



Общество с ограниченной
ответственностью «Фрегат»

140200, Московская область
г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 6
тел: +7 (496) 449-80-47, факс: +7 (496) 449-80-46
office@ecofregat.ru, www.ecofregat.ru
ИНН 7703545931, КПП 660850001

Исх. № 326-02/22 14.07 2022 г.

На № _____ от «___» _____ 20__ г.

В Межрегиональное управление
Росприроднадзора по Московской и
Смоленской областям

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Общества с ограниченной ответственностью, ООО «Фрегат»

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя,
отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОГРН) 1057746515177

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7703545931

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОКВЭД): 24.43.1

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

Производство свинца

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное
воздействие на окружающую среду: Производственная площадка 1,

46-0177-005785-П от 2018-04-18

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 2, ст. 133; 2021, N 24, ст. 4188)

Генеральный директор
ООО «Фрегат»

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям	
Вх.	<u>95/9630</u>
Ст.	<u>27.07.2022</u>

Мияилович Желько
М.П. (при наличии)
" 27 07 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) ¹	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 о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции)						
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Свинец и его сплавы	24.43.11	тонна	62000	44000	44000	48000	48000	52000	52000	62000
2	Сульфат натрия	20.13.41.130	тонна	12500	6710	6710	7320	7320	7930	7930	12500
3	Полипропилен	38.32.33	тонна	10280	7867	7867	8582	8582	9298	9298	10280

1.2. Информация об использовании сырья

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

№ п/п	Наименование сырья ¹	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 указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)						
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Лом и отходы свинца и его	38.32.29.170	т	110 000	63 409,8	75 066	82 121	82 121	89 176	89 176	110 000

	сплавов										
2.	Железо	24.10	т	2 651	1 457,9	1 739	1 909	1 909	2 079	2 079	2 651
3.	Кислота серная водный раствор	20.13.24.122	т	880	477,6	571	627	627	683	683	880
4.	Перекись водорода 30-40%	20.13.63	т	242	132,5	158	174	174	190	190	242
5.	Селитра	24.15.30.130	т	600	360,1	424	462	462	501	501	600
6.	Сода кальцинированная	20.13.43.111	т	1 945		1 263	1 388	1 388	1 512	1 512	1 945
7.	Сода кальцинированная марки А	20.13.43.111	т	12100	6,578,82 5	7 861	8 637	8 637	9 413	9 413	12100
8.	Уголь	23.99.14.130	т	3997	2 249,2	2 673	2 929	2 929	3 185	3 185	3997
9.	Щелочь	20.13.23.110	т	132	78,1	92	100	100	109	109	132

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)

N 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 указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)						
	куб.м/сут.	тыс. куб.м/год		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	262,295	88	ВЗУ	82,9	79,9	81	79,9	79,9	79,9	88,00

1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам (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)							
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	кВт·ч	8614080	8614080	8614080	8614080	8614080	8614080	8614080	8614080	8614080

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам ² (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)							
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Электрическая	Квт	48600	48600	48600	48600	48600	48600	48600	48600	48600

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за 2015-2022гг.

(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 и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за 2015-2022гг.

№ 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
-	-	-	-	-	-

1.6.2. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за 2015-2022гг.

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	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 инцидента
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

N 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 <u>пунктом 3</u> 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	ИТС 13-2020 «Производство свинца, цинка и кадмия» Приказ Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2182 «Об утверждении информационно-технического справочника по наилучшим доступным	Процессы подготовки аккумуляторных батарей (дробление, просеивание и классификация)	Серная кислота <2,8 мг/м ³	Приказ МПР № 854 от 16.11.2021г. Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства свинца,	Высокая эффективность улавливания свинца и его соединений, Натрия карбоната, натрия сульфата, позволяет улучшить экологические показатели работы производства, увеличение объемов использования вторичного сырья	2011г.

технологиям «Производство свинца, цинка и кадмия»	Процессы загрузки, плавки и выпуска при производстве первичного и вторичного свинца и олова	Серы диоксид ≤ 350 мг/м ³	цинка и кадмия»		
		Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец) ≤ 2 мг/м ³			
		Азота оксид ≤ 40 мг/м ³			
		Азота диоксид ≤ 240 мг/м ³			

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	Участок приемки и разделки сырья. Линия дробления и разделения аккумуляторов, дисульфуризации, очистки растворов, кристаллизации сульфата натрия. Труба С-530. Скруббер FL-530 (Источник 0001)	1	1	Серная кислота
2	Участок плавки и рафинирования свинца. Печи, рафинировочные котлы, горелки печей, разливочная машина, Труба С-720 (Источник 0005)	1	4	Серы диоксид, свинец, азота оксид, азота диоксид

--	--	--	--	--

2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N 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) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/источников 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 ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	по стационарному источнику (их совокупности)
Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Участок приёмки и разделки сырья. Линия дробления и разделения аккумулятора, десульфуризации, очистки растворов,	1	т/сут.	24	Серная кислота	2	мг/м3	<2,8	мг/м3	2,797	м3/с	8,2	7200	0,596	0,596

	кристаллизации и сульфата натрия, Труба С-530. Скруббер FL-530														
2	Участок плавки и рафинирования свинца. Печи, рафинировочные котлы, горелки печей, разливочная машина, Труба С-720	1	т/сут.	145	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	мг/м ³	≤2	мг/м ³	0,8	м ³ /с	110	7200	2,281	2,281
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3	мг/м ³	≤240	мг/м ³	28,7	м ³ /с			82,97	82,97	
Азот (II) оксид (Азот монооксид)					3	мг/м ³	≤40	мг/м ³	5,4	м ³ /с			15,967	15,967	
Сера диоксид					3	мг/м ³	≤350	мг/м ³	260,3	м ³ /с			742,452	742,452	

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 и источников выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации и источников 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
Участок приёмки и разделки сырья. Линия дробления и разделения аккумуляторов, десульфуризации, очистки растворов, кристаллизации сульфата натрия, Труба С-530. Скруббер FL-530	0001	Труба С-530 Скруббер FL-530	Серная кислота	2	2,797	0,023	-
Участок плавки и рафинирования свинца. Печи, рафинировочные котлы, горелки печей, разливочная машина,	0005	Труба С-720	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,8	0,088	-
			Азота диоксид (Двуокись азота;	3	28,7	3,201	-

Труба С-720		пероксид азота)				
		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	5,4	0,616	-
		Сера диоксид	3	260,3	28,644	-

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

Источники сбросов, для которых устанавливаются технологические показатели сбросов НДТ, на ООО «Фрегат» отсутствуют

№ 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 <u>3</u> , <u>5</u> 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
-	-	-	-	-

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N 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		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника(их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источник(ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
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	Наименование	Класс опасности ²	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина			

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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	мг/куб.м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

Физические воздействия, для которых устанавливаются технологические нормативы НДТ, на ООО «Фрегат» отсутствуют.

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
-	-	-	-

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
-	-	-	-	-

Раздел III. Нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах 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)

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по конкретным стационарным источникам выбросов и загрязняющим веществам

Таблица 3.1

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)											
			На момент разработки ПДВ 2022 год			2023 год			2024 год			2025 год		
			г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Наименование и код загрязняющего вещества:		0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)												
1	Производственная площадка1	0001	0,0057	0,1477	ПДВ	0,0057	0,1477	ПДВ	0,0057	0,1477	ПДВ	0,0057	0,1477	ПДВ
2		0005	0,088	2,281	ПДВ	0,088	2,281	ПДВ	0,088	2,281	ПДВ	0,088	2,281	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0937	2,4287		0,0937	2,4287		0,0937	2,4287		0,0937	2,4287	
Наименование и код загрязняющего вещества:		0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)												
3	Производственная площадка1	0001	0,023	0,596	ПДВ	0,023	0,596	ПДВ	0,023	0,596	ПДВ	0,023	0,596	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,023	0,596		0,023	0,596		0,023	0,596		0,023	0,596	
Наименование и код загрязняющего вещества:		0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)												
4	Производственная площадка1	0009	0,0000005	0,000002	ПДВ	0,0000005	0,000002	ПДВ	0,0000005	0,000002	ПДВ	0,0000005	0,000002	ПДВ
5		0010	0,0000006	0,000056	ПДВ	0,0000006	0,000056	ПДВ	0,0000006	0,000056	ПДВ	0,0000006	0,000056	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0000011	0,000058		0,0000011	0,000058		0,0000011	0,000058		0,0000011	0,000058	
Наименование и код загрязняющего вещества:		0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)												
6	Производственная площадка1	6013	0,0004427	0,000319	ПДВ	0,0004427	0,000319	ПДВ	0,0004427	0,000319	ПДВ	0,0004427	0,000319	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0004427	0,000319		0,0004427	0,000319		0,0004427	0,000319		0,0004427	0,000319	
Наименование и код загрязняющего вещества:		0344 Фториды неорганические плохо растворимые												
7	Производственная площадка1	6013	0,0019479	0,001403	ПДВ	0,0019479	0,001403	ПДВ	0,0019479	0,001403	ПДВ	0,0019479	0,001403	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0019479	0,001403		0,0019479	0,001403		0,0019479	0,001403		0,0019479	0,001403	
Наименование и код загрязняющего вещества:		0703 Бенз/а/пирен												
8	Производственная площадка1	0003	9,00e-10	2,33e-07	ПДВ	9,00e-10	2,33e-07	ПДВ	9,00e-10	2,33e-07	ПДВ	9,00e-10	2,33e-07	ПДВ
9		0004	0,0000002	0,000006	ПДВ	0,0000002	0,000006	ПДВ	0,0000002	0,000006	ПДВ	0,0000002	0,000006	ПДВ
10		0005	0,000011	0,000029	ПДВ	0,000011	0,000029	ПДВ	0,000011	0,000029	ПДВ	0,000011	0,000029	ПДВ
11		0006	0,0000002	0,000003	ПДВ	0,0000002	0,000003	ПДВ	0,0000002	0,000003	ПДВ	0,0000002	0,000003	ПДВ
12		0007	0,0000002	5,00e-07	ПДВ	0,0000002	5,00e-07	ПДВ	0,0000002	5,00e-07	ПДВ	0,0000002	5,00e-07	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0000116	0,000038		0,0000116	0,000038		0,0000116	0,000038		0,0000116	0,000038	

Продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)												
			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			
			г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)															
1	Плщ:0 Цех:0	0001	0,0057	0,1477	ПДВ	0,0057	0,1477	ПДВ	0,0057	0,1477	ПДВ	0,0057	0,1477	ПДВ	
2		0005	0,088	2,281	ПДВ	0,088	2,281	ПДВ	0,088	2,281	ПДВ	0,088	2,281	ПДВ	
	Всего по ЗВ		0,0937	2,4287		0,0937	2,4287		0,0937	2,4287		0,0937	2,4287		
Наименование и код загрязняющего вещества: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)															
3	Плщ:0 Цех:0	0001	0,023	0,596	ПДВ	0,023	0,596	ПДВ	0,023	0,596	ПДВ	0,023	0,596	ПДВ	
	Всего по ЗВ		0,023	0,596		0,023	0,596		0,023	0,596		0,023	0,596		
Наименование и код загрязняющего вещества: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)															
4	Плщ:0 Цех:0	0009	0,0000005	0,000002	ПДВ	0,0000005	0,000002	ПДВ	0,0000005	0,000002	ПДВ	0,0000005	0,000002	ПДВ	
5		0010	0,0000006	0,000056	ПДВ	0,0000006	0,000056	ПДВ	0,0000006	0,000056	ПДВ	0,0000006	0,000056	ПДВ	
	Всего по ЗВ		0,0000011	0,000058		0,0000011	0,000058		0,0000011	0,000058		0,0000011	0,000058		
Наименование и код загрязняющего вещества: 0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)															
6	Плщ:0 Цех:0	6013	0,0004427	0,000319	ПДВ	0,0004427	0,000319	ПДВ	0,0004427	0,000319	ПДВ	0,0004427	0,000319	ПДВ	
	Всего по ЗВ		0,0004427	0,000319		0,0004427	0,000319		0,0004427	0,000319		0,0004427	0,000319		
Наименование и код загрязняющего вещества: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые															
7	Плщ:0 Цех:0	6013	0,0019479	0,001403	ПДВ	0,0019479	0,001403	ПДВ	0,0019479	0,001403	ПДВ	0,0019479	0,001403	ПДВ	
	Всего по ЗВ		0,0019479	0,001403		0,0019479	0,001403		0,0019479	0,001403		0,0019479	0,001403		
Наименование и код загрязняющего вещества: 0703 Бенз/а/пирен															
8	Плщ:0 Цех:0	0003	9,00e-10	2,33e-07	ПДВ	9,00e-10	2,33e-07	ПДВ	9,00e-10	2,33e-07	ПДВ	9,00e-10	2,33e-07	ПДВ	
9		0004	0,0000002	0,000006	ПДВ	0,0000002	0,000006	ПДВ	0,0000002	0,000006	ПДВ	0,0000002	0,000006	ПДВ	
10		0005	0,000011	0,000029	ПДВ	0,000011	0,000029	ПДВ	0,000011	0,000029	ПДВ	0,000011	0,000029	ПДВ	
11		0006	0,0000002	0,000003	ПДВ	0,0000002	0,000003	ПДВ	0,0000002	0,000003	ПДВ	0,0000002	0,000003	ПДВ	
12		0007	0,0000002	5,00e-07	ПДВ	0,0000002	5,00e-07	ПДВ	0,0000002	5,00e-07	ПДВ	0,0000002	5,00e-07	ПДВ	
	Всего по ЗВ		0,0000116	0,000038		0,0000116	0,000038		0,0000116	0,000038		0,0000116	0,000038		

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту ОНВ

Таблица 3.2.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности загрязняющего вещества (I-II)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)											
			Существующее положение 2022 год			2023 год			2024 год			2025 год		
			г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
1	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,0937	2,4287	ПДВ	0,0937	2,4287	ПДВ	0,0937	2,4287	ПДВ	0,0937	2,4287	ПДВ
2	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	2	0,023	0,596	ПДВ	0,023	0,596	ПДВ	0,023	0,596	ПДВ	0,023	0,596	ПДВ
3	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	0,0000011	0,000058	ПДВ	0,0000011	0,000058	ПДВ	0,0000011	0,000058	ПДВ	0,0000011	0,000058	ПДВ
4	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	2	0,0004427	0,000319	ПДВ	0,0004427	0,000319	ПДВ	0,0004427	0,000319	ПДВ	0,0004427	0,000319	ПДВ
5	Фториды неорганические плохо растворимые	2	0,0019479	0,001403	ПДВ	0,0019479	0,001403	ПДВ	0,0019479	0,001403	ПДВ	0,0019479	0,001403	ПДВ
6	Бенз/а/пирен	1	0,0000116	0,000038	ПДВ	0,0000116	0,000038	ПДВ	0,0000116	0,000038	ПДВ	0,0000116	0,000038	ПДВ
ИТОГО:			X	3,026518	ПДВ	X	3,026518	ПДВ	X	3,026518	ПДВ	X	3,026518	ПДВ
в том числе твёрдых:			X	2,428738	ПДВ	X	2,428738	ПДВ	X	2,428738	ПДВ	X	2,428738	ПДВ

жидких и газообразных:		X	0,59778	ПДВ	X	0,59778	ПДВ	X	0,59778	ПДВ	X	0,59778	ПДВ
------------------------	--	---	---------	-----	---	---------	-----	---	---------	-----	---	---------	-----

Продолжение таблицы 3.2

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности и загрязняющего вещества (I-II)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)											
			Существующее положение 2026 год			2027 год			2028 год			2029 год		
			г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
1	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,0937	2,4287	ПДВ	0,0937	2,4287	ПДВ	0,0937	2,4287	ПДВ	0,0937	2,4287	ПДВ
2	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	2	0,023	0,596	ПДВ	0,023	0,596	ПДВ	0,023	0,596	ПДВ	0,023	0,596	ПДВ
3	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	0,0000011	0,000058	ПДВ	0,0000011	0,000058	ПДВ	0,0000011	0,000058	ПДВ	0,0000011	0,000058	ПДВ
4	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	2	0,0004427	0,000319	ПДВ	0,0004427	0,000319	ПДВ	0,0004427	0,000319	ПДВ	0,0004427	0,000319	ПДВ
5	Фториды неорганические плохо растворимые	2	0,0019479	0,001403	ПДВ	0,0019479	0,001403	ПДВ	0,0019479	0,001403	ПДВ	0,0019479	0,001403	ПДВ
6	Бенз/а/пирен	2	0,0000116	0,000038	ПДВ	0,0000116	0,000038	ПДВ	0,0000116	0,000038	ПДВ	0,0000116	0,000038	ПДВ

ИТОГО:		X	3,026518	ПДВ	X	3,026518	ПДВ	X	3,026518	ПДВ	X	3,026518	ПДВ
в том числе твёрдых:		X	2,428738	ПДВ	X	2,428738	ПДВ	X	2,428738	ПДВ	X	2,428738	ПДВ
жидких и газообразных:		X	0,59778	ПДВ	X	0,59778	ПДВ	X	0,59778	ПДВ	X	0,59778	ПДВ

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))

Источники сбросов на ООО «Фрегат» отсутствуют, расчет и установление нормативов допустимых сбросов не требуется.

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)

ООО «Фрегат» не является объектом централизованной системы водоотведения, расчет и установление нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ не требуется

Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов 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)

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отходов	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация отходов. Списание источников бесперебойного питания	т/мес.	4583,3
2	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация отходов.	т/мес.	4583,3
3	аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация отходов.	т/мес.	4583,3
4	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	4 82 212 12 52 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация отходов.	т/мес.	4583,3
5	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация отходов.	т/мес.	4583,3
6	шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3	3	Переработка отработанных АКБ и свинецсодержащих ломов и отходов: плавка свинцовой пасты	% от объема выплавки	21
7	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием	3 55 319 81 60 3	3	Замена фильтровальной ткани фильтр-прессов, рукавных фильтров	Кзагр	1,15
8	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	Техническое обслуживание технологического оборудования, замена масел	Ксл	0,85

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отходов	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
9	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	Техническое обслуживание оборудования, замена масел	Ксл	0,88
10	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	Техническое обслуживание компрессоров, замена масел	Ксл	0,90
11	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	Зачистка емкости	кг на 1 т	0,9
12	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	Протирка рук и деталей при ТО и ремонте оборудования	Кзагр	1,15
13	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация отходов.	т/мес.	9166,6
14	отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4	Переработка отработанных АКБ, дробление и сепарация	т/мес.	500,0
15	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	4	Списание изношенной спецодежды	кг/шт	0,012-3,8
16	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	4	Списание изношенной обуви	кг/шт	0,5-0,9
17	резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	4	Замена лент конвейерных, утративших потребительские свойства	т/мес.	0,046
18	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	4	Доставка и использование вторичного сырья в производстве свинца	кг/шт	2,6
19	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	4	Замена фильтровальной ткани фильтр-прессов, рукавных фильтров	Кзагр	1,15
20	отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4	Металлообработка	δi	0,4
21	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	Списание отработанной оргтехники	кг/шт	8,5
22	принтеры, сканеры, многофункциональные	4 81 202 01 52 4	4	Списание отработанной	кг/шт	4,9

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отходов	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
	устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства			оргтехники		
23	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	4	Списание отработанной оргтехники, замена картриджей	кг/шт	1,2
24	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	Списание отработанной оргтехники	кг/шт	0,1-0,8
25	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4	Списание отработанной оргтехники	кг/шт	5,0
26	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	Замена освещения	кг/шт.	0,1-7,8
27	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4	Замена вышедших из строя контрольно-измерительных приборов	кг/шт	0,9
28	респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	4	Списание отработанных средств индивидуальной защиты	кг/шт	0,025-0,132
29	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	Списание мебели	т/год	0,18-0,22
30	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	4	Обслуживание ливневой канализации	л/сут.	0,685
31	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Жизнедеятельность предприятия, уборка бытовых помещений	м3/сотр.	0.87
32	мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	Жизнедеятельность предприятия, уборка производственных помещений	кг/м2	5
33	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	Хозяйственно-бытовая деятельность, уборка складских помещений предприятия	кг/м2	35
34	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	Жизнедеятельность предприятия, уборка парковки	кг/сут/место	0,0055

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отходов	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
35	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	Жизнедеятельность предприятия, уборка территории	кг/м2	5
36	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	Текущие ремонты строительных конструкций зданий	т/м3	1,215
37	лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья	9 12 112 16 20 4	4	Замена футеровки плавильных печей	% от объема	70,0
38	конденсат водно – масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	4	Техническое обслуживание компрессоров	Ксл	0,86
39	фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	4	Техническое обслуживание компрессоров, замена фильтров воздушных	Кзагр	1,007
40	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	4	Техническое обслуживание компрессоров, замена фильтров масляных	кг/шт	4,0
41	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	Сварочные работы	доля обр. отхода	0,08
42	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4	Засыпка проливов нефтепродуктов	Кзагр	1,228
43	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	Доставка грузов	т/сут.	0,3863
44	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	Канцелярская и офисная деятельность предприятия	кг/мес	16,5
45	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	Складская деятельность	кг/шт	27,0
46	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	5	Складская деятельность	кг/шт	0,5-0,8
47	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	4 34 141 01 20 5	5	Складская деятельность	кг/шт	20,0
48	абразивные круги отработанные, лом отработанных кругов	4 56 100 01 51 5	5	Металлообработка	Кизн.	0,5

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отходов	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
49	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	Ремонт и амортизация технического оборудования, разделка входного сырья	№пр.п	0,3
50	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	5	Техническое обслуживание водоподготовки котельной	т/м3	0,8
51	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	Сварочные работы	доля обр. отхода	0,05-0,08

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).

Сведения о местах (площадках) накопления отходов

Характеристика мест накопления отходов			Характеристика отходов				
Номер на	Наименование	Вместимость	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс	Планируемое	Предельное количество

карте- схеме		т	м ³			опасности	ежегодное образование отходов		накопления отходов	
							т	т	м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Производственное помещение, Участок приемки и разделки сырья, бетонированный накопительный бункер, 2 емкости: 1 бункер 2 бункер	10000 1000	2800 640	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	55000,800	10000 1000	2800 640	
2	Производственное помещение, Участок приемки и разделки сырья, бетонированный накопительный бункер, 2 емкости: 1 бункер 2 бункер	10000 1000	2800 640	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	55000,190	10000 1000	2800 640	
3	Открытая бетонированная площадка, закрытая металлическая емкость	0,174	0,2	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	0,210	0,174	0,2	

4	Помещение компрессорной, закрытая металлическая емкость	0,18	0,2	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	0,180	0,18	0,2
5	Открытая бетонированная площадка, закрытая металлическая емкость	0,51	0,6	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	2,200	0,51	0,6
6	Открытая бетонированная площадка, металлический контейнер;	0,06	0,75	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	0,140	0,06	0,75
	Производственное помещение, участок ОГМ, помещение слесарной мастерской, металлическая емкость	0,003	0,06	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)				0,003	0,06
7	Открытая площадка, технологическая емкость хранения дизтоплива	0,04	1	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0,300	0,04	1
8	Производственное помещение участка ПГУ, бетонированное покрытие, емкость из полимерных материалов (биг-бэг)	3,5	25	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием	3 55 319 81 60 3	3	9,400	3,5	25

9	Производственное помещение участка плавки и рафинирования свинца, ограждение с 3-х сторон ж/б плитами h=2.5м,	105	90	шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3	3	10920	105	90
10	Открытая площадка, пластиковые емкости (2 кубовика)	2	2	конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	4	20,640	2	2
11	Открытая площадка временного накопления отходов, бетонированное покрытие, емкость из полимерных материалов (биг-бэг)	0,25	5	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	4	2,540	0,25	5
12	Производственное помещение участка плавки и рафинирования свинца, ограждение с 3-х сторон ж/б плитами h=2.5м,	65	55	лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья	9 12 112 16 20 4	3	220	65	55
13	Открытая площадка временного накопления отходов, бетонированное покрытие, ёмкость из полимерных материалов(биг-бэг)	0,4	2	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	4	1,860	0,4	2

	Открытая площадка временного накопления отходов, бетонированное покрытие, металлический контейнер	0,15	0,75					0,15	0,75
14	Открытая площадка временного накопления отходов, бетонированное покрытие, металлический контейнер	0,04	0,75	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	4	0,080	0,04	0,75
15	Открытая площадка временного накопления отходов, бетонированное покрытие, ёмкость из полимерных материалов(биг-бэг)	0,12	2	респираторы фильтрующие противогАЗоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	4	0,960	0,12	2
	Открытая площадка временного накопления отходов, бетонированное покрытие, металлический контейнер	0,04	0,75					0,04	0,75
16	Производственное помещение участка приемки и разделки сырья, отсек временного накопления отхода, бетонированное покрытие	11	33	отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4	6000	11	33

	Открытая площадка, бетонированное покрытие, металлический контейнер	13,5	40					13,5	40
17	Открытая площадка, бетонированное покрытие, металлический контейнер	0,013	0,75	фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	4	0,020	0,013	0,75
	Открытая площадка, бетонированное покрытие, металлический ящик	0,007	0,25					0,007	0,25
18	Открытая площадка, бетонированное покрытие, металлический контейнер	0,013	0,75	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	4	0,040	0,013	0,75
	Открытая площадка, бетонированное покрытие, металлический ящик	0,007	0,25					0,007	0,25
19	Открытая площадка, бетонированное покрытие, металлический контейнер	1,76	8	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	28,603	1,76	8

20	Открытая площадка, временного накопления отходов, бетонированное покрытие, емкость из полимерных материалов	1,25	2	мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	2,800	1,25	2
21	Открытая площадка временного накопления отходов, бетонированное покрытие, емкость из полимерных материалов	3	5	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	19,780	3	5
22	Производственное помещение ОГМ, помещение слесарной мастерской, металлическая емкость	0,08	0,03	отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4	0,325	0,08	0,03
23	Открытая площадка временного накопления отходов, бетонированное покрытие, емкость из полимерных материалов	0,1	0,5	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	0,010	0,1	0,5
24	Открытая площадка временного накопления отходов, бетонированное покрытие, емкость из полимерных материалов	5	8	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	36,330	5	8

25	Открытая площадка временного накопления отходов, бетонированное покрытие, емкость из полимерных материалов	6,25	5	отходы(мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	60,000	6,25	5
26	Открытая площадка временного накопления отходов, бетонированное покрытие, емкость из полимерных материалов	0,6	3	резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	4	0,55	0,6	3
27	Производственное помещение участка ПГУ, бетонированное покрытие, емкость из полимерных материалов (биг-бэг)	0,2	2	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	4	0,2	0,2	2
28	Производственное помещение ,склад ОГЭ, полка металлического стеллажа 0,5м*2м h-0,5м	0,12	0,5	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0,12	0,12	0,5

29	Здание АБК, кабинет "Архив"	0,2	2	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 82 4	4	0,2	0,2	2
30	Открытая площадка временного накопления отходов, бетонированное покрытие, емкость из полимерных материалов	3	3	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой(ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	4	3	3	3
31	Здание АБК, кабинет "Серверная" отдела автоматизации и информационным. технологиям, коробка	0,03	0,03	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0,03	0,03	0,03
32	Здание АБК, кабинет "Серверная" отдела автоматизации и информационным технологиям, коробка	0,036	0,036	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0,036	0,036	0,036
33	Здание АБК, кабинет "Серверная" отдела автоматизации и информационным. технологиям, коробка	0,01	0,01	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0,01	0,01	0,01

34	Производственное помещение, склад КИПиА отдела автоматизации и информационным технологиям, полка металлического стеллажа 0,5м*2м h-0,5м	0,03	0,5	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0,03	0,03	0,5
35	Производственное помещение, склад КИПиА отдела автоматизации и информационным технологиям, полка металлического стеллажа 0,5м*2м h-0,5м	0,04	0,5	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4	0,04	0,04	0,5
36	Производственное помещение, склад КИПиА отдела автоматизации и информационным технологиям, полка металлического стеллажа 0,5м*2м h-0,5м	0,2	0,5	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4	0,2	0,2	0,5

37	Производственное помещение, участок ОГМ, сварочный пост, бетонированное покрытие, металлическая емкость	0,14	0,12	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	0,17	0,14	0,12
38	Открытая бетонированная площадка, металлический контейнер	0,2	0,75	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью и нефтепродуктами(содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4	0,05	0,2	0,75
	Производственное помещение ОГМ, помещение слесарной мастерской, металлическая емкость	0,002	0,05					0,002	0,05
39	Производственное помещение, Участок приемки и разделки сырья, бетонированный накопительный бункер	1000	640	отходы полипропиленовой тары незагрязненные	4 34 120 04 51 5	5	2,16	100	0,5

40	Производственное помещение ОГМ, помещение слесарной мастерской, металлическая емкость	0,14	0,12	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	0,130	0,14	0,12
41	Открытая площадка временного накопления отходов, бетонированное покрытие, металлический контейнер, так же вертикальное складирование	9	10	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	141,000	9	10
42	Открытая площадка временного накопления отходов, бетонированное покрытие, металлический контейнер	0,51	0,75	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0,200	0,51	0,75

43	Открытая площадка, отсек временного накопления отходов, бетонированное покрытие, емкость из полимерных материалов	0,2	10	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	4 34 141 01 20 5	5	2,160	0,2	10
44	Открытая площадка, отсек временного накопления отходов, бетонированное покрытие, емкость из полимерных материалов;	0,41	15	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	7,500	0,41	15
	Открытая площадка временного накопления отходов участка приемки и разделки сырья, бетонированное покрытие, емкость из полимерных материалов	0,27	1					0,27	1

45	Открытая площадка временного накопления отходов, бетонированное покрытие, металлический контейнер	9,6	40	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	280,100	9,6	40
46	Производственное помещение участка приемки и разделки сырья, металлическая емкость	1,5	1,2	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	5	1,500	1,5	1,2
47	Производственное помещение, участок ОГМ, сварочный пост, бетонированное покрытие, металлическая емкость	0,14	0,12	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0,170	0,14	0,12
48	Производственное помещение, Участок приемки и разделки сырья, бетонированный накопительный бункер, 2 емкости: 1 бункер 2 бункер	10000 1000	2800 640	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	2	55000,000	10000 1000	2800 640

49	Производственное помещение, Участок приемки и разделки сырья, бетонированный накопительный бункер, 2 емкости: 1 бункер 2 бункер	10000 1000	2800 640	аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	2	55000,000	10000 1000	2800 640
50	Производственное помещение, Участок приемки и разделки сырья, бетонированный накопительный бункер, 2 емкости: 1 бункер 2 бункер	10000 1000	2800 640	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	4 82 212 12 52 2	2	55000,000	10000 1000	2800 640
51	Производственное помещение, Участок приемки и разделки сырья, бетонированный накопительный бункер, 2 емкости: 1 бункер 2 бункер	10000 1000	2800 640	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3	110000,000	10000 1000	2800 640

**Планируемая ежегодная обработка
и (или) утилизация отходов, и (или) обезвреживание отходов**

N п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование технологического процесса	Планируемая ежегодная обработка и (или) утилизация отходов, и (или) их обезвреживание, тонн в год			
					обработка	утилизация	обезвреживание	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	1. Механические процессы разделки аккумуляторных батарей. 2. Гидрометаллургический процесс извлечения свинец содержащихся материалов из вторичного сырья и десульфатация свинцовой пасты. 3. Процесс утилизации отработанного сернокислотного электролита. 4. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 5. Процесс рафинирования вторичного свинца	110000,00	110 000,00	-	110 000,00
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3	1. Механические процессы разделки аккумуляторных батарей. 2. Гидрометаллургический процесс извлечения свинец содержащихся материалов из вторичного сырья и десульфатация свинцовой пасты.	110 000,00	110 000,00	-	110 000,00

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование технологического процесса	Планируемая ежегодная обработка и (или) утилизация отходов, и (или) их обезвреживание, тонн в год			
					обработка	утилизация	обезвреживание	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				3. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 4. Процесс рафинирования вторичного свинца	-			
3	Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	3	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	4800,000	-	4800,000
4	Стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	3	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	5600,000	-	5600,000
5	Опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	2	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	4000,000	-	4000,000
6	Пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	2	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	150,000	-	150,000
7	Пыль газоочистки свинца	3 61 232 04 42 2	2	1. Процесс плавки	-	150,000	-	150,000

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование технологического процесса	Планируемая ежегодная обработка и (или) утилизация отходов, и (или) их обезвреживание, тонн в год			
					обработка	утилизация	обезвреживание	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	незагрязненная			свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца				
8	Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	3	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	12000,000	-	12000,000
9	Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	3	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	6000,000	-	6000,000
10	Лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	3	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	2170,000	-	2170,000
11	Отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	2	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	150,000	-	150,000

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование технологического процесса	Планируемая ежегодная обработка и (или) утилизация отходов, и (или) их обезвреживание, тонн в год			
					обработка	утилизация	обезвреживание	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	Техническое обслуживание технологического оборудования, замена масел	-	2,200	-	2,200
13	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	Техническое обслуживание оборудования, замена масел	-	0,180	-	0,180
14	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	Техническое обслуживание компрессоров, замена масел	-	0,210	-	0,210
15	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2	1. Процесс утилизации отработанного сернокислотного электролита	-	120,000	-	120,000
16	Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	2	1. Механические процессы разделки аккумуляторных батарей. 2. Гидрометаллургический процесс извлечения свинец содержащихся материалов из вторичного сырья и десульфатация свинцовой пасты. 3. Процесс утилизации отработанного сернокислотного электролита	110 000,00	110 000,00	-	110 000,00

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование технологического процесса	Планируемая ежегодная обработка и (или) утилизация отходов, и (или) их обезвреживание, тонн в год			
					обработка	утилизация	обезвреживание	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				4. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 5. Процесс рафинирования вторичного свинца				
17	Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	2	1. Механические процессы разделки аккумуляторных батарей. 2. Гидрометаллургический процесс извлечения свинец содержащихся материалов из вторичного сырья и десульфатация свинцовой пасты. 3. Процесс утилизации отработанного сернокислотного электролита 4. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 5. Процесс рафинирования вторичного свинца	110 000,00	110 000,00	-	110 000,00
18	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	1. Механические процессы разделки аккумуляторных батарей. 2. Гидрометаллургический процесс извлечения свинец содержащихся материалов из вторичного сырья и десульфатация свинцовой пасты.	110 000,00	110 000,00	-	110 000,00

N п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование технологического процесса	Планируемая ежегодная обработка и (или) утилизация отходов, и (или) их обезвреживание, тонн в год			
					обработка	утилизация	обезвреживание	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				3.Процесс утилизации отработанного сернокислотного электролита 4. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 5. Процесс рафинирования вторичного свинца				
19	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом	4 82 212 11 53 2	2	1. Механические процессы разделки аккумуляторных батарей. 2. Гидрометаллургический процесс извлечения свинец содержащихся материалов из вторичного сырья и десульфатация свинцовой пасты. 3.Процесс утилизации отработанного сернокислотного электролита 4. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 5. Процесс рафинирования вторичного свинца	110 000,00	110 000,00	-	110 000,00
20	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные,	4 82 212 12 52 2	2	1. Механические процессы разделки аккумуляторных батарей. 2. Гидрометаллургический процесс	110 000,00	110 000,00	-	110 000,00

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование технологического процесса	Планируемая ежегодная обработка и (или) утилизация отходов, и (или) их обезвреживание, тонн в год			
					обработка	утилизация	обезвреживание	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	утратившие потребительские свойства без электролита			извлечения свинец содержащихся материалов из вторичного сырья и десульфатация свинцовой пасты. 3. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 4. Процесс рафинирования вторичного свинца				
21	Отходы припоя оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 3	3	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	100,000	-	100,000
22	Отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси с канифолью	9 19 166 21 33 3	3	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	10,000	-	10,000
23	Отходы свинцовых комплектующих корпусов боеприпасов обожженные	9 67 531 11 20 2	2	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	240,000	-	240,000
24	Пыль газоочистки плавки свинецсодержащих	3 55 319 51 42 3	3	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов	-	120,000	-	120,000

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование технологического процесса	Планируемая ежегодная обработка и (или) утилизация отходов, и (или) их обезвреживание, тонн в год			
					обработка	утилизация	обезвреживание	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	отходов при производстве свинца из вторичного сырья			2. Процесс рафинирования вторичного свинца				
25	Шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3	3	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	120,000	-	120,000
26	Отходы очистки зеркала свинцово-серебряного расплава при изготовлении Свинцово-серебряных анодов для производства цинка электролизом	3 55 347 11 20 2	2	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	10,000	-	10,000
27	Отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3	3	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	10,000	-	10,000
28	Отходы очистки зеркала оловянно-свинцового расплава при лужении металлических поверхностей	3 63 971 31 20 3	3	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	10,000	-	10,000
29	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий,	4 62 011 01 20 3	3	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов	-	10,000	-	10,000

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование технологического процесса	Планируемая ежегодная обработка и (или) утилизация отходов, и (или) их обезвреживание, тонн в год			
					обработка	утилизация	обезвреживание	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кусков с преимущественным содержанием меди и свинца			2. Процесс рафинирования вторичного свинца				
30	Кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	2	1. Механические процессы разделки 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	30 000,00	30 000,00	-	30 000,00
31	Отходы очистки зеркала расплава свинца при лужении металлических поверхностей	3 63 971 32 20 3	3	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	30,000	-	30,000
32	Отходы оксида свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных	9 20 113 11 41 2	2	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	150,000	-	150,000
33	Упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	4	Механический процесс дробления	-	30,000	-	30,000
34	Тара полипропиленовая, загрязненная	4 38 122 02 51 4	4	Механический процесс дробления	-	60,000	-	60,000

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование технологического процесса	Планируемая ежегодная обработка и (или) утилизация отходов, и (или) их обезвреживание, тонн в год			
					обработка	утилизация	обезвреживание	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	неорганическими сульфатами							
35	Упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами	4 38 129 31 51 4	4	Механический процесс дробления	-	60,000	-	60,000
36	Отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4	Механический процесс дробления	-	60,000	-	60,000
37	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	4	Механический процесс дробления	-	40,000	-	40,000
38	Детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие	9 21 525 31 70 3	3	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	40,000	-	40,000

N п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование технологического процесса	Планируемая ежегодная обработка и (или) утилизация отходов, и (или) их обезвреживание, тонн в год			
					обработка	утилизация	обезвреживание	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	потребительские свойства							
39	Отходы оксида свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 209 61 40 2	2	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	120,000	-	120,000
40	Отходы очистки зеркала расплава свинецсодержащего вторичного сырья при производстве свинца	3 55 319 21 20 2	2	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	20,000	-	20,000
41	Катализатор на основе оксида свинца, содержащий оксиды железа, отработанный Свинец -50%	4 41 008 11 49 2	2	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	10,000	-	10,000
42	Отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму,	4 62 721 11 20 3	3	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования	-	30,000	-	30,000

N п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование технологического процесса	Планируемая ежегодная обработка и (или) утилизация отходов, и (или) их обезвреживание, тонн в год			
					обработка	утилизация	обезвреживание	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	свинец, медь			вторичного свинца				
43	Кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	3	1. Процесс обработки кабеля и разделки.	120,000	-	-	120,000
44	Кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	4	1. Процесс обработки кабеля и разделки.	120,000	-	-	120,000
45	Шлак плавки антифрикционного сплава на основе олова или свинца (баббита) свинец не менее 10-15%	3 55 391 11 20 3	3	1. Процесс плавки свинецсодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	10,000	-	10,000

Планируемое ежегодное размещение отходов, образующихся у хозяйствующего субъекта, на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов

N п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование и номер объекта размещения отходов в ГРОРО, номер по карте-схеме	Планируемое ежегодное размещение отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, тонн в год
-------	---------------------------	-------------	-----------------	---	--

					Хранение	Захоронение	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Объекты размещения отходов, эксплуатируемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или сторонними организациями, а также имеющиеся технические возможности по размещению в них планируемого количества отходов каждого вида и класса опасности отсутствуют							

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

N п /	Сведения об образовании отходов				Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам							Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов																	
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРО РО	Лимиты на размещение отходов, тонн											Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРО РО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания												Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
									27.07.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	27.07.2029	27.07.2022	2023				2024	2025	2026	2027	2028	27.07.2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	т/мес.	4583,3	55000,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	т/мес.	4583,3	55000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские	4 82 211 11 53 2	т/мес.	4583,3	55000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N / п	Сведения об образовании отходов				Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам							Отходы, размещающиеся на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов															
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРО РО	Лимиты на размещение отходов, тонн										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРО РО	Лимиты на размещение отходов, тонн							
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								Всего			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
									27.07.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	27.07.2029				27.07.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	27.07.2029
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	свойства																										
4	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	4 82 212 12 52 2	т/мес.	4583,3	55000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/мес.	4583,3	55000,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого II класса опасности:	-	т	-	275000,990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3	% от объема	21	10920,000	Полигон промышленн	76-00004-3-00592-	76440,000	5460,000	10920,000	10920,000	10920,000	10920,000	10920,000	10920,000	5460,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в	3 55 319 81 60 3	Кзагр	1,15	9,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N / п	Сведения об образовании отходов				Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам				Отходы, размещающиеся на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов																				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРО РО	Лимиты на размещение отходов, тонн																					
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания																				
									27.07.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	27.07.2029	17	18	19	27.07.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	27.07.2029		
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				25	26	27	28	29					
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	производ-стве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием																												
8	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	Ксл	0,85	2,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	Ксл	0,88	0,210																								
10	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	Ксл	0,90	0,180																								
11	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	кг на 1 т	0,9	0,300																								
12	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	Кзагр	1,15	0,140																								
13	аккумуляторы	9 20 110 02	т/ме	9166,6	110000,000																								

N / п	Сведения об образовании отходов				Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам				Отходы, размещааемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов																				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРО РО	Лимиты на размещение отходов, тонн																					
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания																				
									27.07.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	27.07.2029	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	27.07.2029
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16													
	свинцовые отработанные в сборе, без электролита	52 3	с																										
	Итого III класса опасности:	-	т	-	120932,430	-	-	76440,000	5460,000	10920,000	10920,000	10920,000	10920,000	10920,000	10920,000	10920,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	т/месс	500,0	6000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	кг/шт	0,012-3,8	1,860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства,	4 31 141 91 52 4	кг/шт	0,5-0,9	0,080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

N / п	Сведения об образовании отходов				Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам				Отходы, размещающиеся на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов																				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРО РО	Лимиты на размещение отходов, тонн																					
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания																				
									27.07.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	27.07.2029	17	18	19	27.07.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	27.07.2029		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				26	27	28	29						
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	незагрязненная																												
17	резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	т/мес.	0,046	0,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	кг/шт	2,6	2,540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	Кзагр	1,15	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	дг	0,4	0,325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	кг/шт	8,5	0,030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N / п	Сведения об образовании отходов				Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам							Отходы, размещааемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов															
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРО РО	Лимиты на размещение отходов, тонн										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРО РО	Лимиты на размещение отходов, тонн							
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								Всего			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
									27.07.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	27.07.2029				27.07.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	27.07.2029
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
22	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	кг/шт	4,9	0,030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	кг/шт	1,2	0,036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	кг/шт	0,1-0,8	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	кг/шт	5,0	0,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	светодиодные лампы, утратившие потребительские	4 82 415 01 52 4	кг/шт	0,1-7,8	0,120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N / п	Сведения об образовании отходов				Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам				Отходы, размещааемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов																				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРО РО	Лимиты на размещение отходов, тонн																					
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания																				
									27.07.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	27.07.2029	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	27.07.2029
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16													
	свойства																												
27	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	кг/шт	0,9	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	кг/шт	0,025-0,132	0,960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	т/год	0,18-0,22	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	л/сут	0,685	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	м3/с отр.	0.87	28,603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	мусор и смет производственных помещений	7 33 210 01 72 4	кг/м ²	5	2,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N / п	Сведения об образовании отходов				Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам				Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов																				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРО РО	Лимиты на размещение отходов, тонн																					
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания																				
									27.07.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	27.07.2029	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	27.07.2029
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16													
	малоопасный																												
33	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	кг/м ²	35	36,330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	кг/куб.м	0,0055	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	кг/м ²	5	19,780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	т/м ³	1,215	60,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья	9 12 112 16 20 4	% от объема	70,0	220,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	конденсат водно – масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	Ксл	0,86	20,640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	фильтры воздушные компрессорных установок в	9 18 302 66 52 4	Кзагр	1,007	0,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N / п	Сведения об образовании отходов				Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам				Отходы, размещааемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов																				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРО РО	Лимиты на размещение отходов, тонн																					
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания																				
									27.07.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	27.07.2029	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	27.07.2029
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16													
	полимерном корпусе отработанные																												
40	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	кг/шт	4,0	0,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	доля обр. отхода	0,08	0,170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	Кзагр	1,228	0,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого IV класса опасности:	-	-	-	6398,624	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	т/сут	0,3863	141,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	отходы бумаги и	4 05 122 02	кг/м	16,5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N / п	Сведения об образовании отходов				Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам				Отходы, размещающиеся на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов																					
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРО РО	Лимиты на размещение отходов, тонн																						
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания																					
									27.07.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	27.07.2029	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	27.07.2029	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16														17
	картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	60 5	ес		0,200																									
45	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	кг/шт	27,0	7,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	кг/шт	0,5-0,8	5,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	4 34 141 01 20 5	кг/шт	20,0	2,160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	абразивные круги отработанные, лом отработанных кругов	4 56 100 01 51 5	Кизн	0,5	0,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	Нипр.п	0,3	280,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	т/м3	0,8	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	остатки и огарки стальных сварочных	9 19 100 01 20 5	доля обр.	0,05-0,08	0,170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N / п	Сведения об образовании отходов				Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам				Отходы, размещааемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов																				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРО РО	Лимиты на размещение отходов, тонн																					
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания																				
									27.07.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	27.07.2029	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16													
	электродов		отхода																										
	Итого V класса опасности:	-	-	-	438,760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Всего:	-	-	-	402770,804	-	-	76440,000	5460,000	10920,000	10920,000	10920,000	10920,000	10920,000	10920,000	10920,000	5460,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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).

В соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" на предприятии разработана и утверждена программа производственного экологического контроля (копия программы на 87 листах прилагается).

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы

(в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

Согласно законодательству об экологической экспертизе ООО «Фрегат» экспертиза не требовалась

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)

Утверждение квот на выбросы не требуется.

Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить

Иная информация отсутствует

Заявка составлена на 05 листах.

Количество приложений: 3, на 1516 листах.

Уполномоченное контактное лицо:

Сиднева Наталья Анатольевна
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты (при наличии) 8(985)847-6982
vee2@yandex.ru

Генеральный директор
ООО «Фрегат»

Мияилович Желько
М.П. (при наличии) _____
2020г.

