

В Межрегиональное управление
Росприроднадзора по Московской и
Смоленской областям

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

АО «МЕТКОМ Групп», АО «МЕТКОМ Групп»

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) 1025001719236
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5014008055
Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОКВЭД): 38.32.4
Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя):

Обработка отходов и лома цветных металлов

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий
негативное воздействие на окружающую среду: промплощадка МЕТКОМ Групп,

46-0167-003271-П от 20.10.2021

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
АО «МЕТКОМ Групп»
(должность)



Принцев И.В.
(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П. (при наличии)

"11" июля 2022 г.

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям	
Вх.	<u>45/3698</u>
От	<u>28.07.2022</u>

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) ¹	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам						
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Свинец	17 2532 0103	т	20000	15000	16000	17000	20000	20000	20000	20000
2.	Сплавы на основе свинца	17 2532 0203									
		17 2532 0303									
		17 2532 0403									
		17 2532 0510									
		17 2532 0600									
		17 2532 0610									

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)

N 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.	Отработанные АКБ	27.20.23.190	т	39000	29000	30000	32000	39000	39000	39000	39000

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
-	-	-	-	-	-

Аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, за период 2015-2022 гг. не было.

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

N 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
-	-	-	-	-	-

Аварий и инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, за период 2015-2022 гг. не было.

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

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источник 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Программа повышения экологической эффективности не требуется

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 технологиям «Производство свинца, цинка и кадмия»	Процессы подготовки аккумуляторных батарей (дробление, просивание и классификация) Процессы загрузки, шлавки и выпуска при производстве	Серная кислота <2,8 мг/м ³ Серы диоксид ≤350 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, цинка и кадмия»	Высокая эффективность улавливания свинца и его соединений, Натрия карбоната, натрия сульфата, позволяет улучшить экологические показатели работы производства, увеличение объемов использования вторичного сырья	2011г.

		первичного и вторичного свинца и олова	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	Цех подготовки сырья и шихты Участок сбора, фильтрации и погрузки (Источник 0020)	1	1	1 Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)
2	Цех подготовки сырья и шихты Участок дробления и сепарации (Источник 0530)	1	1	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)
3	Плавильный цех Плавильный участок (Источник 0009)	1	1	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)
4	Плавильный цех Плавильный участок (Источник 0010)	1	3	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид)
5	Плавильный цех Плавильный участок (Источник 0120)	1	1	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)
6	Плавильный цех Плавильный участок	1	4	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на

	(Источник 0130)			свинца) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид
7	Плавильный цех Плавильный цех (Источник 0180)	1	4	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид
8	Плавильный цех Плавильный цех. Участок рафинирования черного свинца. (Источник 0003)	1	2	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид)
9	Плавильный цех Плавильный цех. Участок рафинирования черного свинца (Источник 0004)	1	2	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид)
10	Плавильный цех Пультовая участка рафинирования (Источник 0011)	1	1	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)
11	Плавильный цех Пультовая участка рафинирования (Источник 0012)	1	1	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)
12	Плавильный цех Участок рафинирования черного свинца (Источник 00013)	1	4	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид
13	Плавильный цех Участок рафинирования черного свинца (Источник 0014)	1	4	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид
	Плавильный цех Участок рафинирования черного свинца (Источник 0220)	1	2	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) Сера 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	Ед. изм.	Величина	установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	Загрузочная яма	1	т/сут	100	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	2	мг/м ³	<2,8	мг/м ³	1,01	м ³ /с	1,12	2000	0,008064	0,015050		
2	Участок дробления и сепарации	1	т/сут	100	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	2	мг/м ³	<2,8	мг/м ³	0,107	м ³ /с	2,68	5952	0,005314	0,015050		
3	Крышный вентилятор помещения у ротационной печи	1	т/сут	75	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	мг/м ³	<2	мг/м ³	0,019	м ³ /с	1,78	8200	0,001004	0,046397		
4	Крышный вентилятор шавильного участка	1	т/сут	75	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	мг/м ³	<2	мг/м ³	0,016	м ³ /с	1,851	8200	0,000856	0,046397		

5				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	мг/м3	<240	мг/м3	10,462	м3/с			0,571714	16,706124	
6				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	мг/м3	<40	мг/м3	1,7	м3/с			0,092899	2,508664	
7	Труба ПГОУ укрытия ротационных печей	1	т/сут	75	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	мг/м3	<2	мг/м3	0,0323	м3/с	14,59	8200	0,013933	0,046397
8	Труба ПГОУ укрытия ротационных печей	1	т/сут	75	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	мг/м3	<2	мг/м3	0,029	м3/с	4,072	8200	0,009240	0,046397
9				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	мг/м3	<240	мг/м3	4,1	м3/с			1,319337	16,706124	
10				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	мг/м3	<40	мг/м3	0,666	м3/с			0,214404	2,508664	
11				Сера диоксид	3	мг/м3	<350	мг/м3	2,129	м3/с			0,685012	3,981882	
12	Плавильный цех	1	т/сут	75	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	мг/м3	<2	мг/м3	0,298	м3/с	1,781	8200	0,010568	0,046397
13				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	мг/м3	<240	мг/м3	59,591	м3/с			2,110946	16,706124	
14				Азот (II) оксид (Азот	3	мг/м3	<40	мг/м3	9,684	м3/с			0,343022	2,508664	

					монооксид)										
15					Сера диоксид	3	мг/м3	<350	мг/м3	11,577	м3/с			0,410092	3,981882
16	Плавильный цех. Участок рафинирования черного свинца.	1	т/сут	100	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	мг/м3	<240	мг/м3	44,13	м3/с	1,924226	8200	2,506750	16,706124
17					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	мг/м3	<40	мг/м3	7,171	м3/с			0,407347	2,508664
18	Плавильный цех. Участок рафинирования черного свинца	1	т/сут	100	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	мг/м3	<240	мг/м3	45,25	м3/с	1,924226	8200	2,571369	16,706124
19					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	мг/м3	<40	мг/м3	7,5	м3/с			0,426210	2,508664
20	Пульттовая участка рафинирования	1	т/сут	100	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	мг/м3	<2	мг/м3	0,007	м3/с	1,92	8200	0,000413	0,046397
21					Сера диоксид	3	мг/м3	<350	мг/м3	10	м3/с			0,055296	3,981882
22	Пульттовая участка рафинирования	1	т/сут	100	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	мг/м3	<2	мг/м3	0,009	м3/с	1,92	8200	0,000442	0,046397
23					Сера диоксид	3	мг/м3	<350	мг/м3	11,485	м3/с			0,058061	3,981882
24	Труба горелки рафинировочного котла	1	т/сут	100	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	мг/м3	<2	мг/м3	0,016	м3/с	1,878	8200	0,000886	0,046397
25					Азота диоксид (Двуокись	3	мг/м3	<240	мг/м3	22,608	м3/с			1,253360	16,706124

					азота; пероксид азота)										
26					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	мг/м3	<40	мг/м3	3,674	м3/с			0,203658	2,508664
27					Сера диоксид	3	мг/м3	<350	мг/м3	9,957	м3/с			0,053856	3,981882
28	Труба горелки рафинировочно го котла	1	т/сут	50	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	мг/м3	<2	мг/м3	0,021	м3/с	1,89	8200	0,001151	0,046397
29					Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	мг/м3	<240	мг/м3	21,251	м3/с			1,185671	16,70612 4
30					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	мг/м3	<40	мг/м3	3,453	м3/с			0,192647	2,508664
31					Сера диоксид	3	мг/м3	<350	мг/м3	9,36	м3/с			0,050950	3,981882
32	Участок рафинирования чернового свинца Труба ПГОУ рукавный филь	1	т/сут	50	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	мг/м3	<2	мг/м3	0,0067	м3/с	14,701	8200	0,002893	0,046397
33					Сера диоксид	3	мг/м3	<350	мг/м3	6,162	м3/с			2,655914	3,981882

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимыми предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Загрузочная яма	0020	Загрузочная яма	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	2	1,01	0,00112	-
Разделка аккумуляторных батарей	0530	Агрегаты разделки АКБ	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	2	0,107	0,000248	
Крышный вентилятор помещения у ротационной печи	0009	Площадка в помещении у ротационной печи	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,019	0,000034	
Крышный вентилятор плавильного участка	0010	Ковши горелки колосников (кессоны)	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,016	0,000029	
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	10,462	0,019367	
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	1,7	0,003147	
Труба ПГОУ укрытия ротационных печей	0120	Укрытия ротационных печей	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,0323	0,000472	
Труба ПГОУ укрытия ротационных печей	0130	Ротационная печь объемом 3 м.куб. Газовая горелка ротационной печи объемом 3 м.куб.	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,029	0,000313	

			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	4,1	0,044693	
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0,666	0,2144038	
			Сера диоксид	3	2,129	0,023205	
Плавильный цех	0180	Ротационная печь объемом 5 м.куб. Газовая горелка ротационной печи объемом 5 м.куб.	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,298	0,000358	
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	59,591	0,071509	
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	9,684	0,01162	
			Сера диоксид	3	11,577	0,4100918	
Плавильный цех. Участок рафинирования черного свинца.	0003	Горелка рафинировочного котла 1	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	44,13	0,084917	
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	7,171	0,013799	
Плавильный цех. Участок рафинирования черного свинца	0004	Горелка рафинировочного котла 1	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	45,25	0,087106	
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	7,5	0,014438	
Пультовая участка рафинирования	0011	Пультовая участка рафинирования (раф. котел) Пультовая участка рафинирования (обзмеживание)	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,007	0,000014	
			Сера диоксид	3	10	0,0192	
Пультовая участка рафинирования	0012	Пультовая участка рафинирования (раф. котел) Пультовая участка рафинирования	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,009	0,0000154	

		(обземеживание)					
			Сера диоксид	3	11,485	0,02016	
Труба горелки рафинировочного котла	0013	Котлы для рафинирования черного свинца Горелка рафинировочного котла	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,016	0,00003	
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	22,608	0,042458	
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	3,674	0,006899	
			Сера диоксид	3	9,957	0,0187	
Труба горелки рафинировочного котла	0014	Котлы для рафинирования черного свинца Горелка рафинировочного котла	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,021	0,000039	
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	21,251	0,040165	
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	3,453	0,006526	
			Сера диоксид	3	9,36	0,017691	
Участок рафинирования черного свинца. Труба ПГОУ рукавный филь	0220	Котлы рафинирования черного свинца	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,0067	0,000098	
			Сера диоксид	3	6,162	0,08997	

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 АО «МЕТКОМ Групп» 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
-	-	-	-	-

2.3.3 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 АО «МЕТКОМ Групп» отсутствуют.

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

N 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

N 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			2026 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	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Наименование и код загрязняющего вещества:			0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)															
1	Цех техоснастки. Участок сварки	0064	0,0000820	0,000294	ПДВ	0,0000820	0,000294	ПДВ	0,0000820	0,000294	ПДВ	0,0000820	0,000294	ПДВ	0,0000820	0,000294	ПДВ	
	Всего по ЗВ		0,0000820	0,000294		0,0000820	0,000294		0,0000820	0,000294		0,0000820	0,000294		0,0000820	0,000294		
Наименование и код загрязняющего вещества:			0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)															
5	Цех подготовки сырья и шихты. Участок сбора, фильтрации и погрузки	0020	0,0000560	0,000403	ПДВ	0,0000560	0,000403	ПДВ	0,0000560	0,000403	ПДВ	0,0000560	0,000403	ПДВ	0,0000560	0,000403	ПДВ	
6	Цех подготовки сырья и шихты. Участок десульфации, очистки, получения с	0018	0,0000870	0,001864	ПДВ	0,0000870	0,001864	ПДВ	0,0000870	0,001864	ПДВ	0,0000870	0,001864	ПДВ	0,0000870	0,001864	ПДВ	
7	Цех подготовки сырья и шихты. Участок десульфации, очистки, получения сульфата натрия	0019	0,0000860	0,001843	ПДВ	0,0000860	0,001843	ПДВ	0,0000860	0,001843	ПДВ	0,0000860	0,001843	ПДВ	0,0000860	0,001843	ПДВ	
8	Плавильный цех. Участок приготовления шихты	0016	0,0000280	0,000600	ПДВ	0,0000280	0,000600	ПДВ	0,0000280	0,000600	ПДВ	0,0000280	0,000600	ПДВ	0,0000280	0,000600	ПДВ	
9	Плавильный цех. Участок приготовления шихты	0017	0,0000140	0,000300	ПДВ	0,0000140	0,000300	ПДВ	0,0000140	0,000300	ПДВ	0,0000140	0,000300	ПДВ	0,0000140	0,000300	ПДВ	

10	Цех подготовки сырья и шихты Участок десульфации, очистки, получения сульфата натрия	0009	0,0000340	0,001004	ПДВ	0,0000340	0,001004	ПДВ	0,0000340	0,001004	ПДВ	0,0000340	0,001004	ПДВ	0,0000340	0,001004	ПДВ
11	Плавильный цех Плавильный участок	0010	0,0000290	0,000856	ПДВ	0,0000290	0,000856	ПДВ	0,0000290	0,000856	ПДВ	0,0000290	0,000856	ПДВ	0,0000290	0,000856	ПДВ
12	Плавильный цех Плавильный участок	0120	0,0004720	0,013933	ПДВ	0,0004720	0,013933	ПДВ	0,0004720	0,013933	ПДВ	0,0004720	0,013933	ПДВ	0,0004720	0,013933	ПДВ
13	Плавильный цех Плавильный участок	0130	0,0003130	0,009240	ПДВ	0,0003130	0,009240	ПДВ	0,0003130	0,009240	ПДВ	0,0003130	0,009240	ПДВ	0,0003130	0,009240	ПДВ
14	Плавильный цех Плавильный участок	0180	0,0003580	0,010568	ПДВ	0,0003580	0,010568	ПДВ	0,0003580	0,010568	ПДВ	0,0003580	0,010568	ПДВ	0,0003580	0,010568	ПДВ
15	Плавильный цех. Пультовая участка рафинирования	0011	0,0000140	0,000413	ПДВ	0,0000140	0,000413	ПДВ	0,0000140	0,000413	ПДВ	0,0000140	0,000413	ПДВ	0,0000140	0,000413	ПДВ
16	Плавильный цех Пультовая участка рафинирования	0012	0,0000154	0,000442	ПДВ	0,0000154	0,000442	ПДВ	0,0000154	0,000442	ПДВ	0,0000154	0,000442	ПДВ	0,0000154	0,000442	ПДВ
17	Плавильный цех Участок рафинирования черного свинца	0013	0,0000300	0,000886	ПДВ	0,0000300	0,000886	ПДВ	0,0000300	0,000886	ПДВ	0,0000300	0,000886	ПДВ	0,0000300	0,000886	ПДВ
18	Плавильный цех Участок рафинирования черного свинца	0014	0,0000390	0,001151	ПДВ	0,0000390	0,001151	ПДВ	0,0000390	0,001151	ПДВ	0,0000390	0,001151	ПДВ	0,0000390	0,001151	ПДВ
19	Плавильный цех Участок рафинирования черного свинца	0220	0,0000980	0,002893	ПДВ	0,0000980	0,002893	ПДВ	0,0000980	0,002893	ПДВ	0,0000980	0,002893	ПДВ	0,0000980	0,002893	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0016734	0,046397		0,0016734	0,046397		0,0016734	0,046397		0,0016734	0,046397		0,0016734	0,046397	

Наименование и код загрязняющего вещества: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

30	Центральная лаборатория Химико-аналитическое отделение	0022	0,0005000	0,015768	ПДВ	0,0005000	0,015768	ПДВ	0,0005000	0,015768	ПДВ	0,0005000	0,015768	ПДВ	0,0005000	0,015768	ПДВ
31	Центральная лаборатория Спектральное отделение	0023	0,0000084	0,000265	ПДВ	0,0000084	0,000265	ПДВ	0,0000084	0,000265	ПДВ	0,0000084	0,000265	ПДВ	0,0000084	0,000265	ПДВ
32	Центральная лаборатория Санитарное отделение	0024	0,0005250	0,016556	ПДВ	0,0005250	0,016556	ПДВ	0,0005250	0,016556	ПДВ	0,0005250	0,016556	ПДВ	0,0005250	0,016556	ПДВ

	Всего по ЗВ		0,0010334	0,032589		0,0010334	0,032589		0,0010334	0,032589		0,0010334	0,032589		0,0010334	0,032589	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)																	
45	Центральная лаборатория Химико-аналитическое отделение	0022	0,0001320	0,004163	ПДВ	0,0001320	0,004163	ПДВ	0,0001320	0,004163	ПДВ	0,0001320	0,004163	ПДВ	0,0001320	0,004163	ПДВ
46	Центральная лаборатория Спектральное отделение	0023	0,0000250	0,000788	ПДВ	0,0000250	0,000788	ПДВ	0,0000250	0,000788	ПДВ	0,0000250	0,000788	ПДВ	0,0000250	0,000788	ПДВ
47	Центральная лаборатория Санитарное отделение	0024	0,0001270	0,004005	ПДВ	0,0001270	0,004005	ПДВ	0,0001270	0,004005	ПДВ	0,0001270	0,004005	ПДВ	0,0001270	0,004005	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0002840	0,008956		0,0002840	0,008956		0,0002840	0,008956		0,0002840	0,008956		0,0002840	0,008956	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)																	
48	Центральная лаборатория Химико-аналитическое отделение	0022	0,0000270	0,000852	ПДВ	0,0000270	0,000852	ПДВ	0,0000270	0,000852	ПДВ	0,0000270	0,000852	ПДВ	0,0000270	0,000852	ПДВ
49	Центральная лаборатория Спектральное отделение	0023	3,00e-08	0,000001	ПДВ	3,00e-08	0,000001	ПДВ	3,00e-08	0,000001	ПДВ	3,00e-08	0,000001	ПДВ	3,00e-08	0,000001	ПДВ
50	Центральная лаборатория Санитарное отделение	0024	0,0000260	0,000820	ПДВ	0,0000260	0,000820	ПДВ	0,0000260	0,000820	ПДВ	0,0000260	0,000820	ПДВ	0,0000260	0,000820	ПДВ
51	Цех подготовки сырья и шихты. Участок сбора, фильтрации и погрузки	0020	0,0011200	0,008064	ПДВ	0,0011200	0,008064	ПДВ	0,0011200	0,008064	ПДВ	0,0011200	0,008064	ПДВ	0,0011200	0,008064	ПДВ
52	Цех подготовки сырья и шихты Участок дробления и сепарации	0530	0,0002480	0,005314	ПДВ	0,0002480	0,005314	ПДВ	0,0002480	0,005314	ПДВ	0,0002480	0,005314	ПДВ	0,0002480	0,005314	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0014210	0,015050		0,0014210	0,015050		0,0014210	0,015050		0,0014210	0,015050		0,0014210	0,015050	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)																	
70	Цех техоснастки Участок сварки	0064	0,0000940	0,000337	ПДВ	0,0000940	0,000337	ПДВ	0,0000940	0,000337	ПДВ	0,0000940	0,000337	ПДВ	0,0000940	0,000337	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0000940	0,000337		0,0000940	0,000337		0,0000940	0,000337		0,0000940	0,000337		0,0000940	0,000337	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)																	
71	Центральная лаборатория	0022	0,0002460	0,007758	ПДВ	0,0002460	0,007758	ПДВ	0,0002460	0,007758	ПДВ	0,0002460	0,007758	ПДВ	0,0002460	0,007758	ПДВ

	Химико-аналитическое отделение																
72	Центральная лаборатория Санитарное отделение	0024	0,0002810	0,008862	ПДВ	0,0002810	0,008862	ПДВ	0,0002810	0,008862	ПДВ	0,0002810	0,008862	ПДВ	0,0002810	0,008862	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0005270	0,016620		0,0005270	0,016620		0,0005270	0,016620		0,0005270	0,016620		0,0005270	0,016620	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0703 Бенз/а/пирен																	
75	Участок отопления. Котельная	0146	0,0000002	0,000004	ПДВ	0,0000002	0,000004	ПДВ	0,0000002	0,000004	ПДВ	0,0000002	0,000004	ПДВ	0,0000002	0,000004	ПДВ
76	Цех подготовки сырья и шихты Участок сушки сульфата натрия	0421	1,34e-08	2,88e-07	ПДВ	1,34e-08	2,88e-07	ПДВ	1,34e-08	2,88e-07	ПДВ	1,34e-08	2,88e-07	ПДВ	1,34e-08	2,88e-07	ПДВ
77	Цех подготовки сырья и шихты Участок генерации пара	0021	0,0000002	0,000003	ПДВ	0,0000002	0,000003	ПДВ	0,0000002	0,000003	ПДВ	0,0000002	0,000003	ПДВ	0,0000002	0,000003	ПДВ
78	Плавильный цех Плавильный участок	0010	8,75e-09	2,61e-07	ПДВ	8,75e-09	2,61e-07	ПДВ	8,75e-09	2,61e-07	ПДВ	8,75e-09	2,61e-07	ПДВ	8,75e-09	2,61e-07	ПДВ
79	Плавильный цех Плавильный участок	0130	2,45e-08	0,000001	ПДВ	2,45e-08	0,000001	ПДВ	2,45e-08	0,000001	ПДВ	2,45e-08	0,000001	ПДВ	2,45e-08	0,000001	ПДВ
80	Плавильный цех Плавильный участок	0180	4,70e-08	0,000001	ПДВ	4,70e-08	0,000001	ПДВ	4,70e-08	0,000001	ПДВ	4,70e-08	0,000001	ПДВ	4,70e-08	0,000001	ПДВ
81	Плавильный цех. Участок рафинирования черного свинца.	0003	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ
82	Плавильный цех. Участок рафинирования черного свинца	0004	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ
83	Плавильный цех Участок рафинирования черного свинца	0013	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ
84	Плавильный цех Участок рафинирования черного свинца	0014	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0000007	0,000015		0,0000007	0,000015		0,0000007	0,000015		0,0000007	0,000015		0,0000007	0,000015	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0906 Тетрахлорметан																	
85	Центральная лаборатория Химико-	0022	0,0004930	0,015547	ПДВ	0,0004930	0,015547	ПДВ	0,0004930	0,015547	ПДВ	0,0004930	0,015547	ПДВ	0,0004930	0,015547	ПДВ

	аналитическое отделение																
86	Центральная лаборатория Санитарное отделение	0024	0,0004780	0,015074	ПДВ	0,0004780	0,015074	ПДВ	0,0004780	0,015074	ПДВ	0,0004780	0,015074	ПДВ	0,0004780	0,015074	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0009710	0,030621		0,0009710	0,030621		0,0009710	0,030621		0,0009710	0,030621		0,0009710	0,030621	
	ИТОГО:		х	0,150879		х	0,150879		х	0,150879		х	0,150879		х	0,150879	

Продолжение таблицы 3.1.

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)								
			2027 год			2028 год			2029 год		
			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
Наименование и код загрязняющего вещества:			0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)								
1	Цех техоснастки. Участок сварки	0064	0,0000820	0,000294	ПДВ	0,0000820	0,000294	ПДВ	0,0000820	0,000294	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0000820	0,000294		0,0000820	0,000294		0,0000820	0,000294	
Наименование и код загрязняющего вещества:			0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)								
5	Цех подготовки сырья и шихты. Участок сбора, фильтрации и погрузки	0020	0,0000560	0,000403	ПДВ	0,0000560	0,000403	ПДВ	0,0000560	0,000403	ПДВ
6	Цех подготовки сырья и шихты. Участок десульфации, очистки, получения с	0018	0,0000870	0,001864	ПДВ	0,0000870	0,001864	ПДВ	0,0000870	0,001864	ПДВ
7	Цех подготовки сырья и шихты. Участок десульфации, очистки, получения сульфата натрия	0019	0,0000860	0,001843	ПДВ	0,0000860	0,001843	ПДВ	0,0000860	0,001843	ПДВ
8	Плавильный цех Участок приготовления шихты	0016	0,0000280	0,000600	ПДВ	0,0000280	0,000600	ПДВ	0,0000280	0,000600	ПДВ
9	Плавильный цех Участок приготовления шихты	0017	0,0000140	0,000300	ПДВ	0,0000140	0,000300	ПДВ	0,0000140	0,000300	ПДВ

10	Цех подготовки сырья и шихты Участок десульфации, очистки, получения сульфата натрия	0009	0,0000340	0,001004	ПДВ	0,0000340	0,001004	ПДВ	0,0000340	0,001004	ПДВ
11	Плавильный цех Плавильный участок	0010	0,0000290	0,000856	ПДВ	0,0000290	0,000856	ПДВ	0,0000290	0,000856	ПДВ
12	Плавильный цех Плавильный участок	0120	0,0004720	0,013933	ПДВ	0,0004720	0,013933	ПДВ	0,0004720	0,013933	ПДВ
13	Плавильный цех Плавильный участок	0130	0,0003130	0,009240	ПДВ	0,0003130	0,009240	ПДВ	0,0003130	0,009240	ПДВ
14	Плавильный цех Плавильный участок	0180	0,0003580	0,010568	ПДВ	0,0003580	0,010568	ПДВ	0,0003580	0,010568	ПДВ
15	Плавильный цех. Пультовая участка рафинирования	0011	0,0000140	0,000413	ПДВ	0,0000140	0,000413	ПДВ	0,0000140	0,000413	ПДВ
16	Плавильный цех Пультовая участка рафинирования	0012	0,0000154	0,000442	ПДВ	0,0000154	0,000442	ПДВ	0,0000154	0,000442	ПДВ
17	Плавильный цех Участок рафинирования черного свинца	0013	0,0000300	0,000886	ПДВ	0,0000300	0,000886	ПДВ	0,0000300	0,000886	ПДВ
18	Плавильный цех Участок рафинирования черного свинца	0014	0,0000390	0,001151	ПДВ	0,0000390	0,001151	ПДВ	0,0000390	0,001151	ПДВ
19	Плавильный цех Участок рафинирования черного свинца	0220	0,0000980	0,002893	ПДВ	0,0000980	0,002893	ПДВ	0,0000980	0,002893	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0016734	0,046397		0,0016734	0,046397		0,0016734	0,046397	
Наименование и код загрязняющего вещества:		0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)									
30	Центральная лаборатория Химико-аналитическое отделение	0022	0,0005000	0,015768	ПДВ	0,0005000	0,015768	ПДВ	0,0005000	0,015768	ПДВ
31	Центральная лаборатория Спектральное отделение	0023	0,0000084	0,000265	ПДВ	0,0000084	0,000265	ПДВ	0,0000084	0,000265	ПДВ
32	Центральная лаборатория Санитарное отделение	0024	0,0005250	0,016556	ПДВ	0,0005250	0,016556	ПДВ	0,0005250	0,016556	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0010334	0,032589		0,0010334	0,032589		0,0010334	0,032589	
Наименование и код загрязняющего вещества:		0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)									
45	Центральная лаборатория Химико-аналитическое отделение	0022	0,0001320	0,004163	ПДВ	0,0001320	0,004163	ПДВ	0,0001320	0,004163	ПДВ
46	Центральная лаборатория Спектральное отделение	0023	0,0000250	0,000788	ПДВ	0,0000250	0,000788	ПДВ	0,0000250	0,000788	ПДВ
47	Центральная лаборатория Санитарное отделение	0024	0,0001270	0,004005	ПДВ	0,0001270	0,004005	ПДВ	0,0001270	0,004005	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0002840	0,008956		0,0002840	0,008956		0,0002840	0,008956	
Наименование и код загрязняющего вещества:		0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)									
48	Центральная лаборатория Химико-аналитическое отделение	0022	0,0000270	0,000852	ПДВ	0,0000270	0,000852	ПДВ	0,0000270	0,000852	ПДВ
49	Центральная лаборатория Спектральное отделение	0023	3,00e-08	0,000001	ПДВ	3,00e-08	0,000001	ПДВ	3,00e-08	0,000001	ПДВ
50	Центральная лаборатория Санитарное отделение	0024	0,0000260	0,000820	ПДВ	0,0000260	0,000820	ПДВ	0,0000260	0,000820	ПДВ
51	Цех подготовки сырья и шихты. Участок сбора, фильтрации и погрузки	0020	0,0011200	0,008064	ПДВ	0,0011200	0,008064	ПДВ	0,0011200	0,008064	ПДВ

52	Цех подготовки сырья и шихты Участок дробления и сепарации	0530	0,0002480	0,005314	ПДВ	0,0002480	0,005314	ПДВ	0,0002480	0,005314	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0014210	0,015050		0,0014210	0,015050		0,0014210	0,015050	
Наименование и код загрязняющего вещества:		0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)									
70	Цех техоснастки Участок сварки	0064	0,0000940	0,000337	ПДВ	0,0000940	0,000337	ПДВ	0,0000940	0,000337	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0000940	0,000337		0,0000940	0,000337		0,0000940	0,000337	
Наименование и код загрязняющего вещества:		0602 Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)									
71	Центральная лаборатория Химико-аналитическое отделение	0022	0,0002460	0,007758	ПДВ	0,0002460	0,007758	ПДВ	0,0002460	0,007758	ПДВ
72	Центральная лаборатория Санитарное отделение	0024	0,0002810	0,008862	ПДВ	0,0002810	0,008862	ПДВ	0,0002810	0,008862	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0005270	0,016620		0,0005270	0,016620		0,0005270	0,016620	
Наименование и код загрязняющего вещества:		0703 Бенз/а/пирен									
75	Участок отопления. Котельная	0146	0,0000002	0,000004	ПДВ	0,0000002	0,000004	ПДВ	0,0000002	0,000004	ПДВ
76	Цех подготовки сырья и шихты Участок сушки сульфата натрия	0421	1,34e-08	2,88e-07	ПДВ	1,34e-08	2,88e-07	ПДВ	1,34e-08	2,88e-07	ПДВ
77	Цех подготовки сырья и шихты Участок генерации пара	0021	0,0000002	0,000003	ПДВ	0,0000002	0,000003	ПДВ	0,0000002	0,000003	ПДВ
78	Плавильный цех Плавильный участок	0010	8,75e-09	2,61e-07	ПДВ	8,75e-09	2,61e-07	ПДВ	8,75e-09	2,61e-07	ПДВ
79	Плавильный цех Плавильный участок	0130	2,45e-08	0,000001	ПДВ	2,45e-08	0,000001	ПДВ	2,45e-08	0,000001	ПДВ
80	Плавильный цех Плавильный участок	0180	4,70e-08	0,000001	ПДВ	4,70e-08	0,000001	ПДВ	4,70e-08	0,000001	ПДВ
81	Плавильный цех. Участок рафинирования черного свинца.	0003	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ
82	Плавильный цех. Участок рафинирования черного свинца	0004	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ
83	Плавильный цех Участок рафинирования черного свинца	0013	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ
84	Плавильный цех Участок рафинирования черного свинца	0014	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ	4,91e-08	0,000001	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0000007	0,000015		0,0000007	0,000015		0,0000007	0,000015	
Наименование и код загрязняющего вещества:		0906 Тетрахлорметан									
85	Центральная лаборатория Химико-аналитическое отделение	0022	0,0004930	0,015547	ПДВ	0,0004930	0,015547	ПДВ	0,0004930	0,015547	ПДВ

86	Центральная лаборатория Санитарное отделение	0024	0,0004780	0,015074	ПДВ	0,0004780	0,015074	ПДВ	0,0004780	0,015074	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0009710	0,030621		0,0009710	0,030621		0,0009710	0,030621	
	ИТОГО:		x	0,150879		x	0,150879		x	0,150879	

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту ОНВ

Таблица 3.2.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности вещества (I-IV)	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	10	11	12	13	14	15
1	0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	II	0,0000820	0,000294	ПДВ	0,0000820	0,000294	ПДВ	0,0000820	0,000294	ПДВ	0,0000820	0,000294	ПДВ
3	0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	I	0,0016734	0,046397	ПДВ	0,0016734	0,046397	ПДВ	0,0016734	0,046397	ПДВ	0,0016734	0,046397	ПДВ
5	0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)	II	0,0010334	0,032589	ПДВ	0,0010334	0,032589	ПДВ	0,0010334	0,032589	ПДВ	0,0010334	0,032589	ПДВ
8	0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	II	0,0002840	0,008956	ПДВ	0,0002840	0,008956	ПДВ	0,0002840	0,008956	ПДВ	0,0002840	0,008956	ПДВ
9	0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)	II	0,0014210	0,015050	ПДВ	0,0014210	0,015050	ПДВ	0,0014210	0,015050	ПДВ	0,0014210	0,015050	ПДВ
12	0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	II	0,0000940	0,000337	ПДВ	0,0000940	0,000337	ПДВ	0,0000940	0,000337	ПДВ	0,0000940	0,000337	ПДВ
13	0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	II	0,0005270	0,016620	ПДВ	0,0005270	0,016620	ПДВ	0,0005270	0,016620	ПДВ	0,0005270	0,016620	ПДВ
15	0703 Бенз/а/пирен	I	0,0000007	0,000015	ПДВ	0,0000007	0,000015	ПДВ	0,0000007	0,000015	ПДВ	0,0000007	0,000015	ПДВ
16	0906 Тетрахлорметан	II	0,0009710	0,030621	ПДВ	0,0009710	0,030621	ПДВ	0,0009710	0,030621	ПДВ	0,0009710	0,030621	ПДВ
	ИТОГО:		x	0,150879		x	0,150879		x	0,150879		x	0,150879	
	В том числе твердых :		x	0,046706		x	0,046706		x	0,046706		x	0,046706	
	Жидких/газообразных :		x	0,104173		x	0,104173		x	0,104173		x	0,104173	

Продолжение таблицы 3.2

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности вещества (I-IV)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)											
			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
1	0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	II	0,0000820	0,000294	ПДВ	0,0000820	0,000294	ПДВ	0,0000820	0,000294	ПДВ	0,0000820	0,000294	ПДВ
3	0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	I	0,0016734	0,046397	ПДВ	0,0016734	0,046397	ПДВ	0,0016734	0,046397	ПДВ	0,0016734	0,046397	ПДВ
5	0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)	II	0,0010334	0,032589	ПДВ	0,0010334	0,032589	ПДВ	0,0010334	0,032589	ПДВ	0,0010334	0,032589	ПДВ
8	0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	II	0,0002840	0,008956	ПДВ	0,0002840	0,008956	ПДВ	0,0002840	0,008956	ПДВ	0,0002840	0,008956	ПДВ
9	0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)	II	0,0014210	0,015050	ПДВ	0,0014210	0,015050	ПДВ	0,0014210	0,015050	ПДВ	0,0014210	0,015050	ПДВ
12	0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	II	0,0000940	0,000337	ПДВ	0,0000940	0,000337	ПДВ	0,0000940	0,000337	ПДВ	0,0000940	0,000337	ПДВ
13	0602 Бензол (Циклогексатрисен; фенилгидрид)	II	0,0005270	0,016620	ПДВ	0,0005270	0,016620	ПДВ	0,0005270	0,016620	ПДВ	0,0005270	0,016620	ПДВ
15	0703 Бенз/а/пирен	I	0,0000007	0,000015	ПДВ	0,0000007	0,000015	ПДВ	0,0000007	0,000015	ПДВ	0,0000007	0,000015	ПДВ
16	0906 Тетрахлорметан	II	0,0009710	0,030621	ПДВ	0,0009710	0,030621	ПДВ	0,0009710	0,030621	ПДВ	0,0009710	0,030621	ПДВ
	ИТОГО:		x	0,150879		x	0,150879		x	0,150879		x	0,150879	
	В том числе твердых :		x	0,046706		x	0,046706		x	0,046706		x	0,046706	
	Жидких/газообразных :		x	0,104173		x	0,104173		x	0,104173		x	0,104173	

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 АО «МЕТКОМ Групп» 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)

АО «МЕТКОМ Групп» 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	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Замена перегоревших ламп	кг/шт.	0,118-0,45
2	Отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и /или опилки свинцовые), несортированные	4 62 400 99 20 2	2	Очистка отходящих газов – выгрузка пыли из ПГОУ	т/м3	2,4
3	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	Списание источников бесперебойного питания	кг/шт.	6,32-54,55
4	Аккумуляторы компьютерные кислотные несовременные отработанные	4 82 211 02 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация отходов.	т/мес	145,83
5	Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация отходов.	т/мес	208,33
6	Аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация отходов.	т/мес	166,66

№ 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
7	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация отходов.	т/мсс	208,33
8	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/мсс	166,66
9	Аккумуляторы свинцовые отработанные несоврежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	Замена отработанных аккумуляторов автотранспорта Сбор, транспортирование, обработка, утилизация отходов.	т/мсс	416,68
10	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2	Слив остатка отработанного электролита	т/мсс	682,16
11	Шлак плавки свинцоводержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3	3	Плавка свинцоводержащих отходов	т/м3	1,87
12	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием	3 55 319 81 60 3	3	Замена утратившей потребительские свойства ткани	т/м3	0,178
13	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	Техническое обслуживание и текущий ремонт автотранспорта, замена моторных масел	л/100л тошл.	0,56-1,17
14	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	Техническое обслуживание и текущий ремонт автотранспорта, замена гидравлических масел	л/100л тошл.	0,6

№ 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
15	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	Ремонт оборудования, замена промышленных масел	Кслив	0,5
16	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	Ремонт оборудования, замена трансформаторных масел	Кслив	0,6
17	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	Техническое обслуживание и текущий ремонт автотранспорта, замена трансмиссионных масел	л/100л топли.	0,02-1,17
18	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	Ремонт оборудования, замена компрессорных масел	Кслив	0,9
19	Лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	3	Разборка аккумуляторов отработанных от автотранспорта	%обр	70,8
20	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	Ремонт и эксплуатация металлообрабатывающего и основного технологического оборудования, автотранспорта	кг/смена	0,1
21	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	Уборка проливов масел в помещениях	т/м ³	0,15
22	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	Техническое обслуживание и текущий ремонт автотранспорта	кг на 10 тыс. км	0,25-0,6
23	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	Техническое обслуживание и текущий ремонт автотранспорта	кг на 10 тыс. км	1,0-2,4
24	Отходы разнородных шламасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4	Разборка аккумуляторных батарей	т/м ³	1,4

№ 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
25	Шлаки шлаки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	4	Плавка свинцосодержащих отходов	т/м3	1,38
26	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	4	Металлообработка	Кизн	0,7
27	Спецдежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	Замена спецдежды сотрудников предприятия	кг/шт.	0,008-3,5
28	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	Замена спецобуви сотрудников предприятия	кг/шт.	1,8-2,0
29	Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	4	Разборка аккумуляторных батарей	т/м3	1,85
30	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4	Эксплуатация очистных сооружений промливневых стоков	%вл. ос.	89,51
31	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций нессортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Уборка бытовых и офисных помещений	м ³ /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	0,110

№ 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	Ремонт футеровки печей	% от объема	70,0
38	фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	4	Техническое обслуживание компрессоров, замена фильтров воздушных	кг/шт	4,0
39	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	2,8
40	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	Сварочные работы	доля обр. отхода	0,12
41	Корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	4	Разборка аккумуляторных батарей	т/м3	1,4
42	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	Ремонт оборудования, замена изношенных покрышек	кг на 10 тыс. км	3,7-19,1
43	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	Техническое обслуживание и текущий ремонт автотранспорта	кг на 10 тыс. км	0,13-0,5
44	Стружка стальная незагрязненная	3 61 212 02 22 5	5	Ремонтные работы, металлообработка	%обр	10,0

№ 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
45	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	Замена утратившей потребительские свойства деревянной тары, поддонов	кг/шт.	10,0
46	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	Делопроизводство	%обр	8,0
47	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	4 05 182 01 60 5	5	Распаковка сырья, материалов и пр.	%обр	40,0-45,0
48	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	5	Разборка аккумуляторных батарей	т/м3	0,9
49	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	5	Распаковка сырья, материалов и пр.	кг/шт.	1,0
50	Ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон отработанная незагрязненная	4 43 210 11 62 5	5	Замена утратившей потребительские свойства ткани	т/м3	0,178
51	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	Металлообработка	Кизн	0,7
52	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, нессортированные	4 61 010 01 20 5	5	Ремонт оборудования, автотранспорта	%обр	5,0
53	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	Сварочные работы	доля обр. отхода	0,05-0,08
54	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	Ремонт автотранспорта	кг на 10 тыс. км	1,0-2,4

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 карте-схеме	Наименование	Вместимость		Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Планируемое ежегодное образование отходов	Предельное количество накопления отходов	
		т	м ³					т	м ³
1	Закрытое помещение бывшей ацетиленовой станции	0,798	1,9	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0,235	0,235	0,566
2	Цех подготовки сырья и шихты, помещение склада отработанных аккумуляторных батарей в корпусе «С»	220,000	200	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2	8186,480	220,000	200
3	Цех подготовки сырья и шихты, помещение склада отработанных аккумуляторных батарей в корпусе «С»	2260,000	200	Аккумуляторы компьютерные неисправленные отработанные	4 82 211 02 53 2	2	1750,000	2260,000	200
				Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	2	2500,000		
				Аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2	2	2000,000		

				Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	2	2500,000		
				Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2	2	2000,000		
				Аккумуляторы свинцовые отработанные не поврежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	5000,204		
4	Открытая площадка, прилегающая к рукавным фильтрам очистки технологических и аспирационных газов, корпуса «В»	96,000	40	Отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и /или опилки свинцовые), несортированные	4 62 400 99 20 2	2	2000,772	96,000	40
5	Плавильный цех: участок приготовления шихты для плавильных печей, корпус «А»	115,200	48					115,200	48
6	Открытая площадка около транспортного участка (гаража)	2,700	3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	0,628	0,134	0,245
				Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	0,450	0,084	0,154
				Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	0,342	0,064	0,117

				Отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	3	0,059	0,023	0,042
				Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	0,009	0,004	0,006
				Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	0,073	0,016	0,029
7	Закрытая площадка в транспортном участке (гараже)	0,432	1,6	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	0,015	0,156	0,301
				Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	0,060	0,053	0,100
				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	0,063	0,124	0,348
				Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	0,011	0,022	0,705
				Фильтры воздушных автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	0,006	0,077	0,147
8	Закрытая площадка в ремонтно-механическом цехе	0,413	0,75	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	0,292	0,292	0,417

				Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	0,034	0,034	0,176
9	Плавильный цех: специальное помещение для временного хранения шлаков в корпусе «В»	841,500	450	Шлак шлавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3	3	2800,000	841,500	450
10	Закрытая площадка Участка приготовления шихты для плавильных печей в корпусе «А»	1,780	10	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием	3 55 319 81 60 3	3	1,520	1,520	8,539
11	Открытая площадка с асфальтобетонным основанием на территории, прилегающей к корпусу «Д»	840,000	600	Отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4	6000,000	840,000	600
12	Открытая площадка на бетонном основании рядом с транспортным участком (гаражом)	10,800	27	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	0,450	0,850	2,125
13	Закрытое помещение склада № 4	0,698	4,5	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0,222	0,093	0,753
				Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	1,444	0,605	3,747
				Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0,121	0,0605	0,0605

14	Открытая площадка около столовой	2,531	2,25	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	57,265	2,517	2,237
				Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	21,835		
				Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	61,000		
				Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	1,700		
				Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	4	0,672	0,011	0,010
				Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	0,126	0,002	0,002
				Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	0,072	0,001	0,001
15	Закрытое помещение цеха специальной оснастки	0,525	0,75	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0,056	0,056	0,080
16	Плавильный цех: специальное закрытое помещение для временного хранения шлаков в корпусе «В»	207,000	150	Шлаки шлаки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	4	700,000	207,000	150
17	Открытая бстонирующая площадка около столовой	0,260	1,5	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	19,430	0,260	1,5

18	Открытая бстонируванная площадка около столовой	0,225	0,75	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	5	20,000	0,225	0,75
19	Открытая площадка с бетонным покрытием, прилегающей к корпусу «А»	27,000	15	Лом футеровок песей и песного оборудования производства свинца и свинцовых шлаков из вторичного сырья	9 12 112 16 20 4	4	73,000	27,000	15
20	Открытая площадка с бетонным покрытием, прилегающая к складу № 4	675,000	750	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	5	2500,000	675,000	750
21	Открытая асфальтобетонная площадка около цеха техоснастки (район северных ворот)	760,000	100	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	7,550	6,557	1,438
22	Закрытая площадка в ремонтно-механическом цехе	1,200	0,5	Стружка стальная незагрязненная	3 61 212 02 22 5	5	2,000	1,200	0,5
23	Закрытая площадка в гараже	0,250	0,1	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	0,060	0,031	0,012
24	Закрытая площадка, в среднем пролете цеха техоснастки	0,144	1,6	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0,080	0,080	1,055
				Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	4 05 182 01 60 5	5	0,063	0,063	0,534
25	Закрытая площадка, в среднем пролете цеха техоснастки	1,890	2,1	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	5	1,825	1,825	2,028
26	Участок приготовления шихты	0,285	1,6	Ткань фильтровальная из натуральных	4 43 210 11	5	0,120	0,120	0,674

	для шпательных пещей в корпусе «А»			и смешанных волокон отработанная незагрязненная	62 5				
27	Открытая площадка с асфальтобетонным основанием в районе столовой	7,200	24	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	2,520	2,520	8,4
28	Плавильный цех: специальное закрытое помещение (тамбур корпуса «В»)	1200,00 0	500	Лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	3	28320,000	1200,000	500
29	Открытая асфальтированная площадка около склада отработанных аккумуляторных батарей в корпусе «С»	280,000	200	Корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	4	200,000	200,000	142,857
30	Открытая асфальтированная площадка около склада отработанных аккумуляторных батарей в корпусе «С»	370,000	200	Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	4	200,000	200,000	108,108
31	Транспортный участок (гараж)	0,180	200	Фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	4	0,012	0,157	0,143
				Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	4	0,040		

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

№ 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
-------	---------------------------	-------------	-----------------	--	---

			ти		обработка	утилизация	обезвреживанис	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Отходы (хвосты) обогащения оловянных руд с повышенным содержанием свинца, цинка и марганца гравитационным осаждением	2 22 651 51 40 3	3	1. Процессе шлавки свинцсодержащих продуктов 2. Процессе рафинирования вторичного свинца	-	25,000	-	25,000
2	Ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, загрязненная медью, свинцом и цинком при фильтровании обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10%)	2 22 987 21 61 4	4	1. Процессе шлавки свинцсодержащих продуктов	-	50,000	-	50,000
3	Осадок цинк- и свинцсодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 12 20 3	3	1. Процессе шлавки свинцсодержащих продуктов	-	30,000	-	30,000
4	Отходы очистки зеркала расплава свинцсодержащего вторичного сырья при производстве свинца	3 55 319 21 20 2	2	1. Процессе рафинирования вторичного свинца	-	70,000	-	70,000
5	Пыль газоочистки шлавки свинцсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 51 42 3	3	1. Процессе шлавки свинцсодержащих продуктов	-	100,000	-	100,000

№ 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
6	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием	3 55 319 81 60 3	3	1. Процесс шлаковки свинцосодержащих продуктов	-	10,000	-	10,000
7	Шлак шлаковки антифрикционного сплава на основе олова или свинца (баббита)	3 55 391 11 20 3	3	1. Процесс шлаковки свинцосодержащих продуктов	-	30,000	-	30,000
8	Шлак шлаковки вторичного свинца при литье свинца	3 57 021 12 20 3	3	1. Процесс шлаковки свинцосодержащих продуктов	300,000	300,000	-	300,000
9	Шлак шлаковки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20 4	4	1. Процесс шлаковки свинцосодержащих продуктов	-	200,000	-	200,000
10	Шлаки шлаковки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	4	1. Процесс шлаковки свинцосодержащих продуктов	-	300,000	-	300,000
11	Фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3	3	1. Процесс шлаковки свинцосодержащих продуктов	-	30,000	-	30,000
12	Стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	3	1. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	10,000	-	10,000
13	Стружка оловянная	3 61 212 13 22 4	4	1. Процесс рафинирования	-	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
	незагрязненная			вторичного свинца				
14	Опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	2	1. Процесс рафинирования вторичного свинца	30,000	30,000	-	30,000
15	Опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	4	1. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	10,000	-	10,000
16	Пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	2	1. Процесс шлавки свинцосодержащих продуктов 5. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	10,000	-	10,000
17	Пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	4	2. Процесс шлавки в ротационной печи 5. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	10,000	-	10,000
18	Пыль газоочистки свинца незагрязненная	3 61 232 04 42 2	2	1. Процесс шлавки свинцосодержащих продуктов	-	5,000	-	5,000
19	Пыль газоочистки оловянная незагрязненная	3 61 232 06 42 4	4	1. Процесс шлавки в ротационной печи	-	10,000	-	10,000
20	Осадок ванн олово-висмут	3 63 482 11 39 2	2	1. Процесс шлавки в ротационной печи	-	2000,000	-	2000,000

№ 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
21	Электролит оловянирования сульфатный отработанный	3 63 492 14 10 3	3	1.Процесс утилизации отработанного сернокислотного электролита	-	10,000	-	10,000
22	Электролит оловянирования сульфатный слабокислый отработанный	3 63 492 15 10 4	4	1.Процесс утилизации отработанного сернокислотного электролита	-	10,000	-	10,000
23	Отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3	3	1. Процесс шлавки свинцеродержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	30,000	-	30,000
24	Отходы очистки зеркала оловянно-свинцового расплава при лужении металлических поверхностей	3 63 971 31 20 3	3	1. Процесс шлавки свинцеродержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	30,000	-	30,000
25	Отходы очистки зеркала расплава свинца при лужении металлических поверхностей	3 63 971 32 20 3	3	1. Процесс шлавки свинцеродержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	30,000	-	30,000
26	Отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей	3 63 975 31 20 4	4	1. Процесс шлавки свинцеродержащих продуктов вторичного свинца	20,000	20,000	-	20,000

№ 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
27	Обтирочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат	3 71 125 12 60 3	3	1. Процесс шлавки свинцосодержащих продуктов	-	30,000	-	30,000
28	Отходы бумаги, загрязненной свинцовой пастой при изготовлении свинцовых пластин в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 31 20 3	3	1. Процесс шлавки свинцосодержащих продуктов	-	30,000	-	30,000
29	Отходы сварочной полиэтиленовой ленты, загрязненной соединениями свинца при изготовлении свинцовой пасты в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 32 20 3	3	1. Процесс шлавки свинцосодержащих продуктов	-	30,000	-	30,000
30	Силикагель, загрязненный соединениями свинца при газоочистке в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 41 40 4	4	1. Процесс шлавки свинцосодержащих продуктов	-	10,000	-	10,000
31	Брак провода медного, покрытого оловом, в его производстве	3 72 355 22 52 3	3	1. Процесс шлавки в ротационной печи	-	30,000	-	30,000

№ 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
32	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца	4 05 911 25 60 4	4	1. Процесс плавки свинцосодержащих продуктов	-	20,000	-	20,000
33	Катализатор на основе оксида свинца, содержащий оксиды железа, отработанный	4 41 008 11 49 2	2	1. Процесс плавки свинцосодержащих продуктов	-	400,000	-	400,000
34	Стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова	4 43 521 01 29 3	3	1. Процесс плавки свинцосодержащих продуктов	-	10,000	-	10,000
35	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	3	1. Процесс плавки свинцосодержащих продуктов	-	20,000	-	20,000
36	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, с преимущественным содержанием алюминия, олова и меди	4 62 011 13 20 3	3	1. Процесс плавки в ротационной печи	-	30,000	-	30,000
37	Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	3	1. Процесс плавки свинцосодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	1000,000	1000,000	-	1000,000

№ 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
38	Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	3	1. Процесс шлавки свинцосодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	500,000	500,000	-	500,000
39	Лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	3	1. Процесс шлавки свинцосодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	5000,000	5000,000	-	5000,000
40	Отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или ошники свинцовые), несортированные	4 62 400 99 20 2	2	1. Процесс шлавки свинцосодержащих продуктов	-	5000,000	-	5000,000
41	Лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	3	1. Процесс шлавки в ротационной печи	-	25,000	-	25,000
42	Лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	3	1. Процесс шлавки в ротационной печи	-	10,000	-	10,000
43	Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	3	1. Процесс шлавки в ротационной печи	-	25,000	-	25,000
44	Лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	4	1. Процесс шлавки в ротационной печи	-	100,000	-	100,000

№ 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
45	Лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	4	1. Процесс шлавки в ротационной печи	-	100,000	-	100,000
46	Лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	4	1. Процесс шлавки в ротационной печи	-	100,000	-	100,000
47	Отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	3	1. Процесс шлавки свинцосодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	100,000	-	100,000
48	Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	2	1. Механические процессы разделки аккумуляторных батарей 2. Гидрометаллургический процесс извлечения свинца содержащихся материалов из вторичного сырья и десульфатация свинцовой пасты	3500,000	3500,000	-	3500,000
49	Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	2	1. Механические процессы разделки аккумуляторных батарей 2. Гидрометаллургический процесс извлечения свинца содержащихся материалов из вторичного сырья и десульфатация свинцовой пасты	5000,000	5000,000	-	5000,000
50	Аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие	4 82 211 21 53 2	2	1. Механические процессы разделки аккумуляторных батарей 2. Гидрометаллургический процесс извлечения свинца содержащихся материалов из вторичного сырья и	4000,000	4000,000	-	4000,000

№ 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
	потребительские свойства			десульфатация свинцовой пасты				
51	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 свинца содержащихся материалов из вторичного сырья и десульфатация свинцовой пасты	5000,000	5000,000	-	5000,000
52	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2	2	1. Механические процессы разделки аккумуляторных батарей 2. Гидрометаллургический процесс извлечения свинца содержащихся материалов из вторичного сырья и десульфатация свинцовой пасты	4000,000	4000,000	-	4000,000
53	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4	1. Процесс шлаки свинцосодержащих отходов	-	14,000	-	14,000
54	Отходы приоя оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 3	3	1. Процесс шлаки в свинцосодержащих продуктов	-	200,00	-	200,00
55	Аккумуляторы свинцовые отработанные несповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	1. Механические процессы разделки аккумуляторных батарей 2. Гидрометаллургический процесс извлечения свинца содержащихся материалов из вторичного сырья и десульфатация свинцовой пасты	10000,000	10000,000	-	10000,000

№ 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
56	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3	1. Механические процессы разделки аккумуляторных батарей 2. Гидрометаллургический процесс извлечения свинца содержащихся материалов из вторичного сырья и десульфатация свинцовой пасты	5000,000	5000,000	-	5000,000
57	Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	3	1. Процесс плавки свинцосодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	-	5000,000	-	5000,000
58	Корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	4	1. Процесс плавки свинцосодержащих продуктов	200,000	200,000	-	200,000
59	Отходы оксида свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных	9 20 113 11 41 2	2	1. Процесс плавки свинцосодержащих продуктов 2. Процесс рафинирования вторичного свинца	500,000	500,000	-	500,000
60	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2	1. Процесс утилизации отработанного сернокислотного электролита	40,000	40,000	-	40,000
61	Отходы оксида свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 209 61 40 2	2	1. Процесс плавки свинцосодержащих продуктов	500,000	500,000	-	500,000

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
62	Отходы свинцовых комплектующих корпусов босприпасов обожженные	9 67 531 11 20 2	2	1. Процесс плавки свинцосодержащих продуктов	5,000	5,000	-	5,000

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							

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 47 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 АО «МЕТКОМ Групп» 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 заявить считает необходимым представить

Иная информация отсутствует

Заявка составлена на __53__ листах.

Количество приложений: __3__, на __1250__ листах.

Уполномоченное контактное лицо:

Ветошкина Елена Евгеньевна
+7(916)119-0048, vee2@yandex.ru

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты (при наличии)

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

М.П. (при наличии)

20__ г.

