (Мета	нкарб	оновая	я кислота)		0,5263670	0,365785	5	1	94,00)	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный,
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча.

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7001	3	0,0132697	1	59,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7002	3	0,0520480	1	232,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	0,0568568	1	253,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	0,1442100	1	643,83	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Итого:		0,2663845		1189,29			0,00			

Вещество: 2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С)

Nº		Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.		(r/c)	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um	
0	0	7001	3	4,7258970	1	168,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	20,2491432	1	723,23	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ит	ого:		24,9750402		892,02			0,00		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	тьно допус	тимая концен	трация		Фон	OBAG
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций		еднегодовых ентраций	•	еднесуточных ентраций		ентр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	1	ПДК с/с	-	Нет	Нет

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- 1 точка на границе охранной зоны
- 2 точка на границе производственной зоны 3 точка на границе СЗЗ
- 4 на границе жилой зоны
- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	Ē
Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра	•	E 0 E 14	I ME/KVD M		мг/куб.м	T TO
1	-333,99	-339,28	2,00	0,64	0,005	58	6,20	-	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	3,28	0,026	14	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор		Фон	Фон	до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыc (M	(д. ПДК)		ветра	- •	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	10 T
1	-333,99	-339,28	2,00	1,82	1,820	58	6,20	-	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	9,35	9,346	14	6,20	-	-	-	-	0

Отчет

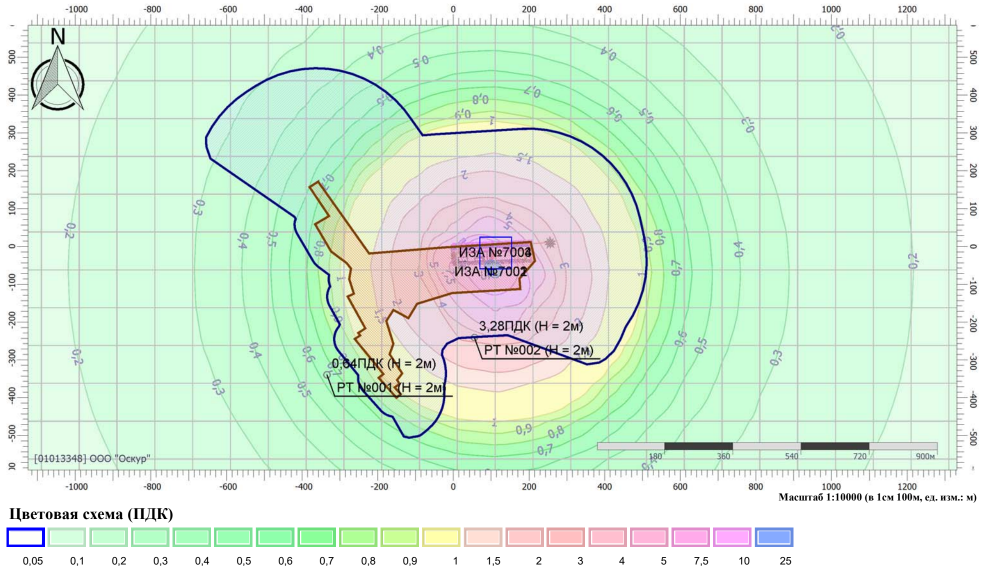
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [31.08.2022 17:20 - 31.08.2022 17:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





Отчет

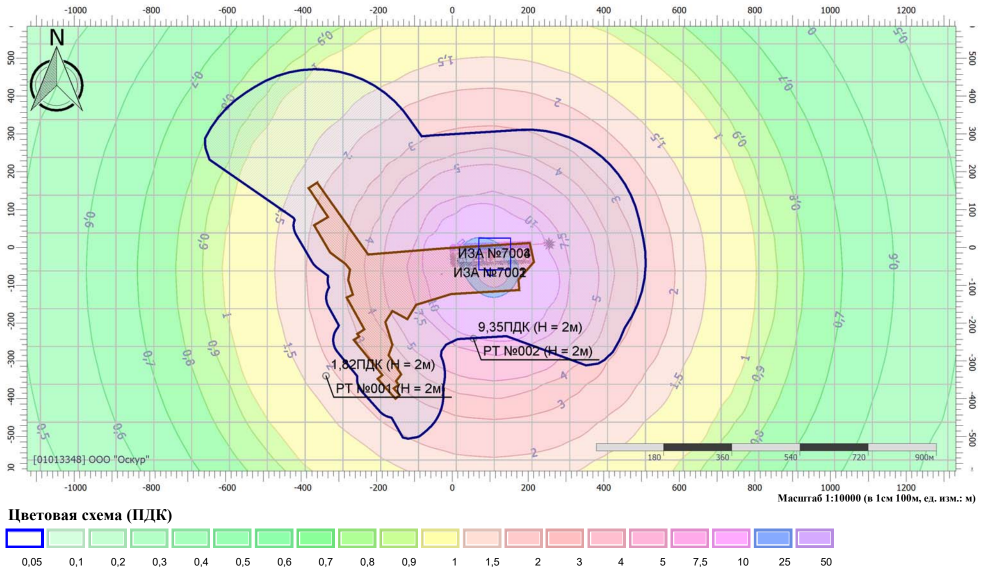
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [31.08.2022 17:20 - 31.08.2022 17:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

"Программа зарегистрирована на: ООО "Оскур Регистрационный номер: 01013348

Предприятие: 1407, «Завершение строительства причала №2 Феодосийского

Город: 1407, Феодосия Район: 1, Новый район Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м **ВИД: 1, Существующее положение**

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	1,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	29
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6,2
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом вбок;
- 10 Свеча.

Учет					Высота	Диаметр	Объем	Скорость	Плотность	Темп.	Ширина		онение	Коэф		Коорд	цинаты	
при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	ист. (м)	устья (м)	ГВС (куб.м/с)	ГВС (м/с)	ГВС, (кг/куб.м)	ГВС (°C)	источ. (м)	выбро Угол	оса, град Направл.	рел.	X1 (M)	Y1 (м)	Х2 (м)	Y2 (M)
-	-		ļ	<u> </u>		ı		№ пл.:	 0, № цеха: 0						l.			
	7001	Разлив НП на территории	1	3	2	0,00			1,29		15,60	-	-	1	92,03	-67,34	107,64	-67,21
Код в	в-ва	Наименовани	е вещ	ества	•	E	Выброс, (г/с) Выброс,	(т/г) F	Cm/Π	ДК	Лето Хт	Un	n	Cm/ПДI		іма Xm	Um
033	33	Дигидросульфид (Водород се гидросул	•		ігидросуль	фид,	0,0132697	0,00028	37 1	59,2	4	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
275	54	Алканы С12-19 (в	перес	чете н	a C)		4,7258970	0,10207	79 1	168,7	79	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
+	7002	Разлив НП на территории с возгоранием	1	3	2	0,00			1,29		15,60	-	-	1	92,03	-67,34	107,64	-67,21
L'on s		Hausanapana		21.6500 (5/0)	\ Dufnee	(τ/r) F			Лето		•		Зи	іма				
Код в	з-ва	паименовани	Наименование вещества				Выброс, (г/с)) Выброс,	(1/1) F	Cm/Π	ДК	Xm	Un	n	Cm/ПДI	(Xm	Um
030)1	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перо	ксид азота	1)	1,3584630	0,1173	71 1	242,6	30	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
031	17	Гидроцианид (Син	ильна	я кисл	юта)		0,0520480	0,00449	97 1	0,00)	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
032	28	Углерод (Пигм	ент че	рный))		0,6714240	0,0580	11 1	159,8	37	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	30	Сера ди	оксид				0,2446270	0,02113	36 1	17,4	7	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	33	Дигидросульфид (Водород се гидросул			ігидросуль	фид,	0,0520480	0,00449	97 1	232,3	37	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар газ)			_′ гарный	0,3695430	0,03192	29 1	2,64	1	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00	
132	25	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			ιн,	0,0572530	0,00494	1 7 1	40,9	0	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00	
155	55	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,1873740	0,01618	39 1	33,4	6	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00	
	7003	Разлив НП на акватории	1	3	2	0,00			1,29		86,90	-	-	1	68,69	-16,76	155,56	-16,89

16.							D C (-/-)	D 6 /-	- (-)	_			Лето				3v	ма	
Код	ц в-ва	Наименование	е вещ	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т	Г/Г)	Ε -	Cm/Π	цκ	Xm	Um	1	Cm/ПДI	<	Xm	Um
0:	333	Дигидросульфид (Водород се гидросул			гидросуль	фид,	0,0568568	0,311780)	1	253,8	4	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
2	754	Алканы С12-19 (в г	тересч	чете на	a C)		20,2491432	111,03822	20	1	723,2	3	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
	7004	Разлив НП на акватории с возгоранием	1	3	2	0,00			1,2	9		86,90	-	-	1	68,69	-16,76	155,56	-16,89
							D. (5) (-(-)	D6 (-	-/-\		,		Лето				3и	ма	
КОД	ц в-ва	Наименование	е вещ	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т	Γ/Γ)	г	Cm/ΠĮ	цκ	Xm	Um	1	Cm/ПДI	(Xm	Um
0	301	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; перок	ксид азота)	3,0111050	2,092489	9	1	537,7	3	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0	304	Азот (II) оксид (Аз	от мо	ноокси	ид)		0,4888720	0,339729	9	1	43,65	;	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0	317	Гидроцианид (Син	ильна	я кисл	ота)		0,1442100	0,100215	5	1	0,00		11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0	328	Углерод (Пигме	энт че	рный)			1,8603090	1,292774	4	1	442,9	6	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0	330	Сера дис	оксид				0,6792290	0,472013	3	1	48,52	?	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0:	333	Дигидросульфид (Водород се гидросул	•		гидросуль	фид,	0,1442100	0,100215	5	1	643,8	3	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0:	337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мо	ноокись; у	гарный	1,0181230	0,707518	3	1	7,27		11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
1;	325	Формальдегид (Муравьинь метиленс			, оксомета	Н,	0,1701680	0,118254	4	1	121,5	6	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
1	555	Этановая кислота (Мета	нкарб	оновая	я кислота)		0,5263670	0,365785	5	1	94,00)	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7002	3	1,3584630	1	242,60	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	3,0111050	1	537,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ито	ого:		4,3695680		780,33			0,00		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7002	3	0,6714240	1	159,87	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	1,8603090	1	442,96	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ито	ого:		2,5317330		602,83			0,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

Nº	Nº	Nº	-	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7002	3	0,2446270	1	17,47	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	0,6792290	1	48,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ит	ого:	-	0,9238560		65,99			0,00		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7001	3	0,0132697	1	59,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7002	3	0,0520480	1	232,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	0,0568568	1	253,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	0,1442100	1	643,83	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ито	ого:		0,2663845		1189,29			0,00	-	

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Nº	Nº	Nº	T	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7002	3	0,3695430	1	2,64	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	1,0181230	1	7,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ит	ого:		1,3876660		9,91	-		0,00		

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

Nº	Nº	Nº	-	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7002	3	0,0572530	1	40,90	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	0,1701680	1	121,56	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,2274210		162,45			0,00		

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

Nº	Nº	Nº	-	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7002	3	0,1873740	1	33,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	0,5263670	1	94,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,7137410		127,46			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча.

Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

Nº	Nº	Nº	_	Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7001	3	0333	0,0132697	1	59,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7002	3	0333	0,0520480	1	232,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	0333	0,0568568	1	253,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	0333	0,1442100	1	643,83	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7002	3	1325	0,0572530	1	40,90	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	1325	0,1701680	1	121,56	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
		Итог	o:		0,4938055		1351,74			0,00		

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

Nº	Nº	Nº		Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7002	3	0330	0,2446270	1	17,47	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	0330	0,6792290	1	48,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7001	3	0333	0,0132697	1	59,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7002	3	0333	0,0520480	1	232,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	0333	0,0568568	1	253,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	0333	0,1442100	1	643,83	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
		Итог	o:		1,1902405		1255,28			0,00		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Nº	Nº	Nº	_	Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	<u> </u>	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7002	3	0301	1,3584630	1	242,60	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	0301	3,0111050	1	537,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7002	3	0330	0,2446270	1	17,47	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	0330	0,6792290	1	48,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

_					
	Итого:	5,2934240	528,95	0,0	0

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	тьно допус	тимая концен	трация		Фон	ngag
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций		еднегодовых нтраций	•	еднесуточных ентраций		
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	-	-	ПДК с/с	0,010	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- 1 точка на границе охранной зоны
- 2 точка на границе производственной зоны
- 3 точка на границе СЗЗ
- 4 на границе жилой зоны
- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

	Коорд	Коорд	ота I)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон	до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Y(м)	Выс (м	(д. ПДК)			ветра	E0 E14	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T OT
1	-333,99	-339,28	2,00	2,62	0,523	58	6,20	•	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	13,43	2,686	14	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор	ор. Фон		Фон	до исключения	ΞŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыc (M	(д. ПДК)		ветра	- 1	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT TOT
1	-333,99	-339,28	2,00	1,72	0,259	58	6,20	•	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	8,85	1,328	14	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 0330 Сера диоксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	ΞŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)		ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти точ
1	-333,99	-339,28	2,00	0,19	0,094	58	6,20	-	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	0,97	0,484	14	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

		Коорд	Коорд	ота 1)	-			Фон	Фон до исключения				
ľ	Nº	Х(м)	Y(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра	- •	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
	1	-333,99	-339,28	2,00	2,50	0,020	58	6,20	-	-	-	-	C
	2	55,80	-240,50	2,00	12,87	0,103	14	6,20	-	-	-	-	C

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

	Коорд	оорд Коорд Б С Концентр		Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- ž
Nº	Х(м)	Y(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра	•	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT POT
1	-333,99	-339,28	2,00	0,03	0,142	58	6,20	-	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	0,15	0,731	14	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

	Коорд	Коорд	ота 1)	Концентр.	Концентр.	Напр. Скор.		Напр. Скор.			Фон	Фон	до исключения	ΞŽ
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыc (M	(д. ПДК)			ветра		мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти точ		
1	-333,99	-339,28	2,00	0,44	0,022	58	6,20	-	-	-	-	0		
2	55,80	-240,50	2,00	2,26	0,113	14	6,20	-	-	-	-	0		

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

		Коорд	Коорд	ота 1)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор	Фон		Фон	до исключения	ΞŽ
	√lo	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)			ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T OT
	1	-333,99	-339,28	2,00	0,36	0,072	58	6,20	-	-	-	-	0
	2	55,80	-240,50	2,00	1,85	0,371	14	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Y(м)	м) (м	(д. ПДК)		ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	ТОТ
1	-333,99	-339,28	2,00	2,95	-	58	6,20		-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	15,13	-	14	6,20		-	-	-	0

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон	до исключения	ΕX
Nº	Х(м)	Y (м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра	•	E0 E14	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти
1	-333,99	-339,28	2,00	2,69	-	58	6,20	1	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	13,83	-	14	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр. Концентр. Напр. Ск		Скор		Фон	Фон до исключения			
Nº	Х(м)	Y(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра	- •		мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	-333,99	-339,28	2,00	1,75	-	58	6,20	-	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	9,00	-	14	6,20	-	-	-	-	0

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

0,05

0,1

0,2

0,3

0,4

0,5

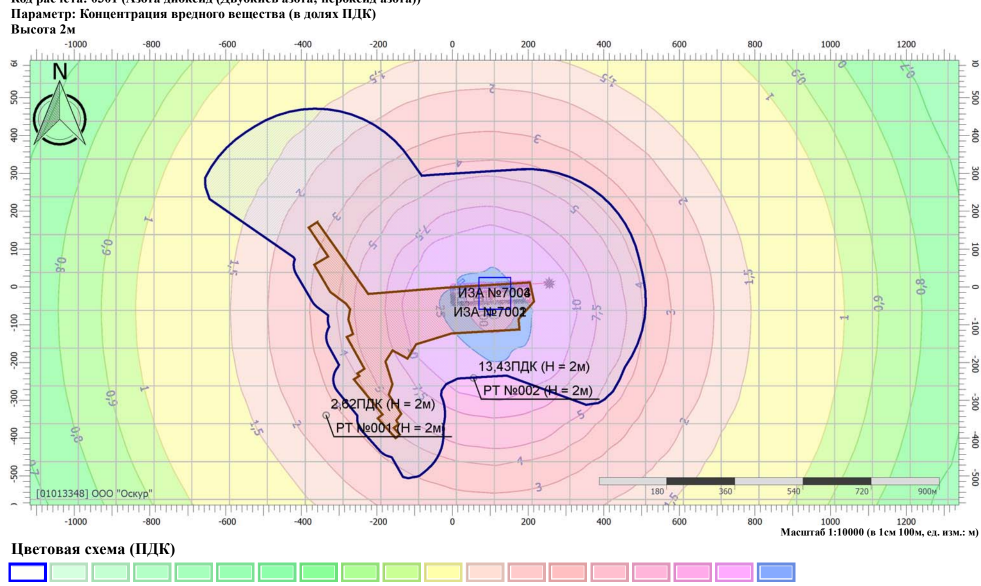
0,6

0,7

0,8

0,9

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))



1,5

7,5

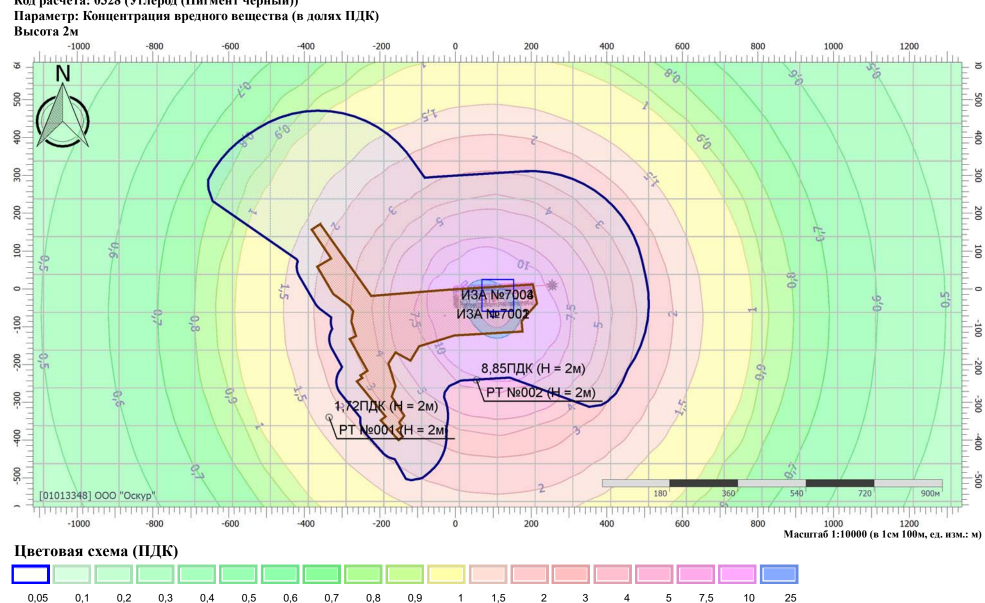
25

10

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

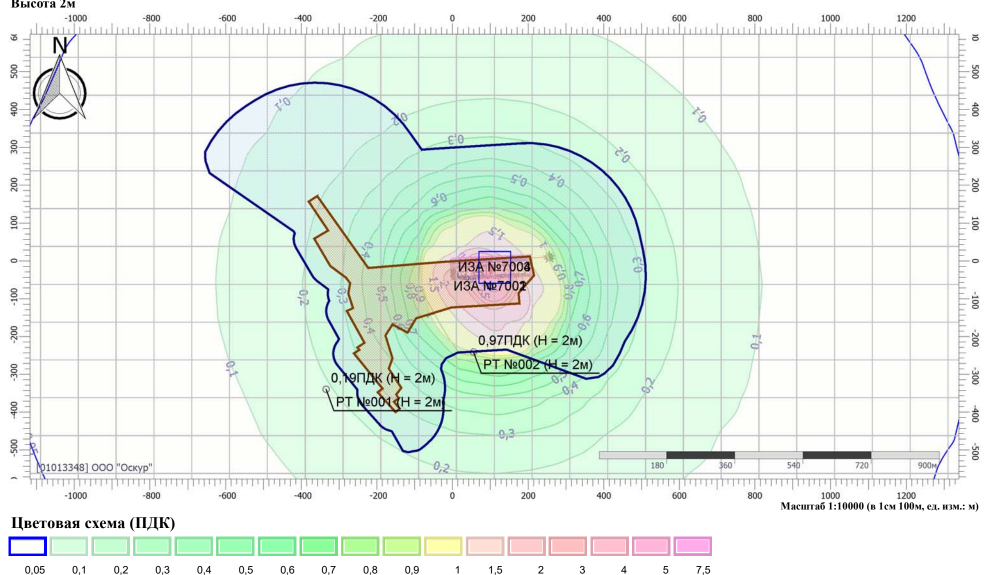


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

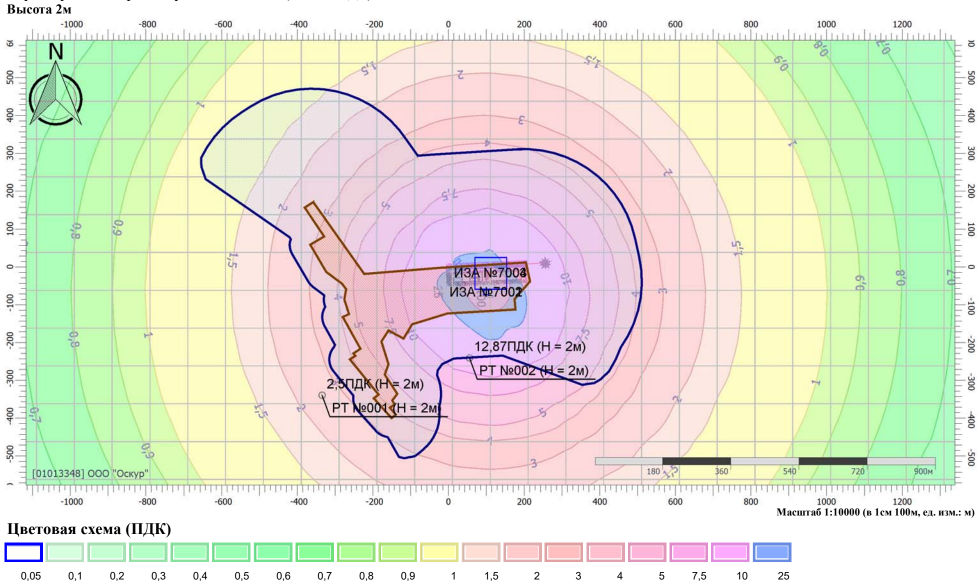


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет

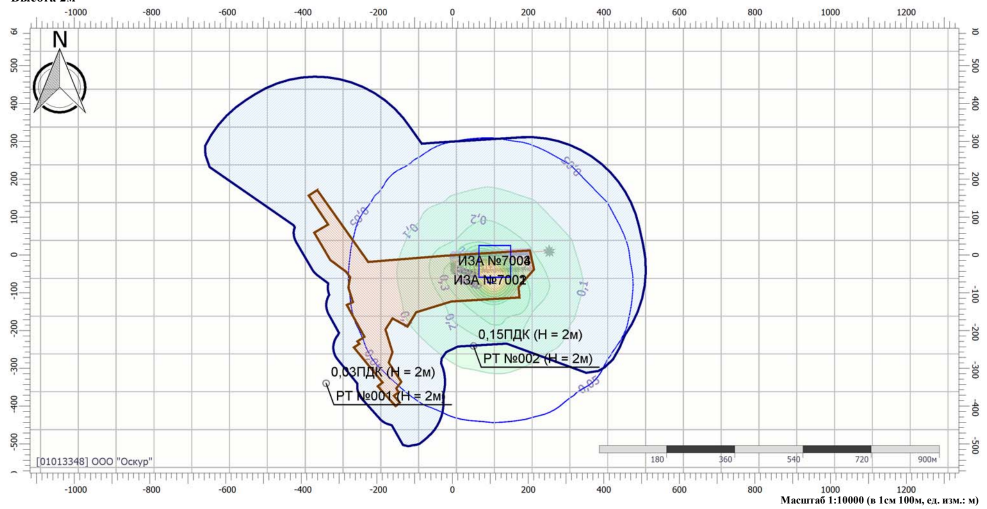
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [31.08.2022 17:30 - 31.08.2022 17:32] , ЛЕТО

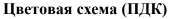
Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м







Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



0,05

0,1

0,2

0,3

0,4

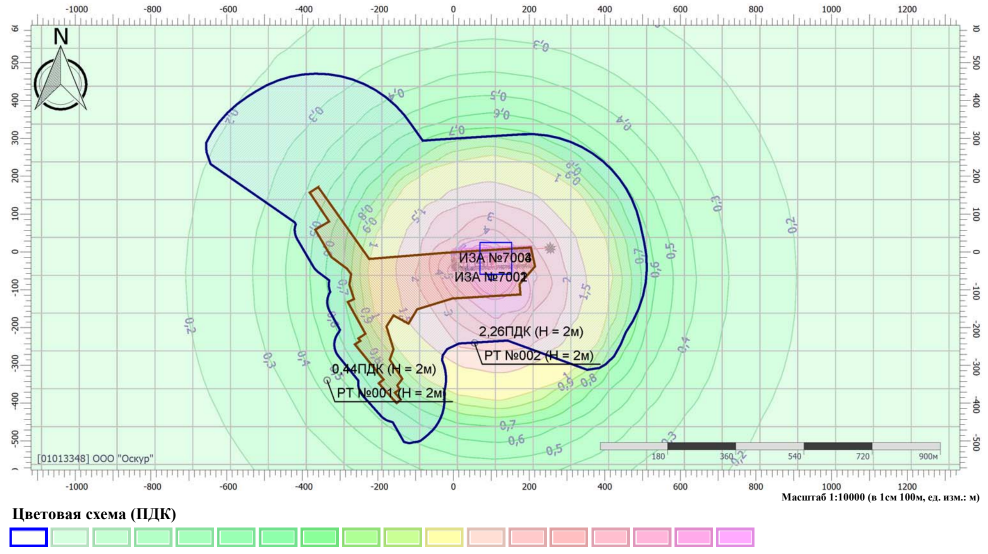
0,5

0,6

0,7

0,8

0,9



1,5

5

7,5

10

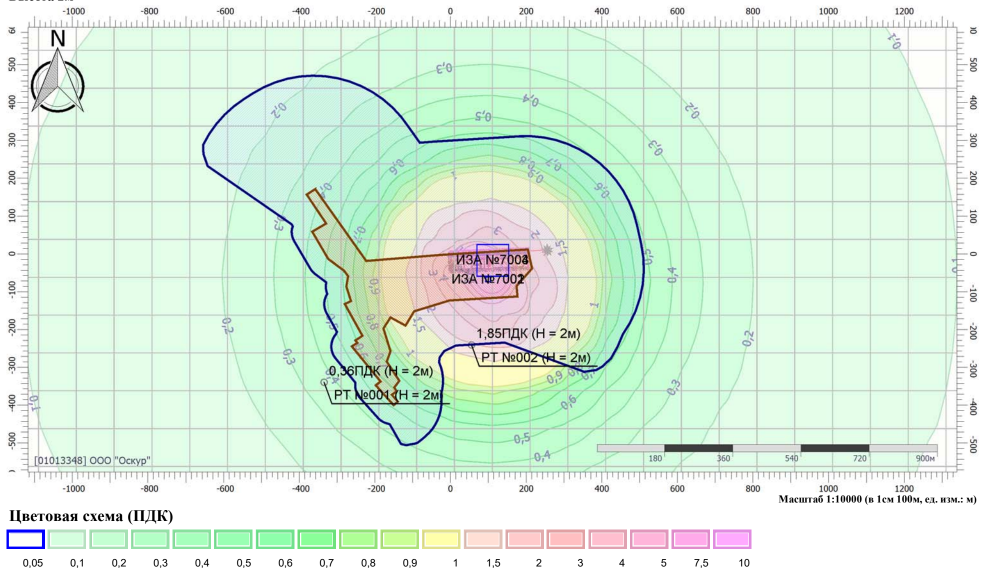
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

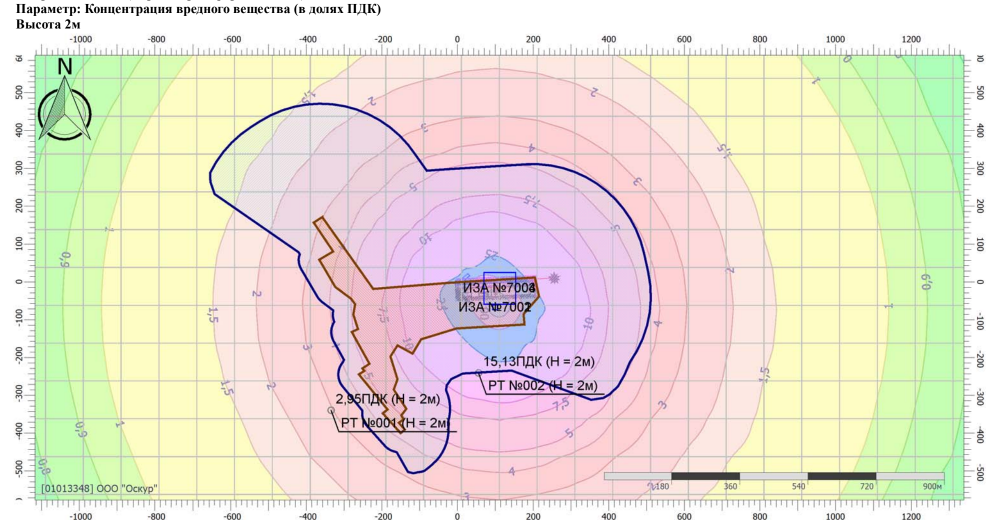
Высота 2м

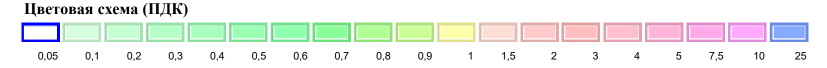


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)



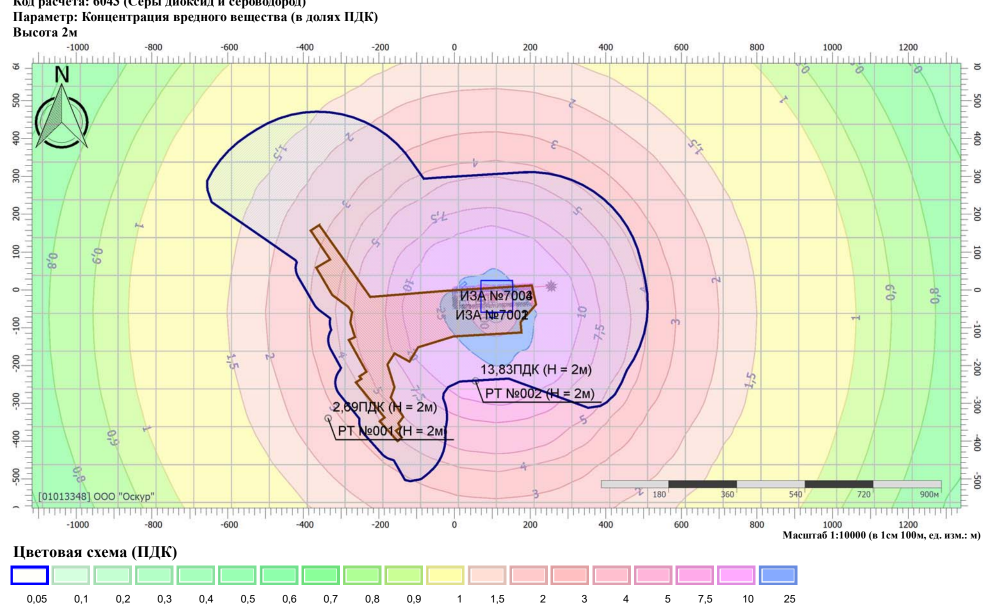


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)



10

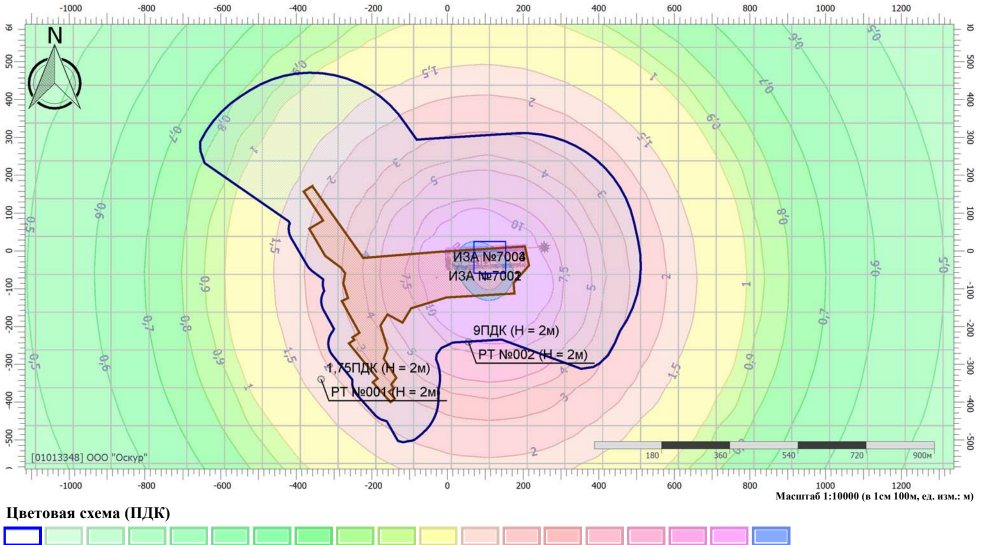
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

"Программа зарегистрирована на: ООО "Оскур Регистрационный номер: 01013348

Предприятие: 1407, «Завершение строительства причала №2 Феодосийского

Город: 1407, Феодосия Район: 1, Новый район Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м ВИД: 1, Существующее положение ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по MPP-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	1,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	29
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6,2
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	C3
13,10	8,41	8,71	5,54	12,60	8,40	22,20	21,00

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом вбок;
- 10 Свеча.

Учет	NI-	Nº Hannohobahno netolihinga Ba			Высота	Диаметр	Объем	Скорость	Плотность	Темп.	Ширина		онение	Коэф		Коорд	цинаты	
при расч.	Nº ИСТ.	Наименование источника	Вар.	Тип	ист. (м)	устья (м)	ГВС (куб.м/с)	ГВС (м/с)	ГВС, (кг/куб.м)	ГВС (°C)	источ. (м)	выбро Угол	оса, град Направл.	рел.	Х1 (м)	Y1 (м)	Х2 (м)	Y2 (м)
	<u> </u>		•				•	№ пл.: (), № цеха: 0		'		•		•		•	
	7001	Разлив НП на территории	1	3	2	0,00			1,29		15,60	-	-	1	92,03	-67,34	107,64	-67,21
Код в	з-ва	Наименовани	е вещ	ества		E	Выброс, (г/с)) Выброс,	(т/г) F	O / [ПИ	Лето			C == /[] []		іма У	Lles
		B								Cm/ПДК		Xm	Un	n	Cm/ПДI		Xm	Um
033	33	Дигидросульфид (Водород се гидросул	•		гидросуль	фид,	0,0132697	0,00028	37 1	59,2	4	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
275	54			11,40	0,50		0,00	(0,00	0,00								
+	7002	Разлир НП на территории с			15,60	-	-	1	92,03	-67,34	107,64	-67,21						
L'an s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					2. 15.00 (5/0)) Dufnes	(т/г) F			Лето		•		3v	іма		
Код в	з-ва	Наименовани	е вещ	ества			Выброс, (г/с)	ыброс, (г/с) Выброс, (т		Cm/Π	ДК	Xm	Un	n	Cm/ПДI	(Xm	Um
030)1	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; перо	ксид азота)	1,3584630	0,11737	'1 1	242,6	60	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
031	17	Гидроцианид (Син	ильна:	я кисл	ота)		0,0520480	0,00449	97 1	0,00)	11,40	0,50		0,00	(0,00	0,00
032	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)	ı		0,6714240	0,05801	1 1	159,8	37	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	30	Сера ди	оксид				0,2446270	0,02113	36 1	17,4	7	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	33	Дигидросульфид (Водород се гидросул			гидросуль	фид,	0,0520480	0,00449	97 1	232,3	37	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарьгаз)			гарный	0,3695430	0,03192	29 1	2,64	ŀ	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00	
132	25	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			ıH,	0,0572530	0,00494	17 1	40,9	0	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00	
155	55	Этановая кислота (Мета	нкарб	онова	я кислота)		0,1873740	0,01618	39 1	33,4	6	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
	7003	Разлив НП на акватории	1	3	2	0,00			1,29		86,90	-	-	1	68,69	-16,76	155,56	-16,89

16.							D C (-/-)	D 6 /-	- (-)	_			Лето				3v	ма	
Код	ц в-ва	Наименование	е вещ	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т	Γ/Γ)	Ε -	Cm/Π	цκ	Xm	Um	1	Cm/ПДI	<	Xm	Um
0:	333	Дигидросульфид (Водород се гидросул			гидросуль	фид,	0,0568568	0,311780)	1	253,84		11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
2	754	Алканы С12-19 (в г	тересч	чете на	a C)		20,2491432	111,03822	20	1	723,2	3	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
	7004	Разлив НП на акватории с возгоранием	1	3	2	0,00			1,2	9		86,90	-	-	1	68,69	-16,76	155,56	-16,89
							D. (5) (-(-)	D6 (-	-/-\		,		Лето				3и	ма	
КОД	ц в-ва	Наименование		Выброс, (г/с)	Выброс, (т	171)	г	Cm/ΠĮ	цκ	Xm	Um	1	Cm/ПДI	(Xm	Um			
0:	301	Азота диоксид (Двуокись)	3,0111050	2,092489	9	1	537,7	3	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00			
0	304	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид) Гидроцианид (Синильная кислота)					0,4888720	0,339729		1	43,65	;	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0	317	()(0,1442100	0,100215	5	1	0,00		11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0	328	Углерод (Пигме	энт че	рный)			1,8603090	1,292774	4	1	442,9	6	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0	330	Сера дис	оксид				0,6792290	0,472013	3	1	48,52	?	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0:	333	Сера диоксид Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульф гидросульфид)					0,1442100	0,100215	5	1	643,8	3	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0:	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар газ)				гарный	1,0181230	0,707518	3	1	7,27		11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
1;	325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			Н,	0,1701680	0,118254	4	1	121,5	6	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00	
1	555	Этановая кислота (Мета		0,5263670	0,365785	5	1	94,00)	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00			

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок); 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);

- 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча.

Вещество: 0317 Гидроцианид (Синильная кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	7002	3	1	0,0520480	0,004497	0,0000000
0	0	7004	3	1	0,1442100	0,100215	0,0000000
		Итого:			0,196258	0,104712	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	ъно допус	тимая концен	трация		Фон	ORAG
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций		еднегодовых нтраций	•	еднесуточных ентраций		ентр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	-	-	ПДК с/с	0,010	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет

Результаты расчета по веществам расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- 1 точка на границе охранной зоны
 2 точка на границе производственной зоны
 3 точка на границе СЗЗ
- 4 на границе жилой зоны
- 5 на границе застройки 6 точки квотирования

Вещество: 0317 Гидроцианид (Синильная кислота)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	ΞŽ	
Nº	Х(м)	Y(м)	Выс (м	(д. ПДК)			ветра	E0 E14	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T 5	١.
1	-333,99	-339,28	2,00	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	0	7
2	55,80	-240,50	2,00	1,06	0,011	-	-	1	-	-	-	0	,

Отчет

Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по MPP-2017

[31.08.2022 17:37 - 31.08.2022 17:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0317 (Гидроцианид (Синильная кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

0,05

0,1

0,2

0,3

0,4

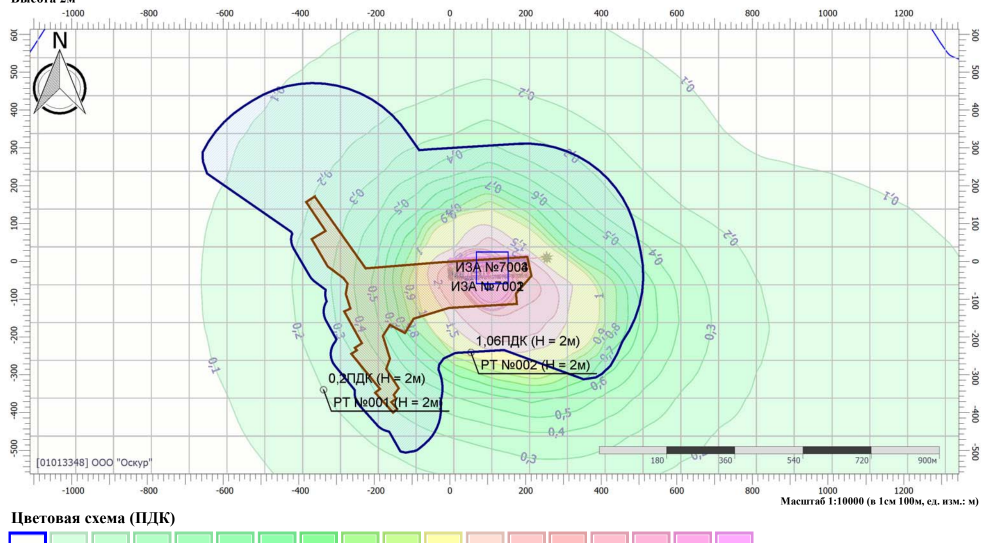
0,5

0,6

0,7

0,8

0,9



1,5

7,5

10

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

"Программа зарегистрирована на: ООО "Оскур Регистрационный номер: 01013348

Предприятие: 1407, «Завершение строительства причала №2 Феодосийского

Город: 1407, Феодосия Район: 1, Новый район Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м **ВИД: 1, Существующее положение**

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	1,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	29
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6,2
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом вбок;
- 10 Свеча.

Учет					Высота	Диаметр	Объем	Скорость	Плотность	Темп.	Ширина		онение	Коэф		Коорд	цинаты	
при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип		устья (м)	ГВС (куб.м/с)	ГВС (м/с)	ГВС, (кг/куб.м)	ГВС (°C)	источ. (м)	выбро Угол	оса, град Направл.	рел.	Х1 (м)	Y1 (м)	Х2 (м)	Y2 (M)
								№ пл.: (∟ 0, № цеха: 0				-	1		. ,	. , ,	. , ,
	7001	Разлив НП на территории	1	3	2	0,00			1,29		15,60	-	-	1	92,03	-67,34	107,64	-67,21
Код в	з-ва	Наименовани	е вещ	ества	•	E	Выброс, (г/с) Выброс,	(τ/r) F	Cm/Π	ДК	Лето Хm	Un	n	Cm/ПДI		іма Хm	Um
033	33	Дигидросульфид (Водород се гидросул	•		игидросуль	фид,	0,0132697 0,000287 1			59,24 11,4		0,5	0	0,00		0,00	0,00	
275	54			11,40	1,40 0,50		0,00	(0,00	0,00								
	7002	Разлив НП на территории с возгоранием	1	3	2	0,00			1,29		15,60	-	-	1	92,03	-67,34	107,64	-67,21
16		Наименование вещества))6 (=(-)) D6	· (τ/ε) Ε			Лето	!			3и	іма	
Код в	з-ва	наименовани	е вещ	ества		ı	Выброс, (г/с)) Выброс,	(1/1) F	Cm/Π	ДК	Xm	Un	n	Cm/ПДI	<	Xm	Um
030)1	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перо	ксид азота	1)	1,3584630	0,1173	71 1	242,6	60	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
031	7	Гидроцианид (Син	ильна	я кисл	юта)		0,0520480	0,00449	97 1	0,00)	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
032	28	Углерод (Пигм	ент че	рный))		0,6714240	0,0580	11 1	159,8	37	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	30	Сера ди	оксид				0,2446270	0,02113	36 1	17,4	7	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	33	Дигидросульфид (Водород се гидросул			игидросуль	фид,	0,0520480	0,00449	97 1	232,3	37	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись газ		од мо	ноокись; у	_′ гарный	0,3695430	0,03192	29 1	2,64	1	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
132	25	Формальдегид (Муравьині метилен			, оксомета	ιн,	0,0572530	0,00494	17 1	40,9	0	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
155	55	Этановая кислота (Мета	нкарб	онова	я кислота)		0,1873740	0,01618	39 1	33,4	6	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
+	7003	Разлив НП на акватории	1	3	2	0,00			1,29		86,90	-	-	1	68,69	-16,76	155,56	-16,89

16		D. (5 (-/-)	D 5	` -		Лето			Зима	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)) Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0568568	0,311780	1	253,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	20,2491432	111,038220	1	723,23	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
7004	Разлив НП на акватории с возгоранием 1 3 2 0,0	0		1,29	86	6,90 -	- 1	68,69	-16,76 155,56	-16,89
		D. (5 (-/-)	D. (5-1-)	· -	•	Лето		•	Зима	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)) Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,0111050	2,092489	1	537,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4888720	0,339729	1	43,65	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	0,1442100	0,100215	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,8603090	1,292774	1	442,96	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,6792290	0,472013	1	48,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,1442100	0,100215	1	643,83	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарны газ)	^ĭ 1,0181230	0,707518	1	7,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,1701680	0,118254	1	121,56	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,5263670	0,365785	1	94,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный,
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом в бок;

10 - Свеча.

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7001	3	0,0132697	1	59,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7002	3	0,0520480	1	232,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	0,0568568	1	253,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	0,1442100	1	643,83	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,2663845		1189,29			0,00		

Вещество: 2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С)

Nº		Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.		(r/c)	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um	
0	0	7001	3	4,7258970	1	168,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	20,2491432	1	723,23	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ит	ого:		24,9750402		892,02			0,00		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел		Фон	овая			
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций		еднегодовых ентраций	•	еднесуточных ентраций		ентр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- 1 точка на границе охранной зоны
- 2 точка на границе производственной зоны 3 точка на границе СЗЗ
- 4 на границе жилой зоны
- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

	Коорд	Коорд	ота 1)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Y(м)	Выс (м	(д. ПДК)			ветра	E0 E14	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Т ТОТ
1	-333,99	-339,28	2,00	2,24	0,018	54	6,20	•	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	6,57	0,053	14	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С)

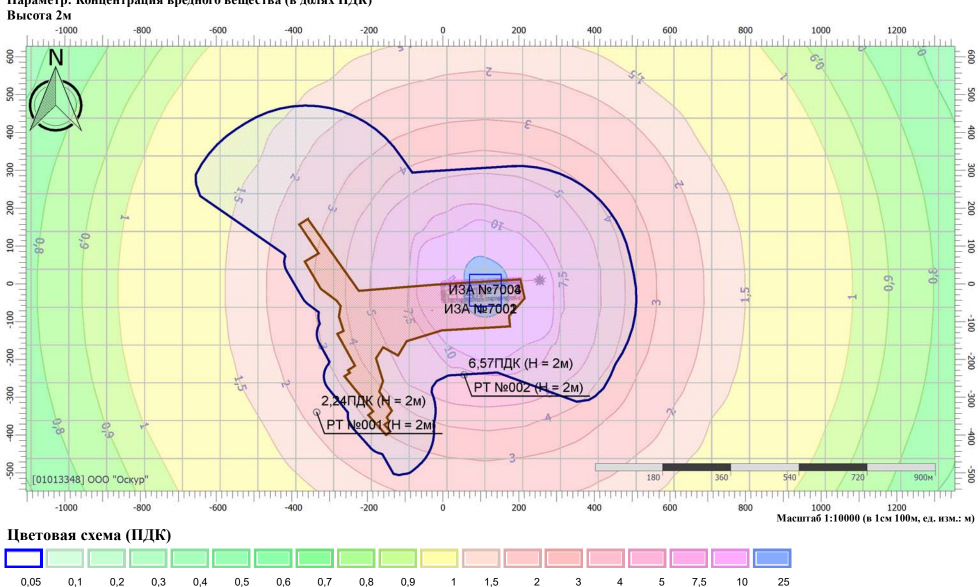
	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыc (M	(д. ПДК)			ветра		мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	10 T
1	-333,99	-339,28	2,00	6,38	6,378	54	6,20	•	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	18,73	18,732	14	6,20	-	-	-	-	0

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



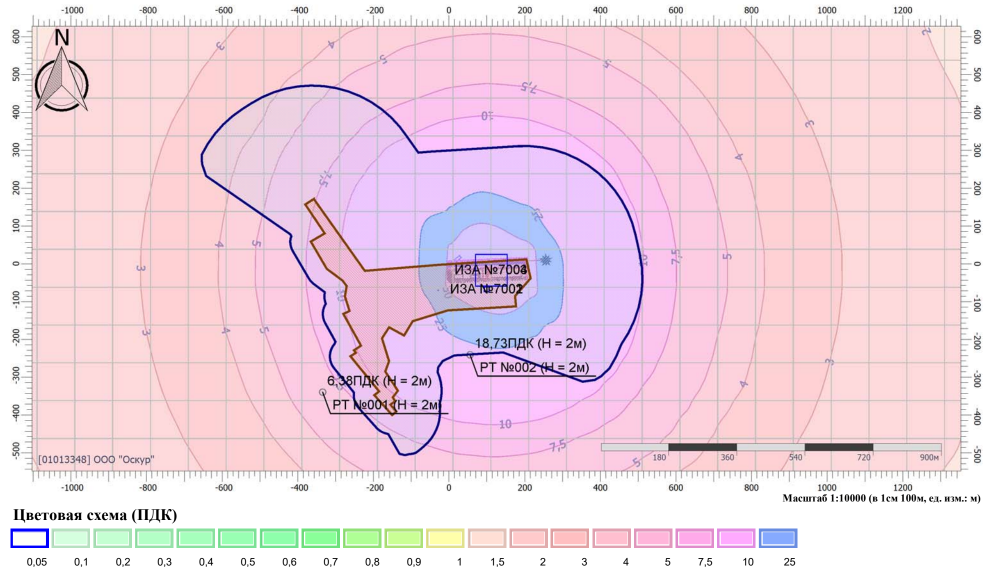
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

"Программа зарегистрирована на: ООО "Оскур Регистрационный номер: 01013348

Предприятие: 1407, «Завершение строительства причала №2 Феодосийского

Город: 1407, Феодосия Район: 1, Новый район Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м **ВИД: 1, Существующее положение**

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	1,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	29
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6,2
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом вбок;
- 10 Свеча.

Учет					Высота	Диаметр	Объем	Скорость	Плотность	Темп.	Ширина		онение	Коэф		Коорд	цинаты	
при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	ист. (м)	устья (м)	ГВС (куб.м/с)	ГВС (м/с)	ГВС, (кг/куб.м)	ГВС (°C)	источ. (м)	выбро Угол	оса, град Направл.	рел.	X1 (M)	Y1 (м)	Х2 (м)	Y2 (м)
<u> </u>	!_		· · · ·		•	<u>I</u>		№ пл.:	 0, № цеха: 0		1			<u> </u>				
	7001	Разлив НП на территории	1	3	2	0,00			1,29		15,60	-	-	1	92,03	-67,34	107,64	-67,21
Код в	в-ва	Наименовани	е вещ	ества			Выброс, (г/с) Выброс,	(τ/r) F	Cm/Π	ДК	Лето Хт	Un	n	Ст/ПДІ		іма Хт	Um
033	33	Дигидросульфид (Водород се гидросул	•		чгидросул ь	фид,	0,0132697	0,00028	37 1	59,2	4	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
275	54	Алканы С12-19 (в	перес	чете н	a C)		4,7258970	0,10207	79 1	168,7	79	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
	7002	Разлив НП на территории с возгоранием	1	3	2	0,00			1,29		15,60	-	-	1	92,03	-67,34	107,64	-67,21
16					•))6 (=(-)) D6	(τ/r) F			Лето	!			3и	іма	
Код в	з-ва	Наименовани	е вещ	ества		ı	Выброс, (г/с)) Выброс,	(1/1)	Cm/Π	ДК	Xm	Un	n	Cm/ПДI	<	Xm	Um
030)1	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перо	ксид азота	1)	1,3584630	0,1173	71 1	242,6	60	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
031	7	Гидроцианид (Син	ильна	я кисл	юта)		0,0520480	0,00449	97 1	0,00)	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
032	28	Углерод (Пигм	ент че	рный))		0,6714240	0,0580	11 1	159,8	37	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	30	Сера ди	оксид				0,2446270	0,02113	36 1	17,4	7	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	33	Дигидросульфид (Водород се гидросул			игидросуль	фид,	0,0520480	0,00449	97 1	232,3	37	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись газ		од мо	ноокись; у	_′ гарный	0,3695430	0,03192	29 1	2,64	1	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
132	25	Формальдегид (Муравьины метилен			, оксомета	ιн,	0,0572530	0,00494	17 1	40,9	0	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
155	55	Этановая кислота (Мета	нкарб	онова	я кислота)		0,1873740	0,01618	39 1	33,4	6	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
	7003	Разлив НП на акватории	1	3	2	0,00			1,29		86,90	-	-	1	68,69	-16,76	155,56	-16,89

16-		University					D. (5,5,5,5, (5/5))	D6 /	_ /_\				Лето				Зи	ма	
KO	ц в-ва	Наименование	е вещ	ества			Выброс, (г/с)	выорос, (171)	г	Cm/ΠĮ	цκ	Xm	Um	1	Cm/ПДК	()	Χm	Um
0	333	Дигидросульфид (Водород сер гидросулі			гидросуль	фид,	0,0568568	0,31178	0	1	253,84	1	11,40	0,50	0	0,00	C	,00	0,00
2	754	Алканы С12-19 (в г	тересч	чете на	a C)		20,2491432	111,0382	20	1	723,23	3	11,40	0,50	0	0,00	C	,00	0,00
+	7004	Разлив НП на акватории с возгоранием	1	3	2	0,00			1	,29		86,90	-	-	1	68,69	-16,76	155,56	-16,89
		Housevene					D. (5/2)	D. 16500 (-	-/-)				Лето			•	Зи	ма	
KO	ц в-ва	Наименование	е вещ	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (171)	г	Cm/ΠĮ	ικ	Xm	Um	1	Cm/ПДК	()	Χm	Um
0	301	Азота диоксид (Двуокись а	азота	; перок	ксид азота)	3,0111050	2,09248	9	1	537,73	3	11,40	0,50	0	0,00	C	,00	0,00
0	304	Азот (II) оксид (Аз	от мо	ноокси	1 Д)		0,4888720	0,33972	9	1	43,65		11,40	0,50	0	0,00	C	,00	0,00
0	317	Гидроцианид (Сини	ильна	я кисл	ота)		0,1442100	0,10021	5	1	0,00		11,40	0,50	0	0,00	C	,00	0,00
0	328	Углерод (Пигме	энт че	рный)			1,8603090	1,29277	4	1	442,96	6	11,40	0,50	0	0,00	C	,00	0,00
0	330	Сера дис	оксид				0,6792290	0,47201	3	1	48,52		11,40	0,50	0	0,00	C	,00	0,00
0	333	Дигидросульфид (Водород сеј гидросулі			гидросуль	фид,	0,1442100	0,10021	5	1	643,83	3	11,40	0,50	0	0,00	C	,00	0,00
0	337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мо	ноокись; у	гарный	1,0181230	0,70751	8	1	7,27		11,40	0,50	0	0,00	C	,00	0,00
1	325	Формальдегид (Муравьины метиленс			, оксомета	ıH,	0,1701680	0,11825	4	1	121,56	3	11,40	0,50	0	0,00	C	,00	0,00
1	555	Этановая кислота (Метан	нкарб	оновая	я кислота)		0,5263670	0,36578	5	1	94,00	1	11,40	0,50	0	0,00	C	,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/с)	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7002	3	1,3584630	1	242,60	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	3,0111050	1	537,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ито	ого:		4,3695680		780,33			0,00		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7004	3	0,4888720	1	43,65	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Итого:			0,4888720		43,65			0,00		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Nº	Nº	Nº	1	Выброс	-		Лето			Зима	
пл.		(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0	0	7002	3	0,6714240	1	159,87	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	1,8603090	1	442,96	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Итого:			2,5317330		602,83			0,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

Nº	Nº	Nº	.	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7002	3	0,2446270	1	17,47	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	0,6792290	1	48,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Итого:			0,9238560		65,99			0,00		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7001	3	0,0132697	1	59,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7002	3	0,0520480	1	232,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	0,0568568	1	253,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	0,1442100	1	643,83	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Итого:			0,2663845		1189,29			0,00		

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7002	3	0,3695430	1	2,64	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	1,0181230	1	7,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ито	ого:		1,3876660		9,91			0,00		

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7002	3	0,0572530	1	40,90	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	0,1701680	1	121,56	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Итого:			0,2274210		162,45	-	_	0,00		

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

Nº	Nº	№ ист.	Тип	п Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
пл.	цех.					Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7002	3	0,1873740	1	33,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7004	3	0,5263670	1	94,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,7137410		127,46	-		0,00	-			

Вещество: 2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C)

Nº	Nº	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F		Лето		Зима		
пл.	цех.					Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0	0	7001	3	4,7258970	1	168,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	20,2491432	1	723,23	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:		24,9750402		892,02			0,00				

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча.

Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

Nº	Nº	Nº	_	Код в-ва	Выброс (г/с)	_		Лето			Зима			
пл.	цех.	ист.	Тип			F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0	0	7001	3	0333	0,0132697	1	59,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0	0	7002	3	0333	0,0520480	1	232,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0	0	7003	3	0333	0,0568568	1	253,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0	0	7004	3	0333	0,1442100	1	643,83	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0	0	7002	3	1325	0,0572530	1	40,90	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0	0	7004	3	1325	0,1701680	1	121,56	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
Итого:				0,4938055		1351,74			0,00					

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

Nº	Nº	Nº		Код	Выброс (г/с)	F	Лето				Зима			
пл.		ист.	Тип	в-ва			Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0	0	7002	3	0330	0,2446270	1	17,47	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0	0	7004	3	0330	0,6792290	1	48,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0	0	7001	3	0333	0,0132697	1	59,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0	0	7002	3	0333	0,0520480	1	232,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0	0	7003	3	0333	0,0568568	1	253,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0	0	7004	3	0333	0,1442100	1	643,83	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
Итого:		1,1902405		1255,28			0,00							

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Nº	Nº	Nº	Тип	Код в-ва	Выброс	F		Лето			Зима			
пл.	цех. ист.	ист.			(r/c)		Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0	0	7002	3	0301	1,3584630	1	242,60	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0	0	7004	3	0301	3,0111050	1	537,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0	0	7002	3	0330	0,2446270	1	17,47	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0	0	7004	3	0330	0,6792290	1	48,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		

Итого:	5,2934240	528,95	0,0	0

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

				Фоновая						
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций		еднегодовых нтраций		еднесуточных ентраций	концентр.		
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет	
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет	
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет	
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,060	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет	
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет	
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет	
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет	

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- 1 точка на границе охранной зоны
- 2 точка на границе производственной зоны
- 3 точка на границе СЗЗ
- 4 на границе жилой зоны
- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

		Коорд	Коорд	ота 1)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	ΞŽ
	Nº	Х(м)	Y(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра		E0 E14	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти
Γ	1	-333,99	-339,28	2,00	4,74	0,949	54	6,20	-	-	-	-	0
Γ	2	55,80	-240,50	2,00	13,93	2,785	14	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΞŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыc (M	(д. ПДК)		ветра	- 1	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Точ
1	-333,99	-339,28	2,00	0,38	0,154	54	6,20	•	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	1,13	0,452	14	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	⊏ Ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)			ветра		мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти точ
1	-333,99	-339,28	2,00	3,91	0,586	54	6,20	-	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	11,47	1,721	14	6,20	•	-	•	-	0

Вещество: 0330 Сера диоксид

		Коорд	Коорд	ота 1)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- ž
	Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра	- •	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тот
	1	-333,99	-339,28	2,00	0,43	0,214	54	6,20	-	-	-	-	0
Γ	2	55,80	-240,50	2,00	1,26	0,628	14	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- <u>3</u>
N	X(M)	Y(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра	•	E0 E14	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Т ТОТ
Γ.	-333,99	-339,28	2,00	5,68	0,045	54	6,20	-	-	-	-	0
	55,80	-240,50	2,00	16,68	0,133	14	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

	Коорд	Коорд	ота 1)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор		Фон	Фон	до исключения	- <u>3</u>
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыc (M	(д. ПДК)		ветра	- 1		мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти
1	-333,99	-339,28	2,00	0,06	0,321	54	6,20	-	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	0,19	0,942	14	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

	Коорд	Коорд	ота 1)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)		ветра	•	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T OT
1	-333,99	-339,28	2,00	1,07	0,054	54	6,20	-	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	3,15	0,157	14	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Y(м)	Выс (м	(д. ПДК)		ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T TO
1	-333,99	-339,28	2,00	0,83	0,166	54	6,20	-	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	2,43	0,487	14	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)			ветра		мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Т РОТ
1	-333,99	-339,28	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	-	-	-	•	•	-	-	-	0

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

		Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
	Nº	Х(м)	Y(м)	Bыс (M	(д. ПДК)		ветра	- 1	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT
	1	-333,99	-339,28	2,00	6,75	-	54	6,20	-	-	-	-	0
Ī	2	55,80	-240,50	2,00	19,82	-	14	6,20	-	-	-	-	0

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Y(м)	Bbic (M	(д. ПДК)		ветра			мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T OF
1	-333,99	-339,28	2,00	6,11	-	54	6,20	-	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	17,93	-	14	6,20	-	-	-	-	0

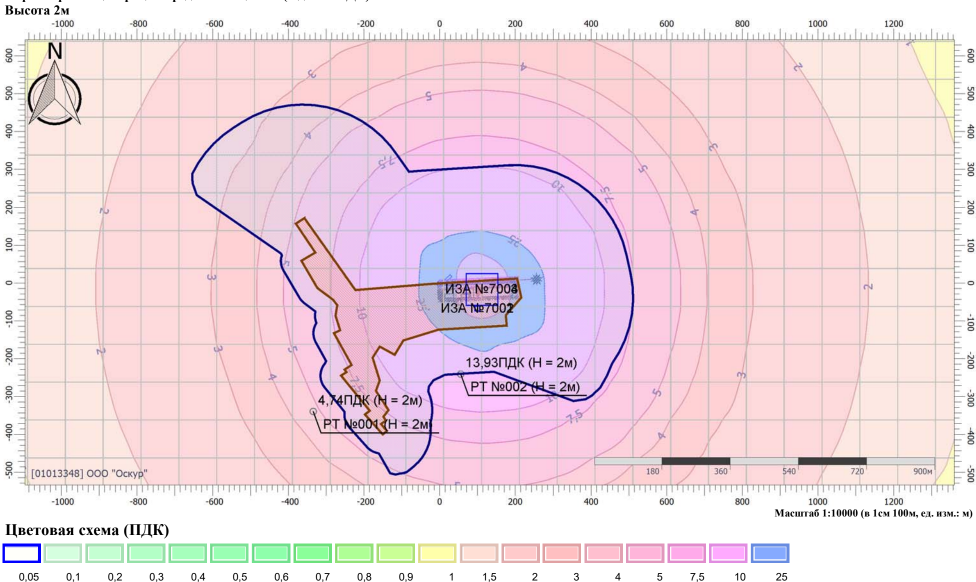
Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Y(м)	Bыc (M	(д. ПДК)		ветра	- 1	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти
1	-333,99	-339,28	2,00	3,23	-	54	6,20	•	-	-	-	0
2	55,80	-240,50	2,00	9,49	-	14	6,20	-	-	-	-	0

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

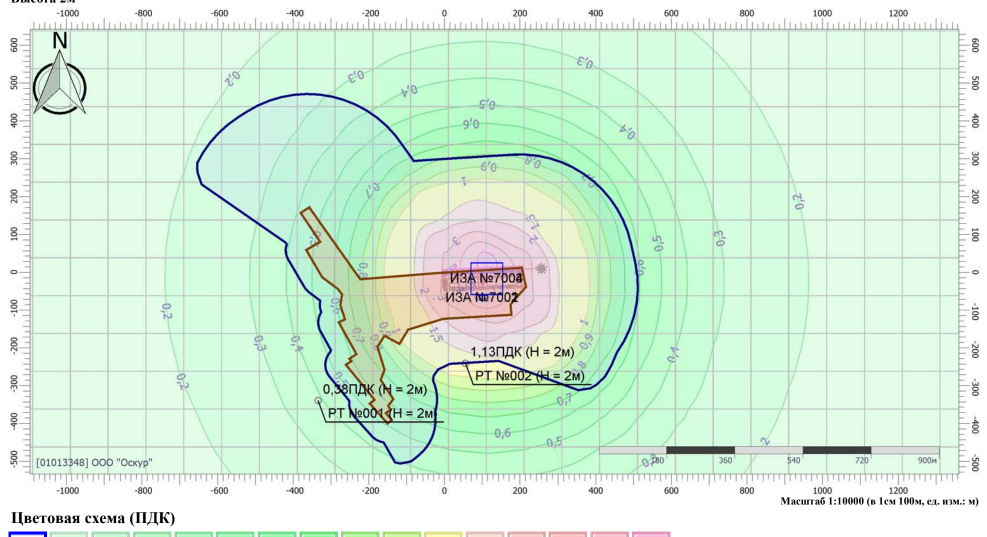


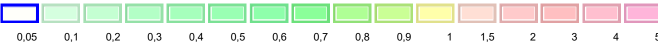
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



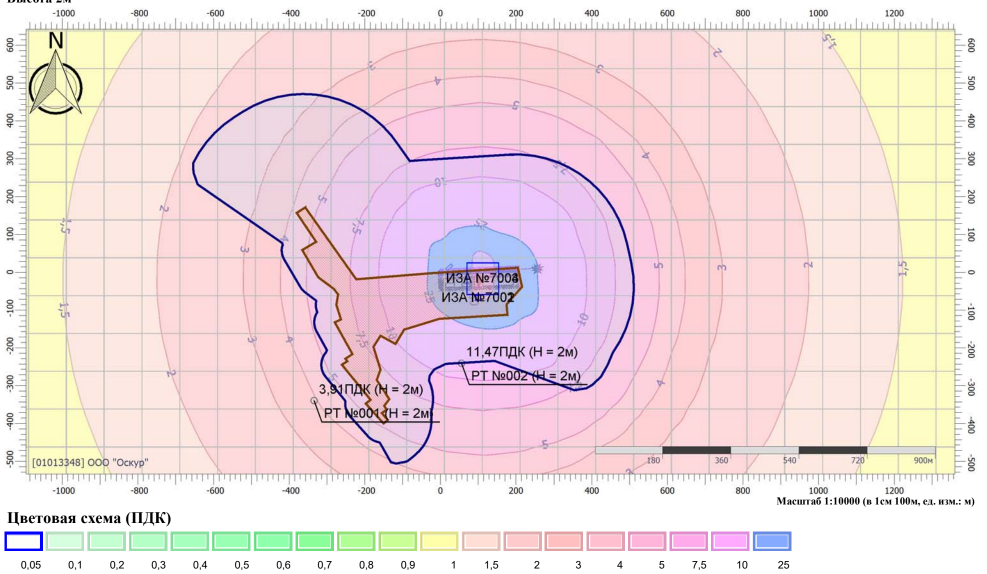


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

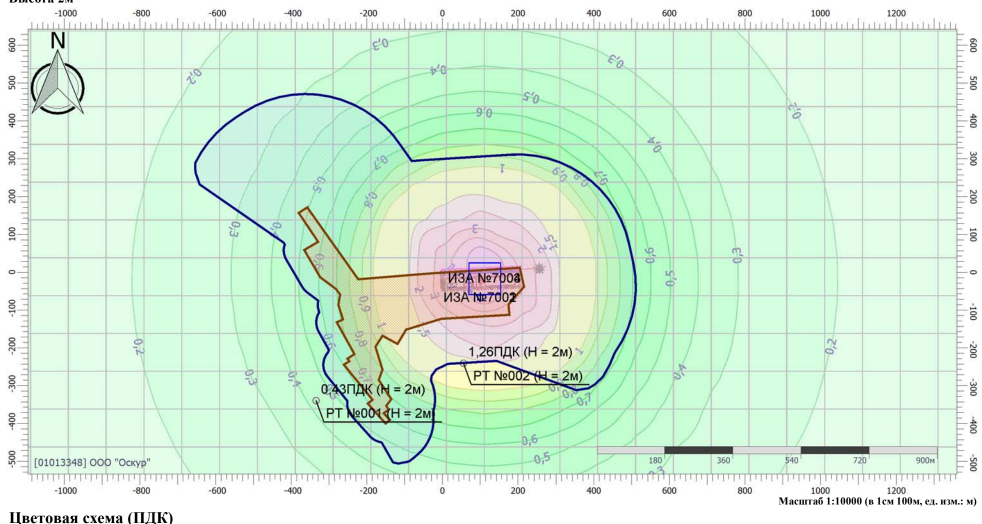


Отчет

Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [31.08.2022 17:53 - 31.08.2022 17:56] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0330 (Сера диоксид)



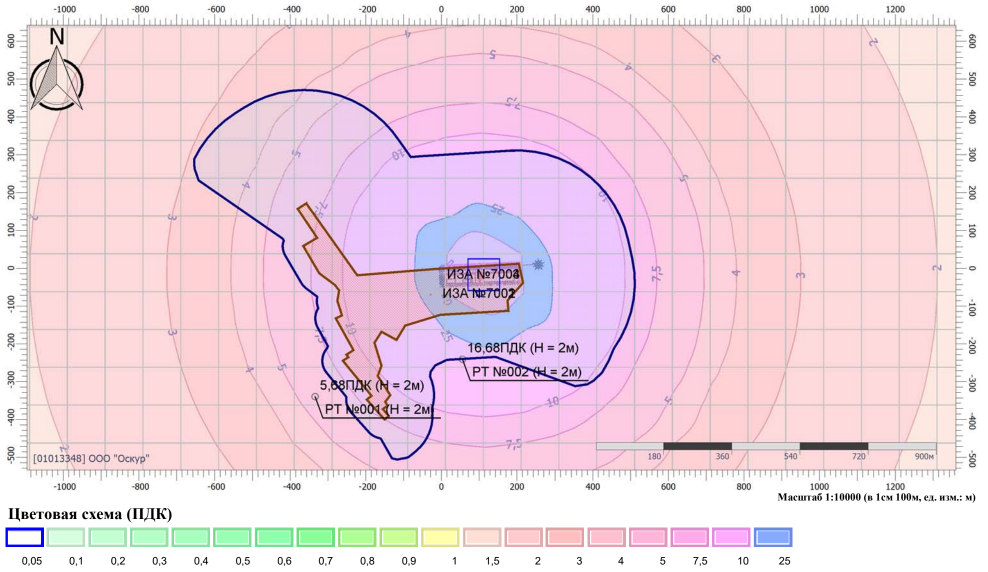


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))





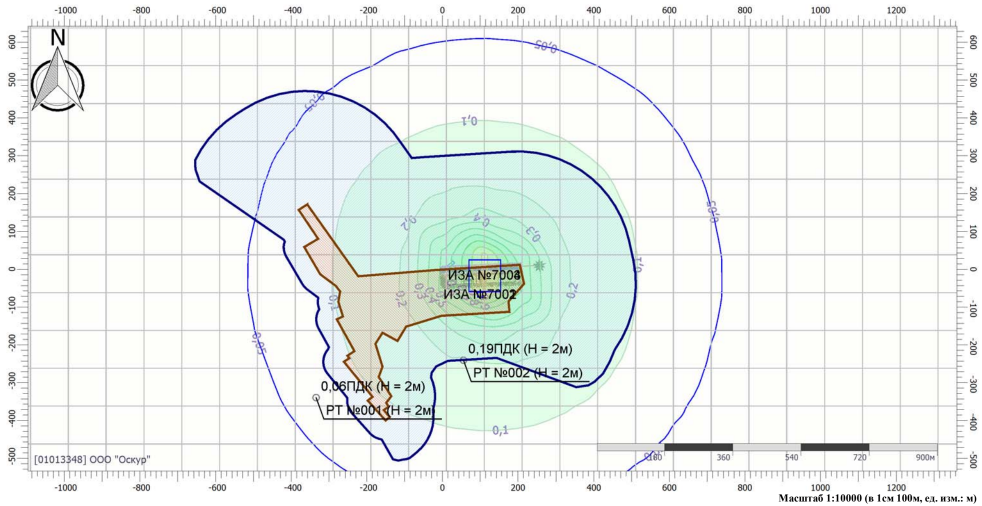
Отчет

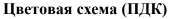
Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [31.08.2022 17:53 - 31.08.2022 17:56] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





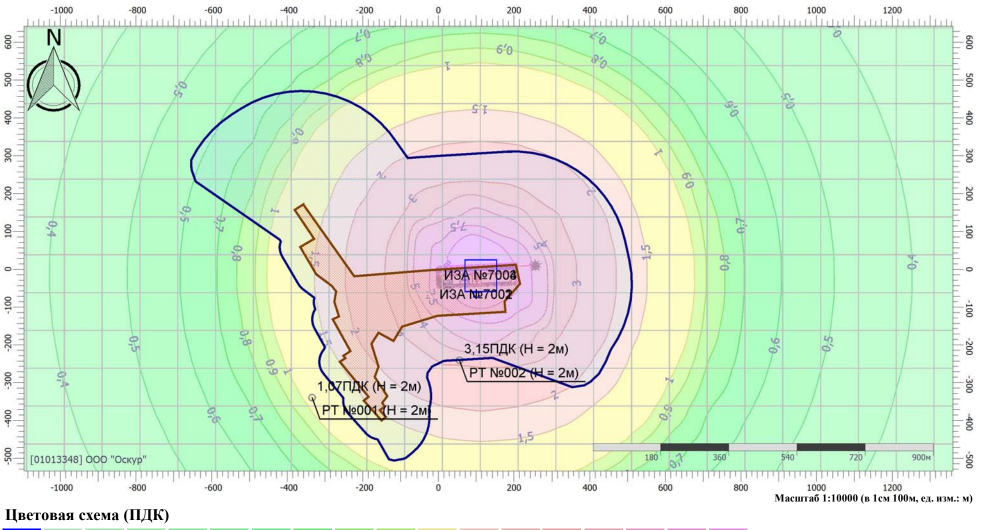


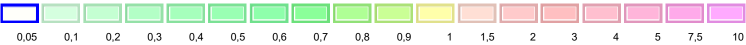
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))





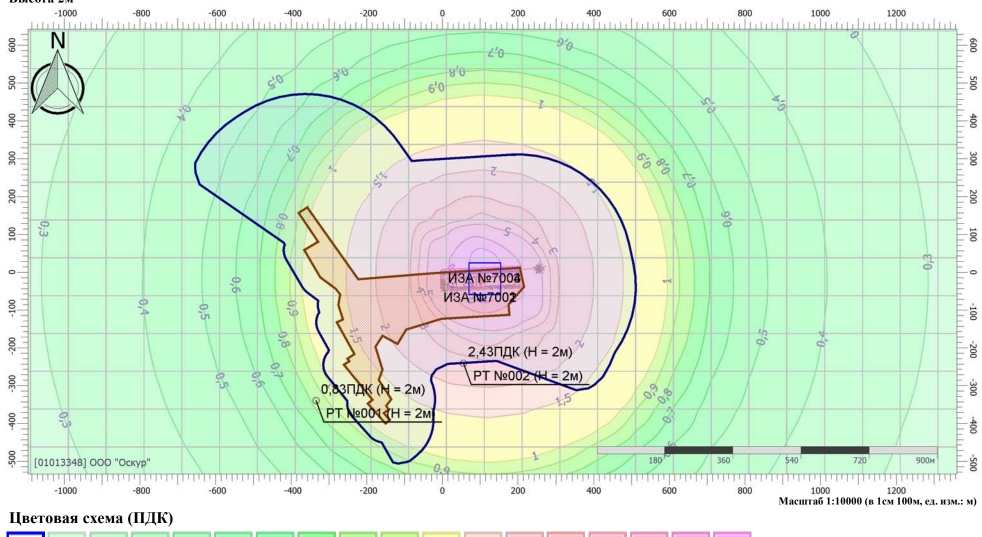


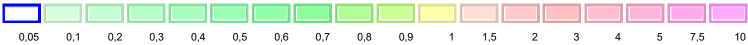
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))





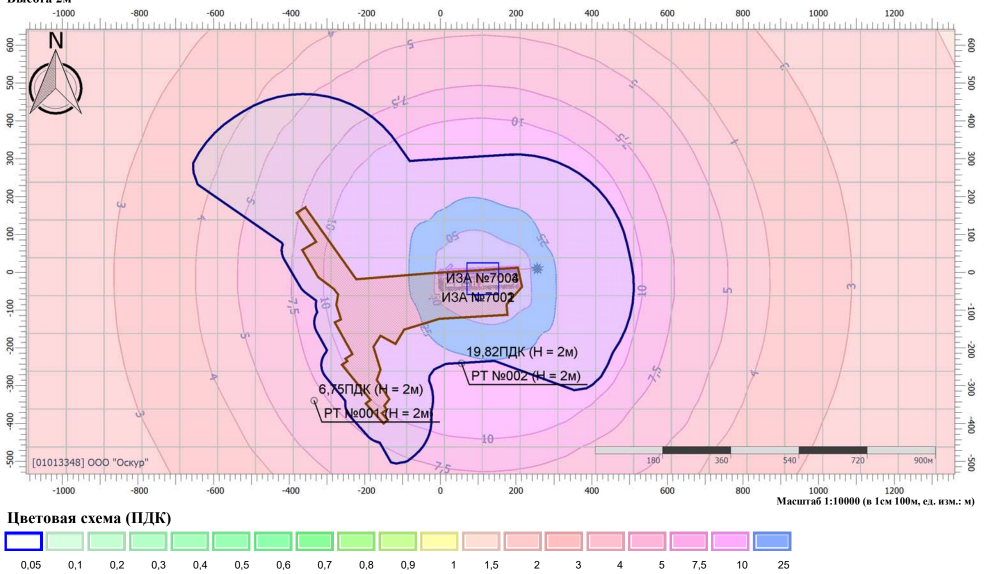


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

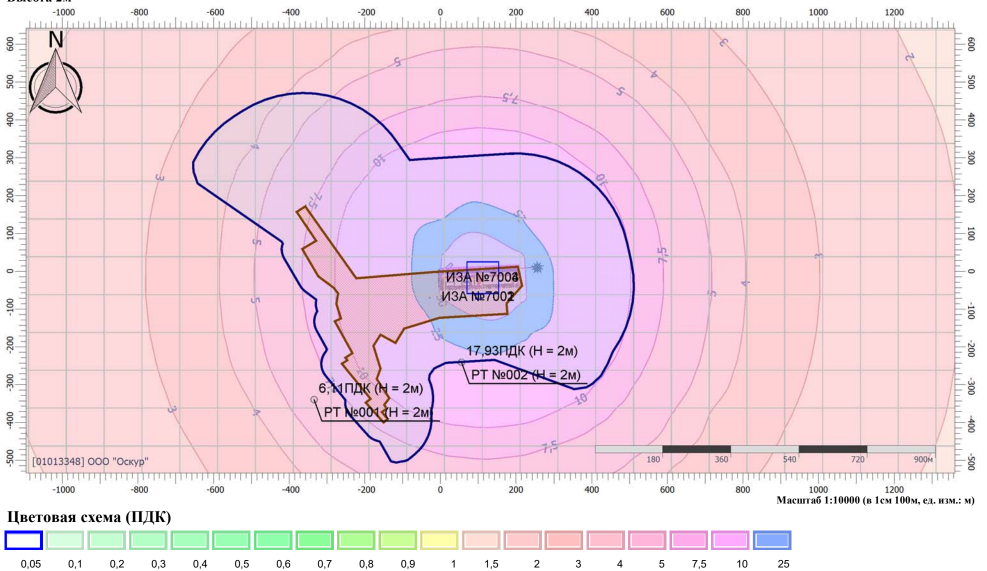


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

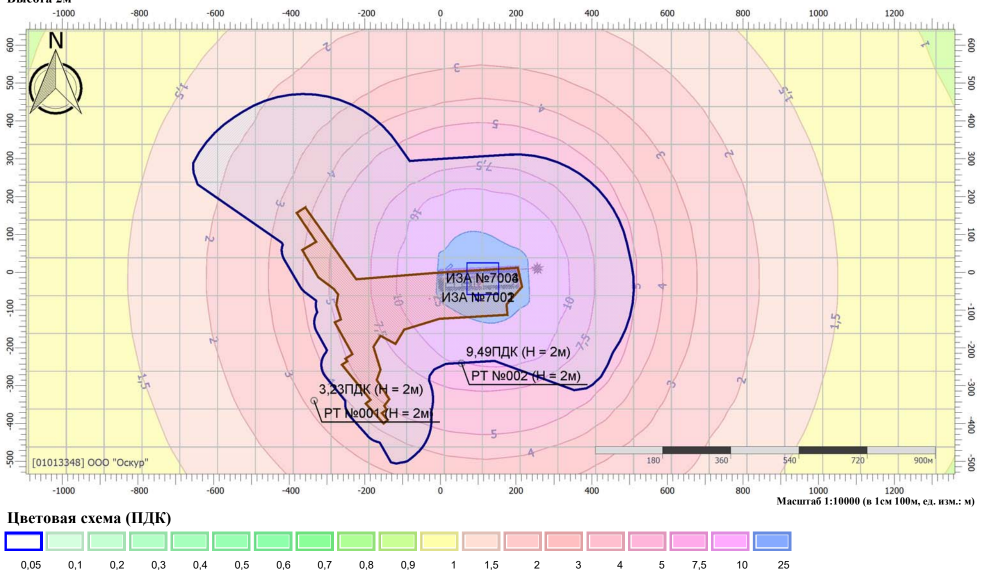


Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

"Программа зарегистрирована на: ООО "Оскур Регистрационный номер: 01013348

Предприятие: 1407, «Завершение строительства причала №2 Феодосийского

Город: 1407, Феодосия Район: 1, Новый район Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м ВИД: 1, Существующее положение ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по MPP-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	1,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	29
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6,2
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	C3
13,10	8,41	8,71	5,54	12,60	8,40	22,20	21,00

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом вбок;
- 10 Свеча.

Учет					Высота	Диаметр	Объем	Скорость	Плотность	Темп.	Ширина		онение	Коэф		Коорд	цинаты	
при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	ист. (м)	устья (м)	ГВС (куб.м/с)	ГВС (м/с)	ГВС, (кг/куб.м)	ГВС (°C)			оса, град Направл.	рел.	X1 (M)	Y1 (м)	Х2 (м)	Y2 (м)
<u> </u>	!_		· · · ·		•	<u>I</u>		№ пл.:	 0, № цеха: 0		1			<u> </u>				
	7001	Разлив НП на территории	1	3	2	0,00			1,29		15,60	-	-	1	92,03	-67,34	107,64	-67,21
Код в	в-ва	Наименовани	е вещ	ества			Выброс, (г/с) Выброс,	(τ/r) F	Cm/Π	ДК	Лето Хт	Un	n	Ст/ПДІ		іма Хт	Um
033	33	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфи гидросульфид)				ьфид,	0,0132697	0,00028	37 1	59,2	4	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
275	54	Алканы С12-19 (в	Алканы C12-19 (в пересчете на C)				4,7258970	0,10207	0,102079 1 168,79		79	11,40	0,5	0	0,00	0,00		0,00
	7002	Разлив НП на территории с возгоранием	1	3	2	0,00			1,29		15,60	-	-	1	92,03	-67,34	107,64	-67,21
16					•))6 (=(=)) D6	(τ/r) F			Лето	!			3и	іма	
Код в	з-ва	Наименование вещества				ı	Выброс, (г/с)) Выброс,	(1/1)	Cm/Π	ДК	Xm	Un	n	Cm/ПДI	<	Xm	Um
030)1	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перо	ксид азота	1)	1,3584630	0,1173	71 1	242,6	60	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
031	7	Гидроцианид (Син	ильна	я кисл	юта)		0,0520480	0,00449	97 1	0,00)	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
032	28	Углерод (Пигм	ент че	рный))		0,6714240	0,0580	11 1	159,8	37	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	30	Сера ди	оксид				0,2446270	0,02113	36 1	17,4	7	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	33	Сера диоксид Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфи гидросульфид)				фид,	0,0520480	0,00449	97 1	232,3	37	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар газ)		_′ гарный	0,3695430	0,03192	29 1	2,64	1	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00		
132	25	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			ιн,	0,0572530	0,00494	17 1	40,9	0	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00	
155	55	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,1873740	0,01618	39 1	33,4	6	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00	
	7003	Разлив НП на акватории	1	3	2	0,00			1,29		86,90	-	-	1	68,69	-16,76	155,56	-16,89

16.							D C (-/-)	D 6 /-	_ (_)	_			Лето				3v	ма	
KO	д в-ва	Наименование	е вещ	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т	Г/Г)	Ε -	Cm/Π	цκ	Xm	Um	1	Cm/ПДI	<	Xm	Um
0	333	Дигидросульфид (Водород се гидросул			гидросуль	фид,	0,0568568	0,311780	0	1	253,8	4	11,40	0,5	0	0,00	(),00	0,00
2	754	Алканы С12-19 (в г	перес	чете на	a C)		20,2491432	111,03822	20	1	723,2	3	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
+	7004	Разлив НП на акватории с возгоранием 1 3 2 (1,29	9		86,90	-	-	1	68,69	-16,76	155,56	-16,89
		Hamana			,		D. (5) (-(-)	D6 (-	- /->				Лето				3и	ма	
KO	д в-ва	Наименование	е вещ	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т	171)	Г	Cm/ΠĮ	цκ	Xm	Um	1	Cm/ПДI	(Xm	Um
0	301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перон	ксид азота)	3,0111050	2,092489	9	1	537,7	3	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0	304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,4888720	0,339729	9	1	43,65	;	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0	317	Гидроцианид (Сині	ильна	я кисл	ота)		0,1442100	0,100215	5	1	0,00		11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0	328	Углерод (Пигм	ент че	рный)			1,8603090	1,292774	4	1	442,9	6	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0	330	Сера ди	оксид				0,6792290	0,472013	3	1	48,52	!	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00
0	333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид гидросульфид)					0,1442100	0,100215	5	1	643,8	3	11,40	0,5	0	0,00	(),00	0,00
0	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарны газ)			гарный	1,0181230	0,707518	8	1	7,27		11,40	0,5	0	0,00	(),00	0,00	
1	325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			Н,	0,1701680	0,118254	4	1	121,5	6	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00	
1	555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,5263670	0,365785	5	1	94,00)	11,40	0,5	0	0,00	(0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 Точечный;
- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;
- 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 Точечный, с выбросом в бок;
- 10 Свеча.

Вещество: 0317 Гидроцианид (Синильная кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	7002	3	1	0,0520480	0,004497	0,0000000
0	0	7004	3	1	0,1442100	0,100215	0,0000000
	Итого:				0,196258	0,104712	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Фоновая						
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций		еднегодовых нтраций	•	еднесуточных ентраций	концентр.	
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	-	-	ПДК с/с	0,010	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет

Результаты расчета по веществам расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- 1 точка на границе охранной зоны
 2 точка на границе производственной зоны
 3 точка на границе СЗЗ
- 4 на границе жилой зоны
- 5 на границе застройки 6 точки квотирования

Вещество: 0317 Гидроцианид (Синильная кислота)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон доли ПДК мг/куб.м		Фон	Фон до исключения		
Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)			ветра			доли ПДК	мг/куб.м	Тип	
1	-333,99	-339,28	2,00	0,49	0,005	-	-	-	-	-	-	0	
2	55,80	-240,50	2,00	2,11	0,021	•	•	•	-	-	-	0	

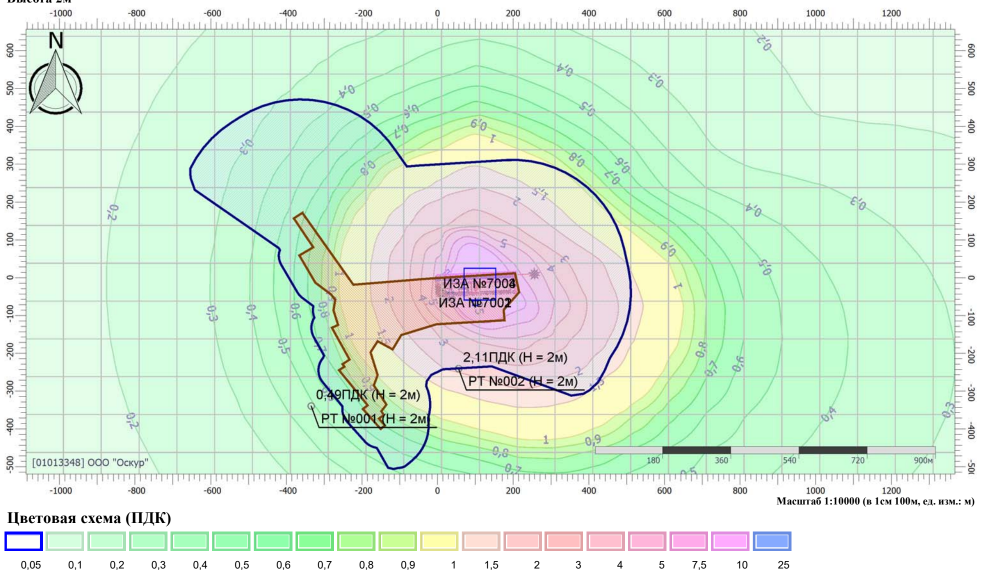
Отчет

Вариант расчета: «Завершение строительства причала №2 Феодосийского (1407) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по MPP-2017

[31.08.2022 18:04 - 31.08.2022 18:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0317 (Гидроцианид (Синильная кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



ВЕДОМОСТЬ ДОКУМЕНТОВ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

Обозначение	Наименование	Страница
ГЧ 1.1	Схема расположения источников загрязнения	318
	атмосферы на период строительства	
ГЧ 1.2	Схема расположения источников шумового	319
1 1 1.2	воздействия на период строительства	319
ГЧ 1.3	Схема расположения мест накопления отходов	
1 4 1.5	на период строительства	320
ГЧ 2.1	Схема расположения источников загрязнения	321
1 4 2.1	атмосферы на период эксплуатации	321
ГЧ 2.1	Схема расположения источников шумового	322
1 4 2.1	воздействия на период эксплуатации	322
EII 2	Схема расположения источников загрязнения	222
ГЧ 3	атмосферы на период аварийной ситуации	323

Тодп. и дата	
Подп.	
м. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

	Þ	
000110		
OSCUR	OSCUR	

						168/ЕП— ПИР— ОС	С2. СУБ	-8.2				
						ЗАВЕРШЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИЧА		ЕОДОСИЙ	СКОГО			
Изм.	Кол. уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	ΤΟΡΓΟΒΟΓΟ ΠΟ	IPTA					
Разра			07.22		Стадия	Лист	Листов					
Прове	Проверил Суро		цкая	6 Sw	07.22	Оценка воздействия на окружающую среду	П					
						Схема расположения объекта М 1 : 1000	000 «OCKVP» 318					

———— – проектируемый водоотводной лоток с пескоуловителем

– Ворота (въезд на строительную площадку)

— Пункт очистки (мойки) колес автотранспорта

– Временное контейнерное (инвентарное) здание

— Направление движения автотранспорта

Источники загрязнения атмосферного воздуха

– Линия временного электроснабжения

– Граница рабочей зоны крана

— – Граница опасной зоны работы крана

Расчетная точка

Источники шума

Места накопления отходов

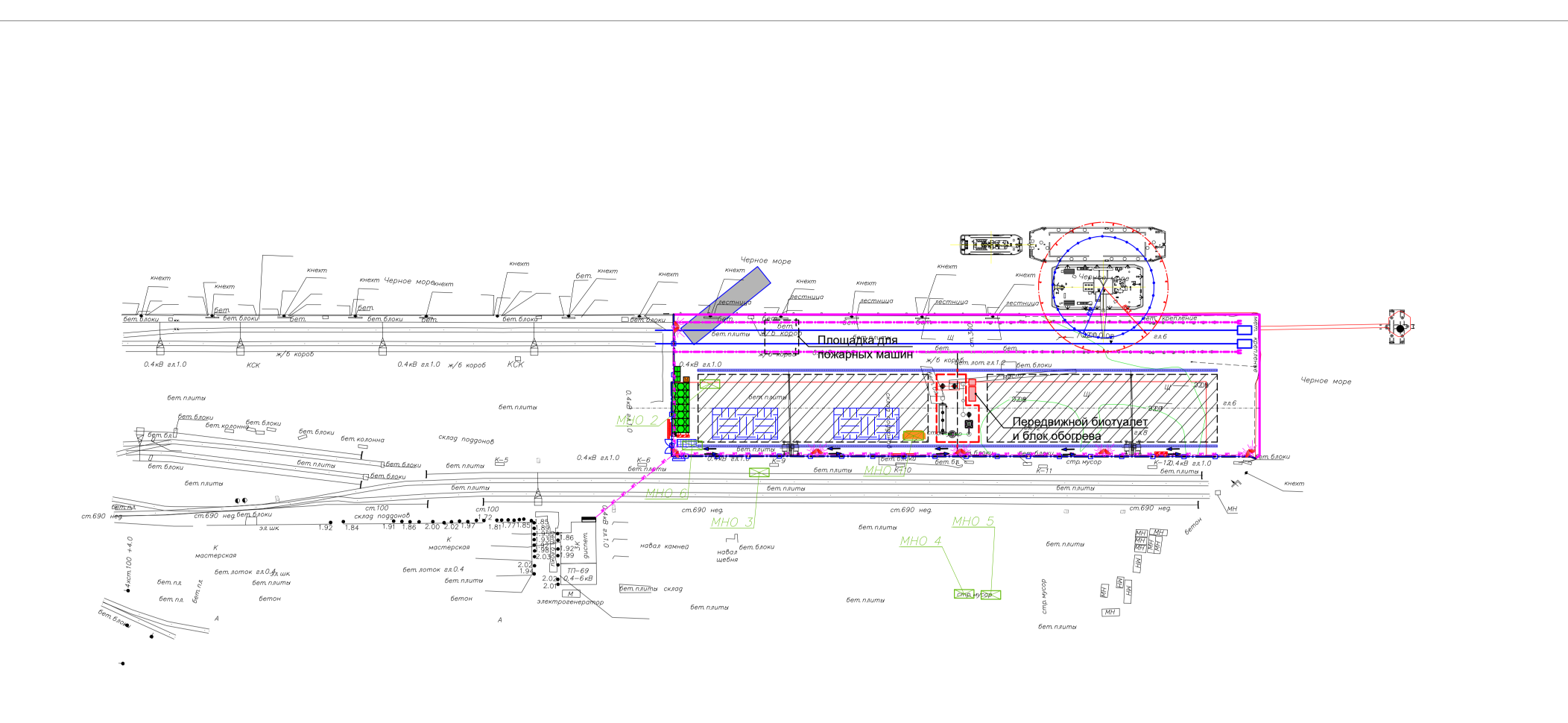
ИШ

— Площадки для складирования строительных материалов

—— — проектируемый железнодорожный путь

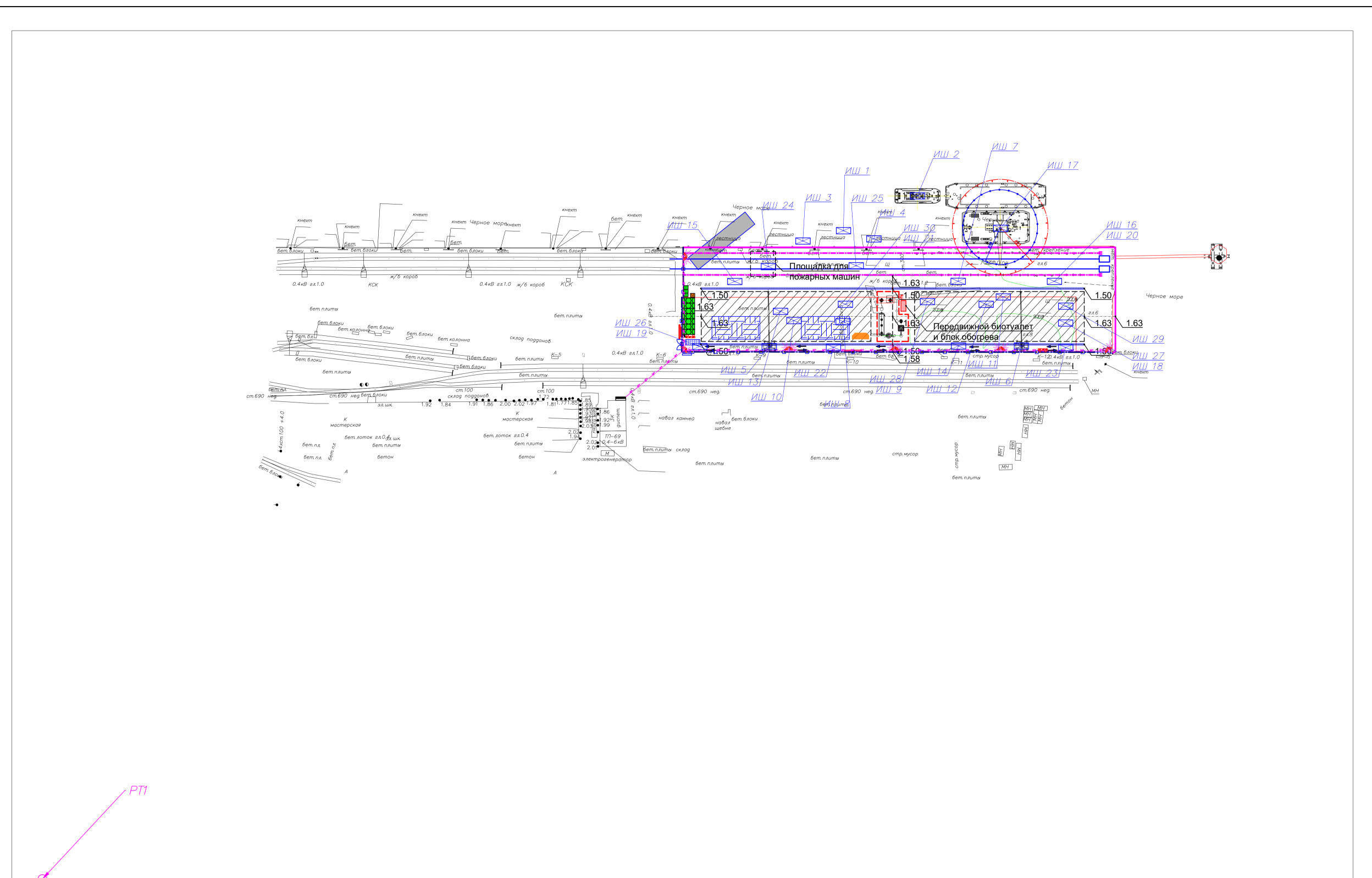
— граница проектирования

– Биотуалет



						 168/ЕП— ПИР— ОС	-8.2		
Изм.	Кол. уч	Лист	N док	Подпись	Дата	ЗАВЕРШЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИЧА ТОРГОВОГО ПС		ЕОДОСИЙ	СКОГО
	ботал	Чупров Сурові	За	Arf 10 Sw	07.22 07.22	Оценка воздействия на окружающую среду	Cmaguя П	Лист	Листов
						Схема расположения объекта М 1 : 1000		900 «00	СКУР» 319

<u>Условные обозначения:</u>



– существующие здания и сооружения - проектируемые здания и сооружения — проектируемые открытые площадки — линия кордона проектируемых гидротехнических сооружений ---- – проектируемый крановый путь ———— – проектируемый водоотводной лоток с пескоуловителем **—** проектируемый железнодорожный путь **— · — · —** – граница проектирования – Ворота (въезд на строительную площадку) — Пункт очистки (мойки) колес автотранспорта – Площадки для складирования строительных материалов — Временное контейнерное (инвентарное) здание – Биотуалет – Направление движения автотранспорта – Линия временного электроснабжения – Граница рабочей зоны крана — — — — Граница опасной зоны работы крана Расчетная точка Источники загрязнения атмосферного воздуха Источники шума Места накопления отходов

						168/ЕП— ПИР— 00С2. СУБ—8.2						
						ЗАВЕРШЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИЧАЛА №2 ФЕОДОСИЙСКОГО						
Изм.	Кол. уч	Лист	Ngoĸ.	Подпись	Дата	ТОРГОВОГО ПОРТА						
Разра	Разработал		Ba	18pf	07.22		Стадия	Лист	Листов			
Прове	Проверил		цкая	6 Sw	07.22	Оценка воздействия на окружающую среду	П					
						Схема расположения объекта М 1 : 1000	000 «OCi		CKVP» 320			

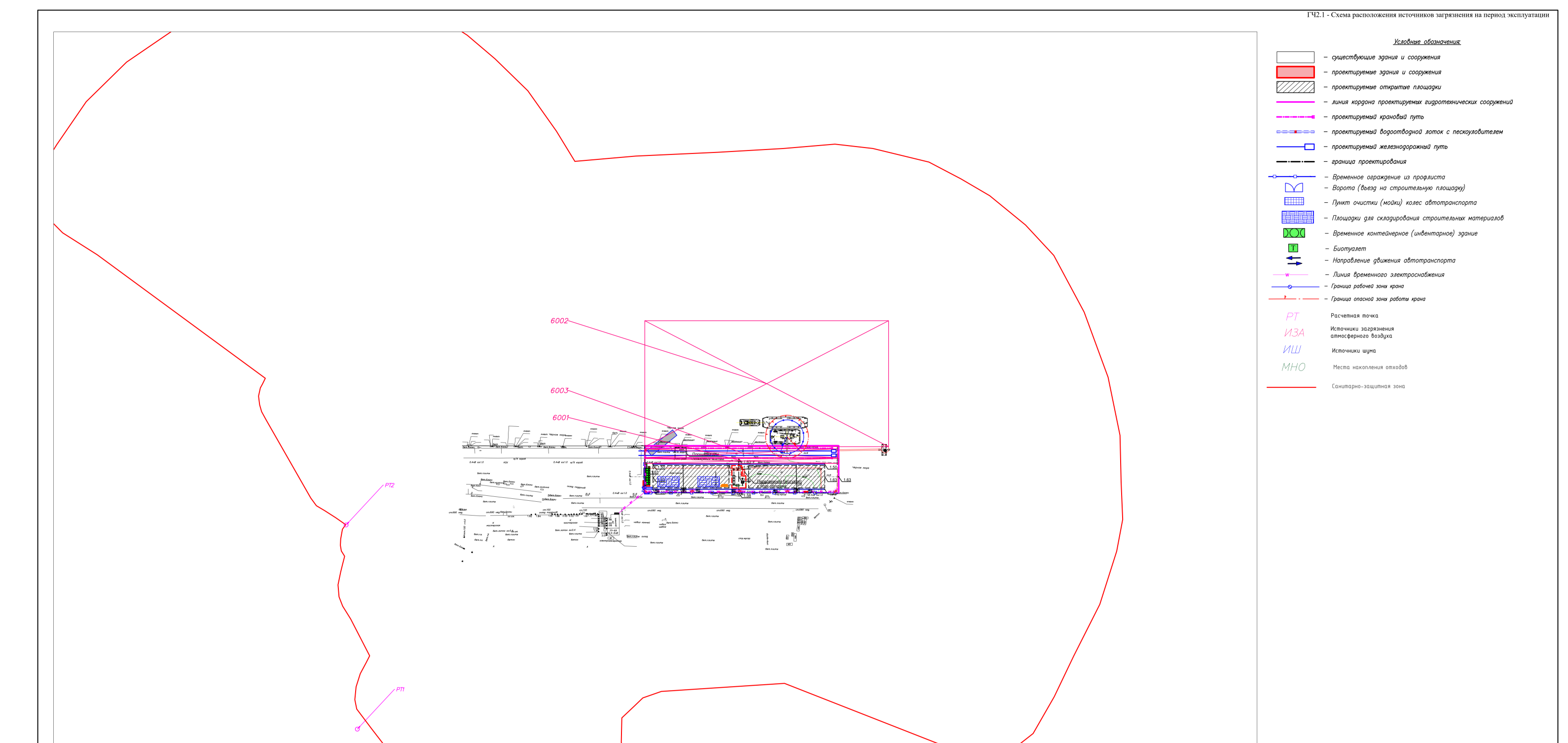


				Схема расположения объекта М 1: 1000	000 «OCKYP»		CKYP» 321
Разработал Проверил	чупрос Сурови	Nofe D SW	07.22 07.22	Оценка воздействия на окружающую среду	<u>Стадия</u> П	Лист	Листов
Изм. Кол. уч	_	1. 1		ΤΟΡΓΟΒΟΓΟ ΠΟ		Tu	П., ото о В
				ЗАВЕРШЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИЧА	ЛА №2 Ф.	ЕОДОСИЙ	СКОГО
				168/ЕП— ПИР— ОС)С2. СУБ	-8.2	

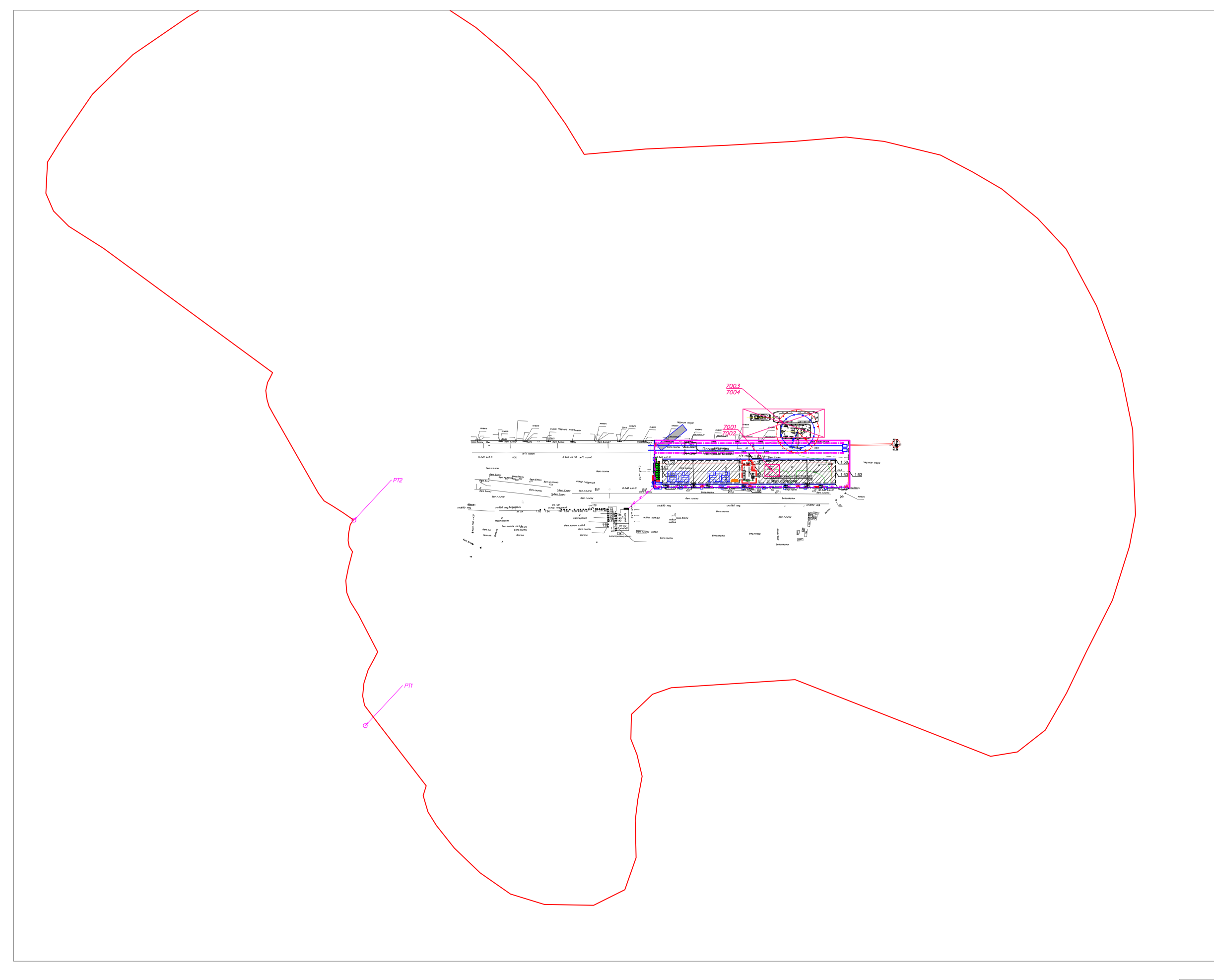


Условные обозначения: – существующие здания и сооружения – проектируемые здания и сооружения проектируемые открытые площадки – – линия кордона проектируемых гидротехнических сооружений **—----** – проектируемый крановый путь **————** – проектируемый водоотводной лоток с пескоуловителем — проектируемый железнодорожный путь **— · — · —** — граница проектирования — Временное ограждение из профлиста – Ворота (въезд на строительную площадку) — Пункт очистки (мойки) колес автотранспорта – Площадки для складирования строительных материалов — Временное контейнерное (инвентарное) здание – Биотуалет – Направление движения автотранспорта – Линия временного электроснабжения —— — Граница рабочей зоны крана — — – Граница опасной зоны работы крана Расчетная точка Источники загрязнения атмосферного воздуха Источники шума Места накопления отходов

Санитарно-защитная зона

ГЧ2.2 - Схема расположения источников шума на период эксплуатации

						168/ЕП— ПИР— 00С2. СУБ—8.2						
						ЗАВЕРШЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИЧАЛА №2 ФЕОДОСИЙСКОГО ТОРГОВОГО ПОРТА						
Изм.	Кол. уч	Лист	N док.	Подпись	Дата							
Разработал		Чупрова		derfi	07.22		Стадия	Лист	Листо			
Проверил		ил Суровицко		л Суровицкая	іцкая	60 8W	07.22	Оценка воздействия на окружающую среду	П			
						Схема расположения объекта М 1 : 1000		000 «O	CKYP»			



						168/ЕП— ПИР— 00С2. СУБ—8.2						
Изм.	Кол. уч	Лист	N док	Подпись	Дата	ЗАВЕРШЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИЧАЛА №2 ФЕОДОСИЙСКОГО ТОРГОВОГО ПОРТА						
	ботал	Чупров Сурови	За	Arf 10 Sw	07.22 07.22	Оценка воздействия на окружающую среду	Cmaguя П	Лист	Листов			
						Схема расположения объекта М 1 : 1000	000 «OCKYP» 323					