

Дальневосточное межрегиональное
управление Росприроднадзора

Приложение 1
к приказу Минприроды России
от 22 октября 2021 года N 780

Форма

Вход. № 11956
«24» мая 2022г.

В Дальневосточное межрегиональное
управление Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования
(Дальневосточное межрегиональное
управление Росприроднадзора) ✓

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт»
организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

127055, Российская Федерация, г. Москва, ул. Суцёвская, д. 19, строение 7 ✓

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН, номер и дата внесения записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)

1037702023831 ✓

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

7702352454 ✓

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 52.22 ✓

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):

Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом. ✓

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, 05-0125-000424-П База отдела ЭПФиООС ✓

код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 7, ст. 733-2021, N 24, ст. 4188)

*Заместитель директора ООО Р-
потанкин Восточного
Управления*
Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

"18" мая 2022 г.



Е. Ю. Студин

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара) ✓

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Код производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции)							
					20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	20 28	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Услуги по сжиганию неопасных отходов	38.21.23	т/год	1125	600	600	600	600	600	600	600	600

1.2. Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии

(в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1)

№ п/п	Наименование сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Код сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
					20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	20 28	20 29
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
На площадке ФГУП «Росморпорт», находящейся по адресу: г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая 26 отсутствует сырье, необходимое для производства продукции (товара).												

1.3. Информация об использовании воды ✓

(представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения)

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	20 28	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Деятельность инсинераторной установки не предполагает использование воды и каких-либо источников водоснабжения.											

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

(в разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со статьей 1 Федерального закона N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации 1997, N 30, ст. 3588; 2015, N 1, ст. 67)

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет ✓

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.					

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет ✓

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
Не происходили инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.					

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности (при наличии) ✓

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют превышения установленных технологических показателей.							

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7

1	<p>ИТС 9-2020. Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами.</p>	<p>НДТ 1. Интенсивное контролируемое сжигание отходов в камере сжигания при температуре 850-900°C; НДТ 2. Интенсивное насыщение отходящих газов атмосферным кислородом в камере смешения и их дожигание при температуре 1100-1200°C в камере дожигания не менее двух секунд с предварительным проходом газов через факел горелки с температурой 1500°C; НДТ 3. Резкое охлаждение (закалка) отходящих газов в водогрейном утилизаторе (теплообменнике) до температуры 200°C, исключющее повторное образование диоксинов; НДТ 4. «Сухая» очистка отходящих газов в пылеуловителе (циклоне); НДТ 5. «Мокрая» очистка отходящих газов в химическом абсорбере (скруббере); НДТ 6. Выпуск отходящих газов в атмосферу через дымовую трубу.</p>	<p>Содержание загрязняющих веществ в зольном остатке и отходящих газах на границе установленной санитарно-защитной зоны ≤10% от предельно допустимых концентраций, установленных в РФ.</p>	<p>Приказ Минприроды от 24 апреля 2019 года №270</p>	<p>Не допускать превышение установленных технологических показателей НДТ: CO ≤ 50 мг/м³; NOx ≤ 200 мг/м³; HCL ≤ 10 мг/м³; HF ≤ 1 мг/м³; SO2 ≤ 50 мг/м³; Пыль ≤ 10 мг/м³; Угледорождающие предельные C12-C19 ≤ 10 мг/м³.</p>	<p>27.07.2013г</p>
2	<p>ИТС 22.1-2016 «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения»</p>	<p>НДТ 7. Производственный контроль и экологический мониторинг.</p>				<p>2022г</p>

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов ✓

2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ ✓

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
1	Инженерная установка ИН-50.4М (источник выброса №0001)	1	7	-
2	Емкость для сбора золы (источник выброса №0003)	1	1	-
3	Топливный бак инженератора (источник выброса №0004)	1	1	-

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год						
	Наименование	Кол-во источников	Мощность	Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	Инсинераторная установка ИИ-50.4М (источник выброса №0001)	1	кг/час	150	Азота диоксид	3	мг/м3	≤ 200	мг/м3	27,00835	м3/с	2,356194	4000	0,001089	0,005854			
2	Инсинераторная установка ИИ-50.4М (источник выброса №0001)	1	кг/час	150	Азота оксид	3	мг/м3	≤ 200	мг/м3	4,38826				0,0001769				
3					Гидрохлорид (НС)	3	мг/м3	≤ 10	мг/м3	0,37000						0,0007324		
4					Сера диоксид	3	мг/м3	≤ 50	мг/м3	45,84751							0,00185	
5					Углерода оксид	4	мг/м3	≤ 50	мг/м3	36,91617							0,00149	
6	Инсинераторная установка ИИ-50.4М (источник выброса №0001)	1	кг/час	150	Гидрофторид	2	мг/м3	≤ 1	мг/м3	0,23000				0,000153				
7					Пыль неорганическая 70-20% SiO2	3	мг/м3	≤ 10	мг/м3	8,94324						0,0003604		
8	Инсинераторная установка ИИ-50.4М (источник выброса №0001)	1	кг/час	150	диВанадий пентаксид	1	мг/м3	≤ 0,5	мг/м3	0,01786				0,0000008				

8						1	мг/м ³	≤ 0,5	мг/м ³	0,01786			0,0000008
9	Емкость для сбора золы (источник выброса №6003)	т/год	26,28	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	3	мг/м ³	т/год	≤ 10	т/год	0,00018	-	8760	0,0000003
10	Топливный бак инсинератора (источник выброса №6004)	т/год	15,5	Углеводороды предельные C12-C19	4	мг/м ³	т/год	≤ 10	т/год	0,00067	-	8760	0,0000011

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов ✓

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Утилизация отходов (Обезвреживание (сжигание) твёрдых бытовых, промышленных и органических отходов.)	0001	Инсинераторная установка ИН-50.4М	Азота диоксид ¹	3	27,00835	0,04536	-
			Азота оксид ²	3	4,38826	0,00737	-
			Гидрохлорид (HCl) ³	3	0,37000	0,03052	-
			Сера диоксид ⁴	3	45,84751	0,077	-
			Углерода оксид ⁵	4	36,91617	0,062	-
			Гидрофторид ⁶	2	0,23000	0,00636	-
			диВанадий пентаксид ⁷	1	0,01786	0,00003	-
Утилизация отходов (Перегрузка в закрытую емкость золы, образующейся при сжигании отходов.)	6003	Емкость для сбора золы	Пыль неорганическая ⁸	3	8,94324	0,01502	-
			Пыль неорганическая 70-20% SiO2	3	0	0,00038	-
Утилизация отходов (Слив и хранение дизельного топлива, необходимого для работы инсинератора, в баке.)	6004	Топливный бак инсинератора	Угледороходы предельные C12-C19 ⁹	4	0	0,00078	-

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов ✓

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ ✓

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24 ст. 4188)	Примечание
1	2	3	4	5
<p>По результатам проведенной инвентаризации на рассматриваемом объекте негативного воздействия на окружающую среду не выявлены организованные выпуски сбросов сточных вод в водные объекты. Дождевые и талые воды самотеком сбрасываются в централизованную систему канализации. Из вышеуказанного сделан вывод об отсутствии необходимости установки технологических показателей сбросов НДТ.</p>				

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов ✓

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год					
		Наименование	Класс опасности		Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность Ед. изм.	Величина	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина			
Показатели для расчета технологических нормативов отсутствуют.															

2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Примечание
			Наименование	Класс опасности	
1	2	3	4	5	8
Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов, не предусмотрены.					

2.4. Технологические нормативы физических воздействий ✓

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ ✓

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
1	Инсинераторная установка ИН-50.4М	1	Шумовое воздействие

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий ✓

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
Технологические нормативы физических воздействий не установлены.				

Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов ✓

Раздел 3.1. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

(расчеты производятся в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (вместе с "Положением о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 15.12.2020); Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734)

В выбросах предприятия присутствуют: два вещества I класса опасности - диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид) (0110), Бенз/а/пирен (0703) и шесть веществ II класса опасности - Гидрофторид (водород фторид, фтороводород) (0342), Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) (0143), Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) (0316), Дигидросульфид (Водород сернистый, сероводород) (0333), Бензол (Циклогексатриен, фенилгидрид) (0602), Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) (1325). Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществам приведены в составе Расчета нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для объекта 05-0125-000424-П (категория I) Восточного управления Дальневосточного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» (Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая 26). Расчет нормативов допустимых выбросов прилагается отдельным томом.

Раздел 3.2. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный N 61973)

Сбросы радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) отсутствуют.

Раздел 3.3. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118)

Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов не требуются.

Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный N 61835))

4.1. Обоснование нормативов образования отходов

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021)

Обоснование нормативов образования отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) Дальневосточный бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт» в разделе 3 «Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год». ПНООЛР приложен отдельной книгой.

4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021)

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) Дальневосточный бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт» в разделе 3 «Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год», а так же в разделе 9 «Предложения по лимитам ежегодного размещения отходов». НООЛР приложен отдельной книгой.

4.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминисцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	тонн/год	2,476	2,476
2	Химические источники тока марганцево-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	тонн/год	2,0	2,0
3	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	тонн/год	3,008	3,008
4	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	тонн/год	2,0	2,0
5	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	тонн/год	3,202	3,202
6	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	тонн/год	0,13	0,130
7	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	тонн/год	2,02	2,02
8	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	тонн/год	1,501	1,501
9	Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	тонн/год	2,18	2,180
10	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	тонн/год	201,924	201,924

11	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	тонн/год	302,0	302,0
12	Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	тонн/год	0,631	0,631
13	Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	тонн/год	0,04	0,04
14	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	тонн/год	0,151	0,151
15	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	тонн/год	0,081	0,081
16	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	тонн/год	700,000	700,000
17	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	тонн/год	100,434	100,434
18	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	тонн/год	4,05	4,05
19	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	тонн/год	16,65	16,65
20	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	тонн/год	3,1	3,1
21	Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	тонн/год	8265,203	8265,203
22	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	тонн/год	1,352	1,352
23	Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 507 11 49 3	тонн/год	0,108	0,108
24	Опилки и стружка древесная, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 205 01 39 3	тонн/год	0,1	0,1
25	Масла растительные, отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3	тонн/год	3,161	3,161
26	Масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	тонн/год	3,161	3,161
27	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	тонн/год	0,018	0,018
28	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	тонн/год	0,011	0,011
29	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	тонн/год	0,132	0,132
30	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	тонн/год	0,002	0,002

31	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	тонн/год	0,019	0,019
32	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	тонн/год	20,0	20,0
33	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	тонн/год	1850,641	1850,641
34	Мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	тонн/год	7,202	7,202
35	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	тонн/год	31,0	31,0
36	Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	тонн/год	15,0	15,0
37	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	тонн/год	1,326	1,326
38	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	тонн/год	20,000	20,000
39	Фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	тонн/год	0,004	0,004
40	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	тонн/год	35,018	35,018
41	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	тонн/год	22,5	22,5
42	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	тонн/год	0,003	0,003
43	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	тонн/год	0,003	0,003
44	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	тонн/год	50,701	50,701
45	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	тонн/год	130,234	130,234
46	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	тонн/год	121,78	121,78
47	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	тонн/год	67,02	67,02
48	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тонн/год	0,102	0,102
49	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	тонн/год	0,010	0,010
50	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	тонн/год	0,008	0,008
51	Отходы (мусор) от уборки гидротехнических сооружений, акватории и прибрежной полосы водных объектов практически неопасные	7 39 955 11 72 5	тонн/год	15,0	15,0
52	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	тонн/год	31,5	31,5

Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
№ строки	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам с указанием даты начала и даты окончания							
				20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Предприятие не имеет собственных объектов размещения отходов.											

Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля ✓

(в соответствии с содержанием программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598).

Программа производственного экологического контроля объекта негативного воздействия на окружающую среду для Дальневосточного бассейнового филиала ФГУП "Росморпорт" базы отдела ЭПФиООС (05-0125-000424-П) разработана и утверждена предприятием в 2022 году. Программа приложена отдельной книгой. ✓

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории ²

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации - Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

наименование государственного органа

Приказ об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от 12.04.2013г.
№ 220.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:

Установка для термического уничтожения (обезвреживания) отходов инсинераторы ИН-50 ФГУП "Росморпорт"

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы

Три года. Учитывая, что инсинераторная установка "ИН-50.4М" в 2013 году проходила ГЭЭ, принцип её работы основан на уже имеющейся технологии.

Таким образом, для инсинераторной установки "ИН-50.4М" отсутствует необходимость повторного прохождения ГЭЭ.

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Приморскому краю

наименование государственного органа

Приказ об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от 05.08.2016г.
№ 312.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:

Производственное здание для инсинераторной установки, производительностью 150 кг/час на причале для отстоя судов экологического флота ФГУП "Росморпорт" (Восточный филиал) п. Врангель, ул. Базовая, 28.

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы

Один год.

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов

(в соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации 2019, N 30, ст. 4097)

Утвержденные квоты выбросов ФГУП "Росморпорт" отсутствуют.

Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить

К заявке на получение комплексного экологического разрешения ФГУП "Росморпорт" прилагаются следующие документы:

1. Отчет по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников - 1 экз. (ориг.)
2. Расчет нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу - 1 экз. (ориг.)
3. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 25.ПЦ.01.000.Т.000541.06.21 от 16.06.2021 г. - 1 экз. (копия)
4. Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) - 1 экз. (ориг.)
5. Программа производственного экологического контроля объекта негативного воздействия на окружающую среду - 1 экз. (ориг.)
6. Платежное поручение от 29.04.2022 № 3611 "Государственная пошлина за выдачу комплексного экологического разрешения" - 1 экз. (копия)
7. Доверенность от 07.04.2021 года №77/509-н/77-2021-2-629 на право подписи и предоставления интересов ФГУП "Росморпорт", подписанная Смирновым А.А. - 1 экз. (копия)
8. Приказ №200/к от 06.04.2021 года - 1 экз. (копия)
9. Доверенность на право подписи и предоставления интересов ФГУП "Росморпорт", подписанная Панкратовым Е.А. - 1 экз. (копия)
10. Заверенные копии документов, подтверждающих данные материально-сырьевого баланса по основному производству в составе НООЛР (копии)
11. Заверенные копии договоров на передачу отходов иным хоз. субъектам с целью их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения в составе НООЛР (копии);
12. Заверенная копия лицензии по обращению с опасными отходами - 1 экз. (копия)
13. Лицензия по обращению с опасными отходами - 1 экз. (копия)
14. Пояснительное письмо по поводу смежных площадок ФГУП «Росморпорт» - 1 экз. (ориг.)
15. Приложение "Документирование данных результатов определения технологических показателей для выбросов маркерных веществ для каждого стационарного источника выбросов, величины годового выпуска продукции и расчетов годовых валовых выбросов маркерных веществ, удельных значений массы выбросов каждого маркерного вещества в расчете на единицу производимой продукции для объекта технологического нормирования" - 1 экз. (ориг.)

Заявка составлена на 23 листах.

Количество приложений: 13, на согл. списку листах.

Уполномоченное контактное лицо: Воробьева Т.В. +79662734453

Заместитель директора ДВБФ - кадарник Веточного управления
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты

Руководитель юридического лица

(индивидуальный предприниматель)



М.П. (при наличии)

20 22 г.

Е.Ю. Есудин.