

Приложение 1  
к приказу Минприроды России  
от 11 октября 2018 года N 510  
(В редакции, введенной в действие  
с 14 декабря 2020 года  
приказом Минприроды России  
от 23 июня 2020 года N 383)

Форма

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) 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<sup>1</sup> (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

*Заместитель директора ДБФ  
ГРУП «Росморпорт» - начальник  
Восточного управления*  
Руководитель юридического лица  
(индивидуальный предприниматель)



*Е. Ю. Есудин*

20 21 г.

<sup>1</sup> 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 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25;

№ 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092, № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1, ст. 47, ст. 87; № 30, ст. 4547; № 31, ст. 4841).

## СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

## Раздел I. Общие сведения

## 1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) <sup>1</sup>	Код производимой продукции (товара) <sup>1</sup>	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам <sup>2</sup>						
					20_21	20_22	20_23	20_24	20_25	20_26	20_27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Услуги, связанные с водным транспортом, прочие	52.22.19	Тыс.руб.	1987779	1987779	1987779	1987779	1987779	1987779	1987779	1987779

1.2. Информация об использовании сырья<sup>3</sup>

№ п/п	Наименование сырья <sup>1</sup>	Код сырья <sup>1</sup>	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам <sup>2</sup>						
					20_21	20_22	20_23	20_24	20_25	20_26	20_27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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<sup>4</sup>

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам <sup>2</sup>							
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		20_21	20_22	20_23	20_24	20_25	20_26	20_27	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Деятельность инсинераторной установки не предполагает использование воды и каких-либо источников водоснабжения.											

## 1.4. Информация об использовании электрической энергии

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам <sup>2</sup>							
			20_21	20_22	20_23	20_24	20_25	20_26	20_27	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	кВт	42 500	42 500	42 500	42 500	42 500	42 500	42 500	42 500	42 500

## 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам <sup>2</sup>						
				20_21	20_22	20_23	20_24	20_25	20_26	20_27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Топливный элемент	Гкал	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145

<sup>1</sup> В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

<sup>2</sup> Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

<sup>3</sup> В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

<sup>4</sup> Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 13 - 20 20 годы <sup>1</sup>

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 13 - 20 20 годы

№ 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 <sup>2</sup>	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 негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 13 - 20 20 годы

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>

№ 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.							

<sup>1</sup> В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

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 <sup>1</sup>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <sup>1</sup>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <sup>2</sup>	Дата внедрения
	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 9-2020. Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами.	<p>НДТ 1. Интенсивное контролируемое сжигание отходов в камере сжигания при температуре 850-900°С;</p> <p>НДТ 2. Интенсивное насыщение отходящих газов атмосферным кислородом в камере смешения и их дожигание при температуре 1100-1200°С в камере дожигания не менее двух секунд с предварительным проходом газов через факел горелки с температурой 1500°С;</p> <p>НДТ 3. Резкое охлаждение (закалка) отходящих газов в водотеплом утилизаторе (теплообменнике) до температуры 200°С, исключение повторное образование диоксинов;</p> <p>НДТ 4. «Сухая» очистка отходящих газов в пылеуловителе (циклоне);</p> <p>НДТ 5. «Мокрая» очистка отходящих газов в химическом абсорбере (скруббере);</p> <p>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:            СО ≤ 50 мг/м<sup>3</sup>;            NOx ≤ 200 мг/м<sup>3</sup>;            HCL ≤ 10 мг/м<sup>3</sup>;            HF ≤ 1 мг/м<sup>3</sup>;            SO2 ≤ 50 мг/м<sup>3</sup>;            Пыль ≤ 10 мг/м<sup>3</sup>;            Углеводороды предельные C12-C19 ≤ 10 мг/м<sup>3</sup>.</p>	27.07.2013г
2	ИТС 22.1-2016 «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения»	НДТ 7. Производственный контроль и экологический мониторинг.	-	-	-	2021г

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 <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1	Инсинераторная установка ИН-50.4М (источник выброса №0001)	1	7	-
2	Емкость для сбора золы (источник выброса №6003)	1	1	-
3	Топливный бак инсинератора (источник выброса №6004)	1	1	-

<sup>1</sup> Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<sup>2</sup> В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

<sup>3</sup> Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <sup>1</sup>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой/душной смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника(ов) выброса, час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность Ед. изм. Величина	Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Инсинераторная установка ИИ-50.4М (источник выброса №0001)	1	кг/час	150	Азота диоксид	мг/м3	≤ 200	мг/м3	27,00835	-	-	4000	1314	1355,78
2					Азота оксид	мг/м3	≤ 200	мг/м3	4,38826	-	-			
3					Гидрохлорид (HCl)	мг/м3	≤ 10	мг/м3	0,37000	-	-			
4					Сера диоксид	мг/м3	≤ 50	мг/м3	45,84751	-	-			
5					Углерода оксид	мг/м3	≤ 50	мг/м3	36,91617	-	-			
6					Гидрофторид	мг/м3	≤ 1	мг/м3	0,23000	-	-			
7					Пыль неорганическая 70-20% SiO2	мг/м3	≤ 10	мг/м3	8,94324	-	-			
8	Емкость для сбора золы (источник выброса №6003)		т/год	26,28	Пыль неорганическая 70-20% SiO2	мг/м3	≤ 10	т/год	0,00018	-	-	8760	26,28	
9	Топливный бак инсинератора (источник выброса №6004)		т/год		Углеродороды предельные C12-C19	мг/м3	≤ 10	т/год	0,00067	-	-	8760	15,5	

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <sup>5</sup>	Наименование источника выброса <sup>5</sup>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <sup>6</sup>
			Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Инсинераторная установка ИИН-50.4М	0001	Обезвреживание (сжигание) твердых бытовых, промышленных и органических отходов.	Азота диоксид	3	27,00835	0,04536	-
			Азота оксид	3	4,38826	0,00737	-
			Гидрохлорид (НСl)	3	0,37000	0,03052	-
			Сера диоксид	3	45,84751	0,077	-
			Углерода оксид	4	36,91617	0,062	-
			Гидрофторид	2	0,23000	0,00636	-
Емкость для сбора золы	6003	Перегрузка в закрытую емкость золы, образующейся при	Пыль неорганическая	3	8,94324	0,01502	-
			Пыль неорганическая 70-20% SiO2	3	0	0,00038	-
Топливный бак инсинератора	6004	Слив и хранение дизельного топлива, необходимого для работы	Угледорододы предельные C12-C19	4	0	0,00078	-

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<sup>2</sup> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

<sup>3</sup> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

<sup>4</sup> Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).

<sup>5</sup> Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

<sup>6</sup> Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

### 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 <sup>1</sup>		Примечание
	1	2	3	4	5	6	
1			3	4	5		

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.

### 2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <sup>1</sup>		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника сброса, час/год		Технологический норматив сброса, т/год		
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность	Наименование	Класс опасности <sup>2</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Время	по ОНВ в целом	по стационарному источнику (их совокупности)	15
Ед. изм.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Показатели для расчета технологических нормативов отсутствуют.

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<sup>2</sup> Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный № 45203).



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		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов	Примечание	
			Наименование	Класс опасности			
1	2	3	4	5	6	7	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 высокомолекулярных 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<sup>1</sup>

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 (Циклогексагриен, 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 IV. 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<sup>2</sup>

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

Раздел IV.1. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов<sup>2</sup>

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

---

<sup>1</sup> Расчеты производятся в соответствии с:

постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 11, ст. 1180; 2007, № 17, ст. 2045; 2009, № 18, ст. 2248; 2011, № 9, ст. 1246; 2012, № 37, ст. 5002; 2013, № 24, ст. 2999; 2017, № 30, ст. 4674);

Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734).

<sup>2</sup> Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 № 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный № 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 № 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный № 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 № 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный № 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный № 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 № 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный № 52035).

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение<sup>1</sup>

5.1. Обоснование нормативов образования отходов<sup>1</sup>

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

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления<sup>1</sup>

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) 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». ПНООЛР приложен отдельной книгой.

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение<sup>1</sup>

№ 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	
A	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	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	4 06 350 01 31 3	тонн/год	700,689	700,689
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	16,7	16,7
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	7 21 100 01 39 4	тонн/год	21,725	21,725
39	Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	тонн/год	0,584	0,584
40	Фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	тонн/год	0,004	0,004
41	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	тонн/год	35,018	35,018
42	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	тонн/год	200,0	200,0
43	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	тонн/год	0,003	0,003
44	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	тонн/год	0,003	0,003
45	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	тонн/год	50,701	50,701
46	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	тонн/год	130,234	130,234
47	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	тонн/год	121,78	121,78
48	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	тонн/год	67,02	67,02
49	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тонн/год	0,102	0,102
50	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	тонн/год	0,010	0,010
51	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	тонн/год	0,008	0,008
52	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
53	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 <sup>2</sup>	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам							
				20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Предприятие не имеет собственных объектов размещения отходов.											

<sup>1</sup> Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный № 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 № 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года № 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный № 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 № 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный № 35513).

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля <sup>1</sup>

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 2021 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 <sup>2</sup>

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.I. Утвержденные квоты выбросов

Утвержденные квоты выбросов ФГУП "Росморпорт" отсутствуют.

Раздел VIII. Иная информация<sup>3</sup>

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. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) - 1 экз. (ориг.)
5. Программа производственного экологического контроля объекта негативного воздействия на окружающую среду - 1 экз. (ориг.)
6. Платежное поручение от 28.10.2021 года № 65 "Государственная пошлина за выдачу комплексного экологического разрешения" - 1 экз. (копия)
7. Доверенность 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. Доверенность от 01.11.2021 года №17/11 на право оплаты государственной пошлины ООО "ЭКОЛОГИЯ ПК" от имени ФГУП "Росморпорт" - 1 экз. (ориг.)

Заявка составлена на 19 листах.

Количество приложений: 5 листов на \_\_\_\_\_ листах.

Уполномоченное контактное лицо: ген директор ООО "Экология ПК" Воробьева А.В. +79662734453  
 должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона,  
 факса, адрес электронной почты

Заместитель директора ООО "Экология ПК" ФГУП "Росморпорт" - Владивостокского управления  
 Руководитель юридического лица  
 (индивидуальный предприниматель)



21 декабря 2021 г.

Е.И. Есудин

<sup>1</sup> В соответствии с требованиями к содержанию 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 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

<sup>2</sup> В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 1998, № 16, ст. 1800; 2004, № 35, ст. 3607; № 52, ст. 5276; 2006, № 1, ст. 10; № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2008, № 20, ст. 2260; № 26, ст. 3015; № 30, ст. 3616, ст. 3618; № 45, ст. 5148, 2009, № 1, ст. 17; № 15, ст. 1780; № 19, ст. 2283; № 51, ст. 6151; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 19, ст. 2331; № 23, ст. 2866; № 52, ст. 6971; 2014, № 26, ст. 3387; № 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, № 1, ст. 11, ст. 72; № 7, ст. 1018; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4347; 2016, № 1, ст. 28; 2017, № 50, ст. 7564; 2018, № 1, ст. 6; № 32, ст. 5114).

<sup>3</sup> В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.