

Форма

**В Приамурское межрегиональное
управление Росприроднадзора**(наименование федерального органа исполнительной власти/
органа исполнительной власти субъекта Российской
Федерации, уполномоченных на осуществление приема
декларации о воздействии на окружающую среду)**ДЕКЛАРАЦИЯ****о воздействии на окружающую среду**08-0127-001006-П

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

**Ванинский филиал Федерального государственного унитарного
предприятия "Росморпорт" (Ванинский филиал ФГУП
"Росморпорт")**наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя
Федеральное государственное унитарное предприятие

организационно-правовая форма юридического лица

**Территория Железнодорожная, д. 70, к. А, межселенная территория Ванинского
муниципального района, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край, 682860**

место нахождения юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Код основного вида экономической деятельности: 52.22Наименование основного вида экономической деятельности:
Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортомДекларация составлена на 19 листах, количество приложений 1.

В случае изменения в течение семи лет с даты подачи Декларации о воздействии на окружающую среду (далее – Декларация) технологических процессов основных производств, качественных и количественных характеристик выбросов, сбросов загрязняющих веществ и стационарных источников, в Декларацию будут внесены изменения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Исполнитель, ответственный за представление Декларации
главный специалист ООС ОПУ и ТЭФ Лукьянчикова Анастасия Ивановна
8(42137)76690 доб.143; a.lukyanchikova@van.rosmorport.ru

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты

Директор
Ванинского филиала ФГУП «Росморпорт»

Е.А.Буланова

« » 20 г.

М.П. (при наличии)



Раздел I. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара)	Единица измерения	Объем производимой продукции (товара)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Раздел II. Информация о реализации природоохранных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. рублей	Источники финансирования	Результат мероприятия
		начало	конец			
1	2	3	4	5	6	7
	Контроль за соблюдением нормативов выбросов на источниках выбросов согласно Проекта предельно-допустимых выбросов в атмосферу	Ноябрь 2020	Декабрь 2020	125	Собственные средства	1. Соблюдение требований природоохранного законодательства; 2. Контроль за негативным воздействием на окружающую среду
	Контроль за состоянием атмосферного воздуха в контрольных точках на ближайшем жилье и границе ориентировочной СЗЗ	Июнь 2020	Июль 2020	125	Собственные средства	1. Соблюдение требований природоохранного законодательства; 2. Контроль за негативным воздействием на окружающую среду
	Своевременный вывоз отходов	Январь 2020	Декабрь 2020	1434	Собственные средства	1. Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды; 2. Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду
	Содержание природоохранного флота	Январь 2020	Декабрь 2020	17000	Собственные средства	Постоянная техническая готовность флота к оказанию услуг по сбору судовых отходов и проведению ЛАРН. Предотвращение загрязнения морской среды

Раздел III. Данные об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 20 21 годы

3.1. Данные об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 20 21 годы

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации последствий аварии	Краткая характеристика аварии, причины возникновения	Краткая характеристика негативного воздействия на окружающую среду при аварии	Размер причиненного вреда окружающей среде, тыс. руб.	Основные мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

За указанный период аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, не происходило.

3.2. Данные об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 20 21 годы

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения	Краткая характеристика негативного воздействия на окружающую среду при инциденте	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб	Основные мероприятия по локализации и ликвидации последствий инцидента
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

За указанный период инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, не происходило.

Раздел IV. Масса выбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества ¹	Класс опасности ²	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Администрация							
1	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0001 бойлер Kuang Dong 200000, труба	0,0223490	0,161070	0,161070	-
2	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0001 бойлер Kuang Dong 200000, труба	0,0036317	0,026174	0,026174	-
3	Углерод (Сажа)	3	0001 бойлер Kuang Dong 200000, труба	0,0064686	0,046950	0,046950	-
4	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0001 бойлер Kuang Dong 200000, труба	0,0364560	0,264600	0,264600	-
5	Углерод оксид	4	0001 бойлер Kuang Dong 200000, труба	0,0343242	0,249128	0,249128	-
6	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1	0001 бойлер Kuang Dong 200000, труба	5,60e-09	4,10e-08	4,10e-08	-
7	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0002 бойлер Kuang Dong 200000, труба	0,0223490	0,128201	0,128201	-
8	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0002 бойлер Kuang Dong 200000, труба	0,0036317	0,020833	0,020833	-
9	Углерод (Сажа)	3	0002 бойлер Kuang Dong 200000, труба	0,0064686	0,037560	0,037560	-
10	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0002 бойлер Kuang Dong 200000, труба	0,0364560	0,211680	0,211680	-
11	Углерод оксид	4	0002 бойлер Kuang Dong 200000, труба	0,0343242	0,199302	0,199302	-
12	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1	0002 бойлер Kuang Dong 200000, труба	5,40e-09	3,20e-08	3,20e-08	-
13	Дигидросульфид (Сероводород)	2	6003, Склад ГСМ, Резервуары	0,0000244	0,000004	0,000004	-
14	Углеводороды предельные C12-C19	4	6003, Склад ГСМ, Резервуары	0,0086978	0,001454	0,001454	-

¹ Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524).

² Классы опасности загрязняющих веществ в составе выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано в Минюсте России 09.01.2018, регистрационный № 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано в Минюсте России 18.06.2018, регистрационный № 51367).

15	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	6004, Стоянка, Двигатели автомобилей	0,0009877	0,001708	0,001708	-
16	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	6004, Стоянка, Двигатели автомобилей	0,0001605	0,000278	0,000278	-
17	Углерод (Сажа)	3	6004, Стоянка, Двигатели автомобилей	0,0000435	0,000065	0,000065	-
18	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	6004, Стоянка, Двигатели автомобилей	0,0003838	0,000705	0,000705	-
19	Углерод оксид	4	6004, Стоянка, Двигатели автомобилей	0,0683347	0,132207	0,132207	-
20	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	6004, Стоянка, Двигатели автомобилей	0,0054564	0,011022	0,011022	-
21	Керосин		6004, Стоянка, Двигатели автомобилей	0,0007376	0,001137	0,001137	-
22	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	6005 Внутренний проезд	0,0000078	0,000030	0,000030	-
23	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	6005 Внутренний проезд	0,0000013	0,000005	0,000005	-
24	Углерод (Сажа)	3	6005 Внутренний проезд	0,0000006	0,000002	0,000002	-
25	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	6005 Внутренний проезд	0,0000019	0,000007	0,000007	-
26	Углерод оксид	4	6005 Внутренний проезд	0,0001408	0,000615	0,000615	-
27	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	6005 Внутренний проезд	0,0000171	0,000075	0,000075	-
28	Керосин		6005 Внутренний проезд	0,0000021	0,000007	0,000007	-
2.ЦУДС							
29	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0006, Бойлер АВС 70000, труба	0,0077186	0,099202	0,099202	-
30	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0006, Бойлер АВС 70000, труба	0,0012543	0,016120	0,016120	-
31	Углерод (Сажа)	3	0006, Бойлер АВС 70000, труба	0,0022849	0,029213	0,029213	-
32	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0006, Бойлер АВС 70000, труба	0,0128772	0,164640	0,164640	-
33	Углерод оксид	4	0006, Бойлер АВС 70000, труба	0,0121242	0,155013	0,155013	-
34	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1	0006, Бойлер АВС 70000, труба	5,00e-10	7,00e-09	7,00e-09	-
35	Дигидросульфид (Сероводород)	2	6007, Склад ГСМ, Резервуары	0,0000244	0,000002	0,000002	-
36	Углеводороды предельные C12-C19	4	6007, Склад ГСМ, Резервуары	0,0086978	0,000699	0,000699	-
37	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0024, Труба аварийной ДЭС	0,0219734	0,002064	0,002064	-

38	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0024, Труба аварийной ДЭС	0,0035707	0,000335	0,000335	-
39	Углерод (Сажа)	3	0024, Труба аварийной ДЭС	0,0013333	0,000129	0,000129	-
40	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0024, Труба аварийной ДЭС	0,0073333	0,000675	0,000675	-
41	Углерод оксид	4	0024, Труба аварийной ДЭС	0,0240000	0,002250	0,002250	-
42	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	1	0024, Труба аварийной ДЭС	2,50e-08	2,00e-09	2,00e-09	-
43	Формальдегид	2	0024, Труба аварийной ДЭС	0,0002857	0,000026	0,000026	-
44	Керосин		0024, Труба аварийной ДЭС	0,0068571	0,000643	0,000643	-

3. Центральный гараж и склад МТО

45	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	6008, Гараж Двигатели автомобилей	0,0011161	0,001402	0,001402	-
46	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	6008, Гараж Двигатели автомобилей	0,0001814	0,000228	0,000228	-
47	Углерод (Сажа)	3	6008, Гараж Двигатели автомобилей	0,0000464	0,000060	0,000060	-
48	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	6008, Гараж Двигатели автомобилей	0,0004459	0,000559	0,000559	-
49	Углерод оксид	4	6008, Гараж Двигатели автомобилей	0,0298244	0,035720	0,035720	-
50	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	6008, Гараж Двигатели автомобилей	0,0028225	0,003364	0,003364	-
51	Керосин		6008, Гараж Двигатели автомобилей	0,0011445	0,001357	0,001357	-
52	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	6009, Внутренний проезд, Двигатели автомобилей	0,0000752	0,000068	0,000068	-
53	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	6009, Внутренний проезд, Двигатели автомобилей	0,0000122	0,000011	0,000011	-
54	Углерод (Сажа)	3	6009, Внутренний проезд, Двигатели автомобилей	0,0000072	0,000005	0,000005	-
55	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	6009, Внутренний проезд, Двигатели автомобилей	0,0000184	0,000015	0,000015	-
56	Углерод оксид	4	6009, Внутренний проезд, Двигатели автомобилей	0,0007782	0,000631	0,000631	-

57	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	6009, Внутренний проезд, Двигатели автомобилей	0,0000938	0,000072	0,000072	-
58	Керосин		6009, Внутренний проезд, Двигатели автомобилей	0,0000231	0,000019	0,000019	-
59	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	6010, Мастерская, Металлообрабатывающие станки	0,0004200	0,001724	0,001724	-
60	Пыль абразивная (Корунд белый. Монокорунд)		6010, Мастерская, Металлообрабатывающие станки	0,0002600	0,000468	0,000468	-
61	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	6011, Сварочный пост, Сварочный аппарат	0,0003005	0,003766	0,003766	-
62	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	2	6011, Сварочный пост, Газорезка	0,0000484	0,000335	0,000335	-
63	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	6011, Сварочный пост, Газорезка	0,0001358	0,000944	0,000944	-
64	Углерод оксид	4	6011, Сварочный пост, Газорезка	0,0003738	0,001437	0,001437	-
65	Фториды газообразные	2	6011, Сварочный пост, Газорезка	0,0000211	0,000095	0,000095	-
66	Фториды плохо растворимые	2	6011, Сварочный пост, Газорезка	0,0000928	0,000140	0,000140	-
67	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	6011, Сварочный пост, Газорезка	0,0000394	0,000060	0,000060	-
68	Пыль древесная		6012, Деревообрабатывающая маст, Деревообрабатывающий станок	0,0062111	0,011180	0,011180	-

4. причал

69	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	6023, Стоянка судов, Судовые двигатели	0,7168000	15,792792	15,792792	-
70	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	6023, Стоянка судов, Судовые двигатели	0,1164800	2,566200	2,566200	-
71	Углерод (Сажа)	3	6023, Стоянка судов, Судовые двигатели	0,0373333	1,062000	1,062000	-
72	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	6023, Стоянка судов, Судовые двигатели	0,1493333	2,445000	2,445000	-
73	Углерод оксид	4	6023, Стоянка судов, Судовые двигатели	0,5653333	13,006000	13,006000	-

74	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1	6023, Стоянка судов, Судовые двигатели	0,0000012	0,000027	0,000027	-
75	Формальдегид	2	6023, Стоянка судов, Судовые двигатели	0,0106667	0,251500	0,251500	-
76	Керосин		6023, Стоянка судов, Судовые двигатели	0,2560000	6,112000	6,112000	-

5. Дизель-генератор на м.Северный

77	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0026, Труба аварийной ДЭС, Дизель-генератор	0,0119022	0,000275	0,000275	-
78	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0026, Труба аварийной ДЭС, Дизель-генератор	0,0019341	0,000045	0,000045	-
79	Углерод (Сажа)	3	0026, Труба аварийной ДЭС, Дизель-генератор	0,0007222	0,000017	0,000017	-
80	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0026, Труба аварийной ДЭС, Дизель-генератор	0,0039722	0,000090	0,000090	-
81	Углерод оксид	4	0026, Труба аварийной ДЭС, Дизель-генератор	0,0130000	0,000300	0,000300	-
82	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1	0026, Труба аварийной ДЭС, Дизель-генератор	1,30e-08	0,000000	0,000000	-
83	Формальдегид	2	0026, Труба аварийной ДЭС, Дизель-генератор	0,0001548	0,000003	0,000003	-
84	Керосин		0026, Труба аварийной ДЭС, Дизель-генератор	0,0037143	0,000086	0,000086	-

6. Дизель-генератор м.Мучукей-Дуа

85	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0027, Труба аварийной ДЭС, Дизель-генератор	0,0119022	0,000275	0,000275	-
86	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0027, Труба аварийной ДЭС, Дизель-генератор	0,0019341	0,000045	0,000045	-
87	Углерод (Сажа)	3	0027, Труба аварийной ДЭС, Дизель-генератор	0,0007222	0,000017	0,000017	-
88	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0027, Труба аварийной ДЭС, Дизель-генератор	0,0039722	0,000090	0,000090	-
89	Углерод оксид	4	0027, Труба аварийной ДЭС, Дизель-генератор	0,0130000	0,000300	0,000300	-

90	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1	0026, Труба аварийной ДЭС, Дизель-генератор	1,30e-08	0,000000	0,000000	-
91	Формальдегид	2	0026, Труба аварийной ДЭС, Дизель-генератор	0,0001548	0,000003	0,000003	-
92	Керосин		0026, Труба аварийной ДЭС, Дизель-генератор	0,0037143	0,000086	0,000086	-

Раздел V. Масса сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование водного объекта	Наименование загрязняющего вещества ¹	Класс опасности	Данные об источнике сбросов	Концентрация мг/куб. дм ³	Масса сбросов загрязняющих веществ, т/год ⁴		
						всего	в том числе в пределах нормативов допустимых сбросов	с превышением нормативов допустимых сбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сбросы в водный объект отсутствуют.

³ Соответствует максимальной концентрации за год.

⁴ Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

Раздел VI. Масса или объем образования и размещения отходов

6.1. Масса или объем образовавшихся и размещенных отходов

№ п/п	Код отхода по ФККО ¹	Наименование отхода по ФККО ¹	Класс опасности отхода по ФККО ¹	Образовано, т/год ²	Размещено на собственных объектах размещения отходов, т/год ²		Передано на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год ²	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО ¹	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО ¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 71 101 01 52 1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1	0	-	-		
2	9 20 110 01 53 2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2	0,2	-	-		
3	4 06 110 01 31 3	Отходы минеральных масел моторных	3	1,177	-	-		
4	9 19 204 01 60 3	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов более 15 %)	3	1,1	-	-		
5	4 06 150 01 31 3	Отходы минеральных масел трансмиссионных	3	0,009	-	-		
6	9 21 302 01 52 3	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	3	0,013	-	-		
7	9 11 100 01 31 3	Воды подсланевые с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15%	3	529,96	-	-		

¹ Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован в Минюсте России 16.11.2011, регистрационный № 22313).

² Соответствует максимальному количеству в год за период действия Декларации.

8	4 06 130 01 313	Отходы минеральных масел промышленных	3	0,005	-	-		
9	9 21 303 01 523	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	3	0,008	-	-		
10	9 11 200 02 393	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	3	0,098	-	-		
11	9 19 201 01 393	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	3	0,037	-	-		
12	7 33 390 01 714	Смет с территории предприятия малоопасный	4	5,5	-	-	5,5	27-00054-3-00294-020818
13	9 21 130 01 50 4	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4	0,2	-	-		
14	7 33 100 01 724	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	109,537	-	-	109,537	27-00054-3-00294-020818
15	9 21 130 02 504	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4	0	-	-		
16	9 21 301 01 524	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	4	0,015	-	-		
17	4 82 415 01 524	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4	0,014	-	-		

18	4 81 204 01 524	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4	0,06	-	-		
19	4 81 203 02 524	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4	0,16	-	-		
20	7 36 100 01 305	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	5	4,204	-	-		
21	9 19 100 01 20 5	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	5	0,035	-	-		
22	4 61 010 01 205	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	1,205	-	-		
23	9 20 310 01 52 5	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	5	0,02	-	-		
24	4 62 200 03 215	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные		0	-	-		
25	4 56 100 01 515	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	5	0,003	-	-	0,003	27-00054-3-00294-020818
26	3 05 291 11 205	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	5	0,1	-	-		

27	3 05 220 04 215	Обрезь натуральной чистой древесины	5	0,1	-	-		
28	4 05 122 02 605	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизвод ства	5	0,11	-	-		27-00054-3- 00294-020818

6.2. Масса или объем образываемых и размещаемых отходов

№ п/п	Код отхода по ФККО ¹	Наименование отхода по ФККО ¹	Класс опасности отхода по ФККО ¹	Образование, т/год ²	Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год ²		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год ²	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО ¹	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО ¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 71 101 01 52 1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1	0,014	-	-		
2	9 20 110 01 53 2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2	1,771	-	-		
3	4 06 110 01 31 3	Отходы минеральных масел моторных	3	1,177	-	-		
4	9 19 204 01 60 3	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов более 15 %)	3	1,67	-	-		
5	4 06 150 01 31 3	Отходы минеральных масел трансмиссионных	3	0,009	-	-		
6	9 21 302 01 52 3	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	3	0,013	-	-		
7	9 11 100 01 31 3	Воды подсланевые с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15%	3	6516,37	-	-		
8	4 06 130 01 31 3	Отходы минеральных масел промышленных	3	0,005	-	-		
9		Фильтры очистки	3	0,008	-	-		

	9 21 303 01 523	топлива автотранспортных средств отработанные						
10	9 11 200 02 393	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	3	0,098	-	-		
11	9 19 201 01 393	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	3	0,037	-	-		
12	7 33 390 01 714	Смет с территории предприятия малоопасный	4	5,5	-	-	5,5	27-00054-3-00294-020818
13	9 21 130 01 50 4	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4	0,086	-	-		
14	7 33 100 01 724	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	166,598	-	-	166,598	27-00054-3-00294-020818
15	9 21 130 02 504	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4	0,043	-	-		
16	9 21 301 01 524	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	4	0,015	-	-		
17	4 82 415 01 524	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4	0,014	-	-		
18	4 81 204 01 524	Клавиатура, манипулятор	4	0,061	-	-		

		"мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства						
19	4 81 203 02 524	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4	0,047	-	-		
20	7 36 100 01 305	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	5	4,204	-	-		
21	9 19 100 01 20 5	Остатки и отгарки стальных сварочных электродов	5	0,035	-	-		
22	4 61 010 01 205	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	0,944	-	-		
23	9 20 310 01 52 5	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	5	0,022	-	-		
24	4 62 200 03 215	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные		0,158	-	-		
25	4 56 100 01 515	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	5	0,003	-	-	0,003	27-00054-3-00294-020818
26	3 05 291 11 205	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	5	0,276	-	-		
27	3 05 220 04 215	Обрезь натуральной чистой древесины	5	0,449	-	-		

28	4 05 122 02 605	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	5		-	-			27-00054-3-00294-020818
				0,18			0,18		

Раздел VII. Информация о программе производственного экологического контроля

Программа производственного экологического контроля утверждена
Директором Ванинского филиала ФГУП «Росморпорт» Е.А. Булановой _____

фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица

« 25 » октября 20 21 года.

Наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в который представляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля:

Приамурское межрегиональное управление Росприроднадзора _____.

Дата представления последнего отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля: « 24 » марта 20 21 года.

Приложениями к Декларации являются:

расчет нормативов допустимых выбросов.