



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО МОСКОВСКОЙ И СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТЯМ
(Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям)

ПРИКАЗ

30 ДЕК 2019

Москва №

235-кзр

О выдаче комплексного экологического разрешения

В целях реализации Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.02.2019 № 143 «О порядке выдачи комплексных экологических разрешений, их переоформления, пересмотра, внесения в них изменений, а также отзыва», приказом Минприроды России от 11.10.2018 № 510 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения», приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 13.12.2019 № 846, и Положением о Межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Московской и Смоленской областям, утвержденным приказом Росприроднадзора от 27.08.2019 № 505 «Об утверждении Положения о Межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Московской и Смоленской областям»
п р и к а з ы в а ю:

1. Выдать комплексное экологическое разрешение ООО «Южно-уральская Горно-перерабатывающая Компания», ИНН 5607015014, на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду: 53-0156-000052-П (код объекта), объект «Печная линия по переработке отходов горного и металлургического производства, с целью получения строительных материалов и бетонных изделий» (наименование объекта), расположенного по фактическому адресу места нахождения: 462360, Оренбургская область, г. Новотроицк, 5,4 км, запад №5.
2. Установить срок действия комплексного экологического разрешения, указанного в п. 1 приказа, семь лет.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель



Н.Н. Афанасьева



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
Межрегиональное Управление Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования по Московской и Смоленской областям**
117105 г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39а; тел. 8-495-025-01-43; 214004 г. Смоленск, ул.
Николаева, д. 12б;
тел./факс: (4812) 38-92-52, e-mail: rpn67@rpn.gov.ru

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

№ 45/6 от « 30 » декабря 2019 г.

на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду
53-0156-000052-П Цех «Печная линия по переработке отходов горного и металлургического
производства, с целью получения строительных материалов и бетонных изделий»
(код¹ (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано Обществу с ограниченной
ответственностью «Южно-уральская Горно-перерабатывающая Компания»
(указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),
организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя,
наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОГРН) 1025600822510

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5607015014

Место нахождения юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя
462360, Оренбургская область, г. Новотроицк, 5,4 км, запад №5

Место нахождения объекта негативного воздействия
462360, Оренбургская область, г. Новотроицк, 5,4 км, запад №5

Настоящее комплексное экологическое разрешение предоставлено на срок: 7 лет

Настоящее комплексное экологическое разрешение предоставлено на основании приказа
Межрегионального управления Федеральной службы по Московской и Смоленской областям
(наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на выдачу комплексного разрешения)
от «30» декабря 2019 г. № 235 КЭР

Действие настоящего комплексного экологического разрешения продлено на основании приказа
от « » 20 г. № , продлено до « » 20 г.

Настоящее комплексное экологическое разрешение переоформлено на основании приказа
от « » 20 г. № .

Руководитель
М.П.
« » декабря 2019 г.

Н.Н. Афанасьева

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

Раздел I. Технологические нормативы

1.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ), наилучших доступных технологиях и (или) 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 наилучших доступных технологий и (или) 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 ИТС 6-2015	3 Обжиг поргланцементного клинкера в двух вращающихся печах 4,4x52 м с 5 ступенчатыми одноветьевыми циклонными теплообменниками и декарбонизаторами	4 НДТ 8 - Выбросы пыли из организованных источников не более 50 мг/м3	5 Приказ Минприроды России от 02.04.2019 г. №210	6 Снижение негативного воздействия на окружающую среду	7 2019
2	ИТС 6-2015	Обжиг поргланцементного клинкера в двух вращающихся печах 4,4x52 м с 5 ступенчатыми одноветьевыми циклонными теплообменниками и декарбонизаторами	НДТ 10 – Выбросы NOx в отходящих печных газах не более 500 мг/м3	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 г. №210	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	29.12.2026

№ п/п	Характеристика объекта, для которого установлен технологический показатель выбросов				Загрязняющее вещество			Технологический показатель			Объем газовой смеси		Время работы источника выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год
	Наименование	Кол-во	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.		Ед. изм.	Количество	Количество	Ед. изм.		
			Ед. изм.	Количество			Ед. изм.	Количество						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
					NOx	3	мг/м3	≤500	-				910,976	
					SO2	3	мг/м3	≤400					5,284	
					CO	4	мг/м3	≤600					430,527	

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, энергоэффективности.

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

1.2.2. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Труба от вращающейся печи Печной линии №1	0016	Вращающаяся печь	Пыль неорганическая с содержанием SiO2 менее 20%	3	27,900	1,846	-

					SO2	3	2,900	0,192	-
					CO	4	236,370	15,639	-
Труба от вращающейся печи Печной линии №2	1105	Вращающаяся печь	Пыль неорганическая с содержанием SiO2 менее 20%	3	36,500	2,343	-		
				SO2	3	2,900	0,186	-	
				CO	4	236,300	15,169	-	

1.3.1. Технологические нормативы сбросов

№ п/п	Характеристика объекта, для которого установлен технологический показатель сбросов			Загрязняющее вещество		Технологический показатель		Расход сточных вод		Время работы источника сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Мощность	Класс опасности	Наименование	Ед. изм.	Количество	Ед. изм.			Количество
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10	11	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты от ОНВ отсутствуют.

1.3.2. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов	Примечание	
			Наименование	Класс опасности			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

<1> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

1.4. Технологические нормативы физических воздействий <1>

№ пп	Наименование объекта, для которого установлены технологические показатели физических воздействий	Наименование вида физического воздействия		Технологический норматив физического воздействия	
		Наименование	Единица измерения	Единица измерения	Количество
1	2	-	3	-	4
1	-	-	-	-	-

Технологические показатели физических воздействий в ИТС-6 «Производство цемента» и в приказе Минприроды России от 02.04.2019 №210 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства цемента» не установлены.

1	Вращающаяся печь (основной режим)	1105	1,427E-09	4,049E-08	1,427E-09	4,049E-08	1,427E-09	4,049E-08	1,427E-09	4,049E-08	1,427E-09	4,049E-08	1,427E-09	4,049E-08
2	Обеспыливание цементной мельницы (осн.режим)	1116	3,4E-10	8,934E-09	3,4E-10	8,934E-09	3,4E-10	8,934E-09	3,4E-10	8,934E-09	3,4E-10	8,934E-09	3,4E-10	8,934E-09
Всего по ЗВ:			1,766E-09	4,942E-08	1,766E-09	4,942E-08	1,766E-09	4,942E-08	1,766E-09	4,942E-08	1,766E-09	4,942E-08	1,766E-09	4,942E-08

 <1> Заполняется в случае установления технологических показателей НДТ в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002
 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<2> В строке "Итого" указываются валовые выбросы (т/год) в целом по объекту, оказывающему негативное воздействие.

Раздел III. Нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ*

Цели водопользования _____
 Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты и расстояние от устья (для водотоков) _____
 Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод _____
 Категория сточных, в том числе дренажных вод _____
 Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС _____ м3/час _____ тыс.м3/мес. _____ тыс.м3/год

Нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в водный объект _____

Наименование выпуска: _____

п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Установленный норматив допустимого сброса веществ мг/дм3	Установленный норматив допустимого сброса веществ											
				январь		февраль		март		апрель		май			
				г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Продолжение

июнь	июль	август	Установленный норматив допустимого сброса веществ												Установленный норматив допустимого сброса веществ т/год	
			сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь							
			г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес				
г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	29
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

 <1> Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

Раздел III.1. Нормативы допустимого сброса веществ в водный объект для объекта централизованной системы водоотведения поселков или городских округов

Наименование выпуска:

п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Установленный норматив допустимого сброса веществ мг/дм3	Установленный норматив допустимого сброса веществ											
				январь		февраль		март		апрель		май			
				г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Продолжение

п/п	Наименование вещества	Класс опасности	Установленный норматив допустимого сброса веществ мг/дм3	Установленный норматив допустимого сброса веществ											
				август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		Установленный норматив допустимого сброса веществ т/год	
				г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

<1> Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

Раздел IV. Нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение

№ пп	Наименование вида отходов по ФККО <1>	Код по ФККО <1>	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Количество	
1	2	3	4	5	6
1	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	т/год	1,300	1,300
2	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	т/год	23,299	23,299
3	отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393	т/год	0,344	0,344
4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	т/год	0,960	0,960
5	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	т/год	0,206	0,206
6	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	т/год	0,177	0,177
7	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	46811102514	т/год	510,950	510,950
8	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	т/год	0,755	0,755
9	лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера	91214511204	т/год	3,672	3,672
10	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	т/год	0,163	0,163
11	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	т/год	3,084	3,084
12	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43113001524	т/год	46,125	46,125
13	респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	49110321524	т/год	45,942	45,942
14	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	т/год	254,371	254,371
15	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	т/год	4,500	4,500
16	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	т/год	13,683	13,683
17	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	44322103624	т/год	0,344	0,344

№ п/п	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов									
	Наименование объекта размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн							
			Всего	В том числе по годам						
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			-	-	-	-	-	-	-	-

 <1> Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный N 22313).

Раздел IV.I. Требования к обращению с отходами производства и потребления

Наименования видов отходов I-V классов опасности приняты согласно заключению экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения ООО «Южно-уральская ГПК», утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 11.12.2019 № 832.

Раздел V. Программа производственного экологического контроля <1>

Программа производственного экологического контроля объекта негативного воздействия на окружающую среду: утверждена ООО «Южно-уральская ГПК», на 14 л. в 1 экз.

Раздел VI. Программа повышения экологической эффективности
Разработана ООО «Южно-уральская ГПК», одобрена межведомственной комиссией в соответствии с протоколом №2 от 16.12.2019 г.

Раздел VII. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ <2>
Установлены согласно программе повышения экологической эффективности

7.1. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Временно разрешенный выброс, т/год	Год достижения технологических нормативов
		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		
1	2	3	4	5	6	7	8	12	13
1	Источник 0016 (труба от вращающейся печи Печной линии №1)	NOx	3	мг/м3	≤500	мг/м3	1999,98	3755,805	29.12.2026
		NO2	3	мг/м3	≤400	мг/м3	1599,984	3004,644	
		NO	3	мг/м3	≤65	мг/м3	259,997	488,254	
2	Источник 1105 (труба от вращающейся печи Печной линии №2)	NOx	3	мг/м3	≤500	мг/м3	2000,004	3643,910	29.12.2026
		NO2	3	мг/м3	≤400	мг/м3	1600,032	2915,181	
		NO	3	мг/м3	≤65	мг/м3	260,001	473,709	

7.2. Временно разрешенные выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ отсутствуют.

Раздел VIII. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ <3>

Отсутствуют.

8.1. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели
Отсутствуют.

8.2. Временно разрешенные сбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ
Отсутствуют.

<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 февраля 2018 года N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598).

<2> Заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в соответствии со статьей 23.1 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<3> Заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в соответствии со статьей 23.1 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".