

Приложение 1
к приказу Минприроды России
от 11.10.2018 № 510

Форма

В Федеральную службу по надзору
в сфере природопользования

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью "Экорусметалл"

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

188560, Ленинградская обл., Сланцевский р-н, г. Сланцы, ш. Сланцевское дом 30А, строение 2, помещение 4.

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1064713001935

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4713008352

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, 41-0178-001673-П, Завод по переработке отработанных аккумуляторных батарей ООО "Экорусметалл"

код¹ (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)



М.П. (при наличии)

Лётчиков Н.А.

20 ____ г.

¹ Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25;

№ 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092, № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1, ст. 47, ст. 87; № 30, ст. 4547; № 31, ст. 4841).

1.4. Информация об использовании электрической энергии

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам ²						
			20 <u>22</u>	20 <u>23</u>	20 <u>24</u>	20 <u>25</u>	20 <u>26</u>	20 <u>27</u>	20 <u>28</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	кВт/час	5520	5520	5520	5520	5520	5520	5520	5520

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам ²						
				20 <u>22</u>	20 <u>23</u>	20 <u>24</u>	20 <u>25</u>	20 <u>26</u>	20 <u>27</u>	20 <u>28</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	газ	Гкал	77008,5	77008,5	77008,5	77008,5	77008,5	77008,5	77008,5	77008,5

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

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 мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

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

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

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 15 - 20 21 годы ¹

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 15 - 20 21 годы

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды ²	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.					

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 15 - 20 21 годы

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды ²	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
Не происходили инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.					

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности ³

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

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

² 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.

³ Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

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

№ 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 ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>НДТ 2. Повышение эффективности использования энергии: использование комбинации двух или более методов (п. б, в, г, д, е, з, и)</p> <p>НДТ 3. Обеспечение стабильности производственного процесса: внедрение системы автоматизированного контроля и использование комбинации двух или более методов (п. а, б, в, г, д, е, и, к)</p> <p>НДТ 5. Предотвращение или, где это целесообразно, сокращение неорганизованных эмиссий в воздух и водные объекты</p> <p>НДТ 7. Уменьшение неорганизованных выбросов, образующихся при хранении сырья: использование комбинации двух или более методов (п. а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м)</p>	<p>Серная кислота $\leq 2,8$ мг/нм³</p> <p>Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец ≤ 2 мг/нм³</p> <p>Серы диоксид ≤ 350 мг/нм³</p> <p>Азота оксид ≤ 40 мг/нм³</p> <p>Азота диоксид ≤ 240 мг/нм³</p> <p>Взвешенные вещества ≤ 11 мг/нм³</p> <p>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а так же более 70 % ≤ 11 мг/нм³</p>	Приказ МПР от 23.04.2019 №264	снижение негативного воздействия на окружающую среду	

<p>НДТ 8. Уменьшение неорганизованных эмиссий, образующихся при обработке и транспортировке сырья: использование комбинации двух или более методов (п. а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к,л,м,н,о,п)</p> <p>НДТ 9. Предупреждение или сокращение неорганизованных выбросов: оптимизация параметров эффективности улавливания и очистки отходящих газов и использование комбинации двух или более методов (п. а,б,в,г,д,е,ж)</p> <p>НДТ 10. Сокращение выбросов ртути от пирометаллургических процессов, в которых применяется сырьё, содержащее ртуть</p> <p>НДТ 11. Предотвращение выбросов NO, NO₂ от пирометаллургических процес- сов: использование одного из методов</p>	<p>НДТ 15. Предотвращение или уменьшение неорганизованных выбросов от подготовки (например, смешения, перемешивания, дробления, резки, скрининга) первичных и вторичных (за исключением аккумуляторных батарей) материалов: использование одного из или комбинации методов</p>
---	--

НДТ 16. Предотвращение или уменьшение неорганизованных выбросов от предварительной обработки материалов (такой как сушка, демонтаж, спекание, брикетирование, грануляция и дробление батарей, просеивание и классификация) при производстве первичного и вторичного свинца и олова: использование одного из или ком- бинации или комбинации методов

НДТ 17. Предотвращение или уменьшение неорганизованных выбросов от загрузки, плавки и предварительно обезмезивающей операции при производстве первичного свинца и олова: использование комбинации одного из или комбинации методов

НДТ 18. Предотвращение или уменьшение неорганизованных выбросов от загрузки сырья до выпуска металла при производстве первичного и вторичного свинца и олова: использование одного или комбинации методов

НДТ 19. Предотвращение или уменьшение неорганизованных выбросов от переплавки, рафинирования и разливки в производстве первичного и вторичного свинца и олова: использование одного из или комбинации методов (п. а,б,г)

1	ИТС 13-2020 Производство свинца, цинка, кадмия	<p>НДТ 20. Сокращение выбросов в воздух пыли (взвешенных веществ) и металлов от подготовки сырья (например, прием, обработка, хранение, перемешивание, смешивание, сушка, измельчение, резка и просеивание) в производстве первичного и вторичного свинца и олова</p> <p>НДТ 21. Снижение выбросов в воздух пыли (взвешенных веществ) и металлов от процессов подготовки аккумуляторных батарей (дробление, просеивание и классификация)</p> <p>НДТ 22. Для сокращения выбросов в воздух пыли (взвешенных веществ) и металлов, за исключением тех, которые направляются на производство серной кислоты или жидкого SO₂ от загрузки, плавки и выпуска металла первичного и вторичного про- изводства свинца и олова</p> <p>НДТ 23. Сокращение выбросов пыли и металлов в атмосферу от переплавки, рафинирования и литья в производстве первичного и вторичного свинца и олова: использование одного из методов (п. а)</p>	04.08.2016
---	--	---	------------

НДТ 24. Уменьшение выбросов органических соединений в атмосферу из сушки исходного материала и процесса плавки при производстве вторичного свинца и олова: использование одного из или комбинации методов

НДТ 25. Сокращение выбросов ПХ/ДД/Ф в воздухе при выплавке вторичного сырья свинца и олова и материалов: использование одного из или комбинации методов (п. а,б,в,с,з)

НДТ 26. Предотвращение или уменьшение выбросов SO₂ в воздух (кроме направляемых на производство серной кислоты или жидкого SO₂) от загрузки, плавки и розлива при производстве первичного и вторичного свинца и олова: использование одного из или комбинации методов

НДТ 27. Предотвращение загрязнения почвы и грунтовых вод от складирования батарей, дробления, просеивания и операций классификации

НДТ 28. Предотвращение образования сточных вод при щелочном выщелачивании

НДТ 29. Уменьшение сбросов в воду от подготовки аккумуляторных батарей при направлении кислотного тумана отработавшего электролита в технологический процесс получения сульфатных солей или на очистные сооружения сточных вод.

	<p>НДТ 30. Уменьшение количества отходов, направляемых на захоронение от производства первичного свинца: организация операций на месте, с целью упрощения повторного использования остатков или, если это невозможно их направление на рециклинг с использованием одного из или комбинации методов</p> <p>НДТ 31. Извлечение полипропилена и полиэтилена из свинцовых аккумуляторных батарей</p> <p>НДТ 32. Повторное использование или восстановление серной кислоты, полученной от процесса переработки аккумуляторных батарей: использование одного из или комбинации методов (п. а)</p> <p>НДТ 33. Уменьшение количества отходов производства вторичного свинца и олова, отправляемых на захоронение: организация операций на месте, с целью облегчения процесса повторного использования остаточных продуктов или, если это невозможно, направление их на рециклинг с применением одного из или комбинации методов (п. а,г)</p>		<p>Приказ МПР от 23.04.2019 №264</p>	<p>снижение негативного воздействия на окружающую среду</p>	
	<p>НДТ 12. Предотвращение образования сточных вод: использование одного из или комбинации методов</p>	<p>As ≤ 0,2 мг/л Cd ≤ 0,5 мг/л Cu ≤ 1,0 мг/л Pb ≤ 1,0 мг/л Zn ≤ 1,2 мг/л</p>			

2	<p>ИТС 13-2020 Производство свинца, цинка, кадмия</p>	<p>НДТ 13. Предотвращение загрязнения незагрязненных вод и сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты</p> <p>НДТ 14. Сокращение сбросов загрязняющих веществ со сточными водами: очистка сточных вод, образующихся при производстве свинца, олова, цинка и кадмия с целью удаления металлов и сульфатов с использованием одного из или комбинации методов</p>	<p>мг/л взвешенные вещества ≤ 25 мг/л рН 6 – 9,5 ед.</p>		04.08.2016
---	---	---	--	--	------------

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 ³
1	2	3	4	5
1	Труба	1	1	-
2	Труба	1	4	-
3	Труба	1	2	-

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

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

³ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Наименование	Кол-во источников	Ед. изм.	Мощность	Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Труба	1	т/г	0,013925	Серная кислота	2	мг/м ³	≤2,8	г/с	0,01092	м ³ /с	3,9	5220	0,205209	0,205209
			т/г	25,43063	Азота диоксид	3	мг/м ³	≤240	г/с	10,36800	м ³ /с	43,2	8760	326,965248	326,965248
			т/г	4,132477	Азота оксид	3	мг/м ³	≤40	г/с	1,72800	м ³ /с			54,494208	54,494208
2	Труба	1	т/г	47,22831	Серы диоксид	3	мг/м ³	≤50	г/с	15,12000	м ³ /с			476,824320	476,824320
			т/г	0,003362	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец	1	мг/м ³	≤2	г/с	0,08640	м ³ /с			2,724710	2,724710
			т/г	2,762637	Азота диоксид	3	мг/м ³	≤240	г/с	0,59280	м ³ /с	2,47	8760	18,694541	18,694541
3	Труба	1	т/г	0,448928	Азота оксид	3	мг/м ³	≤40	г/с	0,09880	м ³ /с			3,115757	3,115757

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание ⁶
			Наименование	Класс опасности ⁴	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Труба	0001	Труба	Серная кислота	2	2,8	0,01092	-
Труба	0003	Труба	Азота диоксид	3	240	10,36800	-
			Азота оксид	3	40	1,72800	-
			Серы диоксид	3	350	15,12000	-
			Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец	1	2	0,08640	-
			Азота диоксид	3	240	0,59280	-
Труба	0004	Труба	Азота оксид	3	40	0,09880	-

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

² Графа заполняется, если технологический показатель НДГ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

³ Графа заполняется, если технологический показатель НДГ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

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

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

⁶ Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ ¹	Примечание
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

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

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

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

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2.4. Технологические нормативы физических воздействий¹

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели физических воздействий

№ 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
-	-	-	-	-

¹ Заполняется в случае установления технологических показателей физических воздействий в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Раздел III. Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ¹

В выбросах предприятия присутствует три вещества I класса опасности: свинец и его неорганические соединения (0184), мышьяк, неорганические соединения (0325), бензапирен (0703).

В выбросах предприятия присутствует девять веществ II класса опасности: диАлюминий триоксид (0101), медь оксид (0146), никель оксид (0164), гидрохлорид (0316), серная кислота (0322), дигидросульфид (0333), диФосфор пентаоксид (0338), гидроксибензол (1071), формальдегид (1325).

Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществам приведены в составе проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для Общества с ограниченной ответственностью "Экорусметалл" код ОНВ: 41-0178-001673-П, Завод по переработке отработанных аккумуляторных батарей ООО "Экорусметалл" на период с 2021 по 2028 гг., на который предприятием получено положительное санитарно-эпидемиологическое заключение №47.01.02.000.Т.001849.07.21 от 29.07.2021

Проект нормативов допустимых выбросов прилагается отдельным томом

Раздел IV. Расчеты нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ²

-

Раздел IV.I. Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов²

-

¹ Расчеты производятся в соответствии с:

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

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

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

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение¹

Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.12.2020 № 1021 "Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение"

5.1. Обоснование нормативов образования отходов¹

Обоснование нормативов образования отходов представлено в нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) "Завод по переработке отработанных аккумуляторных батарей" ООО "Экорусметалл" в разделе 4 «Обоснование предлагаемых нормативов образования отходов». НООЛР приложен отдельной книгой.

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления¹

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления включает разделы 6,7,8,9,10,11,12 представлено в нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) "Завод по переработке отработанных аккумуляторных батарей" ООО "Экорусметалл" НООЛР приложен отдельной книгой.

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение¹

№ п/п	Наименование вида отходов по ФККО ²	Код по ФККО ²	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	кг/шт	0,113	0,048
2	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	кг/л	0,81	1,107
3	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	т/шт	0,0019	0,038
4	лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	т\т	0,1	4
5	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	т/м2	0,035	12,779
6	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/человека	0,099	9,801
7	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т\т	0,743	0,104
8	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03101 00 52 4	кг/шт	2,154	0,168
9	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации	7 21 100 01 39 4	т/ м3	0,001167	0,42
10	отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	т/т	0,05143	900,03
11	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	т/шт	0,06657	1,243
12	респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	кг/шт	0,4	0,036
13	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	м3/1 мм в сутки	0,0003	0,263

14	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	кг/м2	5	0,75
15	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	кг/шт	1,318	0,029
16	спецодежда из хлопчато-бумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	кг/шт	0,885	0,192
17	мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	т/т	0,0088	2,078
18	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	т/т	0,002622	3,714
19	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	т/шт	0,01943	4,469
20	шлак плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	т/т	0,08	1400
21	шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	т/шт	0,15537	0,932
22	средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	кг/шт	0,106	0,009
23	лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	т/шт	0,16	0,16
24	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	т/т	0,005143	90
25	лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	т/т	0,00003	0,002
26	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	%	15	0,037

Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОПО ²	Лимиты на размещение отходов, тонн								
		Всего	В том числе по годам							
			16.11.20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	16.11.2028
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	89,453	1,575	12,779	12,779	12,779	12,779	12,779	12,779	11,204
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	68,607	1,208	9,801	9,801	9,801	9,801	9,801	9,801	8,593
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	0,728	0,013	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,104	0,091
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	1,176	0,021	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,147
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	2,940	0,052	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,368
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	6300,210	110,963	900,03	900,03	900,03	900,03	900,03	900,03	789,067
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	0,252	0,004	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,032
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	0,203	0,004	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,025
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	1,344	0,024	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,168
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	14,546	0,256	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	1,822
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	25,998	0,458	3,714	3,714	3,714	3,714	3,714	3,714	3,256
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	31,283	0,551	4,469	4,469	4,469	4,469	4,469	4,469	3,918
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00007-3-00592-250914	9800,000	172,603	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1227,397
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	0,063	0,001	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,008
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	630,000	11,096	90	90	90	90	90	90	78,904
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	0,014	0,000	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Полигон твердых коммунальных отходов	47-00026-3-00592-250914	0,259	0,005	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,032

Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов									
Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОПО ²	Лимиты на размещение отходов, тонн							
		Всего	В том числе по годам						
			20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	20 28
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Самостоятельно эксплуатируемые (собственные) объекты размещения отходов отсутствуют, данный раздел не разрабатывается.

¹ Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

² Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля¹

Программа производственного экологического контроля для Общества с ограниченной ответственностью «Экорусметалл» код ОНВ: 41-0178-001673-П, Завод по переработке отработанных аккумуляторных батарей ООО "Экорусметалл" разработана и утверждена предприятием в 2021 году. Программа приложена отдельной книгой.

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории²

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:

приказ _____
наименование государственного органа _____
об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от _____
№ _____.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:

_____.

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы

_____.

Раздел VIII. Иная информация³

Заявка составлена на 21 листах.

Количество приложений: 8, на 882 листах.

Уполномоченное контактное лицо: Васков Иван Сергеевич, +79516002987, volkov@ecoprof-centr.ru
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты

Руководитель юридического лица
Генеральный директор ООО Экорусметалл



Летчиков Н.А.

2021 г.

¹ В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

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

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