

**ВОЛЖСКО-КАМСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
№ «16-0114-2025/КЭР» от «04.02.2025»**

на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду
97-0121-000114-П Завод по производству кирпича г. Ядрин
(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 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 1 33; 2014, N 30 ст. 4220)

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано
Акционерному обществу «Ядринский кирпичный завод»
(АО «Ядринский Кирпичный Завод»)

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) **1022102630186**
Идентификационный номер налогоплательщика ИНН) **2119000280**
Адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя **429061, Чувашская Республика, Ядринский район, г. Ядрин, ул. Школьная, д.19.**

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду **Чувашская республика - Чувашия, г Ядрин, ул Школьная, д 19**

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на срок: **04.02.2032**
Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на основании приказа **ВОЛЖСКО-КАМСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на выдачу комплексного разрешения) от **«04.02.2025»** № **«69»**

Действие настоящего комплексного экологического разрешения на основании приказа от **«-»** № **«-»** продлено до **«-»**

Руководитель Волжско-Камского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования



Ф.Ф. Шакиров

4 " февраля 2025 г.

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	3	4	5	6	7
1	Производство керамических изделий	НДТ 2. Снижение потребления топлива в производстве керамических изделий (НДТ 2а - модернизация печей и сушилок НДТ 2б - рекуперация избыточного тепла печей, НДТ 2в - перевод процесса обжига в печи на газообразное топливо)	Технологические показатели НДТ не установлены	Технологические показатели НДТ не установлены	Технологии, реализуемые на объекте ОНВ, позволяют минимизировать негативное воздействие на окружающую среду и повысить ресурсную эффективность производства	1 января 1978 г.
2	Производство керамических изделий	НДТ 4. Снижение выбросов загрязняющих веществ с отходящими газами при обжиге керамических изделий (НДТ 4б - снижение максимальной температуры обжига и уменьшение его продолжительности)	Технологические показатели НДТ не установлены	Технологические показатели НДТ не установлены	Технологии, реализуемые на объекте ОНВ, позволяют минимизировать негативное воздействие на окружающую среду и повысить ресурсную эффективность производства	1 января 1978 г.

3	Производство керамических изделий	НДТ 7. Минимизация отходов производства и технологических потерь (НДТ 7а - возврат технологических отходов (пыли, обрезков, боя обожженных изделий) в производство)	Технологические показатели НДТ не установлены	Технологические показатели НДТ не установлены	Технологии, реализуемые на объекте ОНВ, позволяют минимизировать негативное воздействие на окружающую среду и повысить ресурсную эффективность производства	1 января 1978 г.
4	Производство керамических изделий	НДТ 8. Сокращение шумового воздействия производства керамических изделий	Технологические показатели НДТ не установлены	Технологические показатели НДТ не установлены	Технологии, реализуемые на объекте ОНВ, позволяют минимизировать негативное воздействие на окружающую среду и повысить ресурсную эффективность производства	1 января 1978 г.
5	Производство керамических изделий	НДТ 10. Снижение выбросов загрязняющих веществ при обжиге кирпича	Удельные выбросы азота диоксида, азота оксида на тонну продукции - суммарно ? 0,5 кг/т; Удельные выбросы серы диоксида на тонну продукции ? 0,2 кг/т; Удельные выбросы углерода оксида на тонну продукции - суммарно ? 0,8 кг/т	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02 апреля 2019 № 209	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям	1 января 1978 г.

1.2. Технологические нормативы выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <3>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	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
1	туннельная печь технологической линии производства № 1 (ИЗАВ № 0019)	1	т/год	6,628817	Углерода оксид (углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	IV	кг/т продукции	? 0,8	кг/т продукции	0,1585236	6,628817	11,04803
1	туннельная печь технологической линии производства № 1 (ИЗАВ	1	т/год	3,28755	Серы диоксид	III	кг/т продукции	? 0,2	кг / т продукции	0,0786195	3,28755	4,8834

	№ 0019)											
1	туннельная печь технологической линии производства № 1 (ИЗАВ № 0019)	1	т/год	2,43341	Азота диоксид (двуокись азота, пероксид азота), Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)	III	кг/т продукции	? 0,5	кг/т продукции	0,0581934	2,43341	4,05568
2	туннельная печь технологической линии производства № 2 (ИЗАВ № 0020)	1	т/год	4,41921	Углерода оксид (углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	IV	кг/т продукции	? 0,8	кг/т продукции	0,1585236	4,41921	11,04803
2	туннельная печь технологической линии производ	1	т/год	1,59585	Серы диоксид	III	кг/т продукции	? 0,2	кг/т продукции	0,0572454	1,59585	4,8834

	одства № 2 (ИЗАВ № 0020)											
2	туннельная печь технологической линии производства № 2 (ИЗАВ № 0020)	1	т/год	1,62227	Азота диоксид (двуокись азота, пероксид азота), Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)	III	кг/т продукции	? 0,5	кг/т продукции	0,0581934	1,62227	4,05568

1.3. 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
туннельная печь технологической линии производства № 1 (ИЗАВ № 0019)	0019	Труба	Углерода оксид (углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	IV	207,0874	0,3275625	
туннельная печь технологической линии производства № 1 (ИЗАВ № 0019)	0019	Труба	Серы диоксид	III	79,25926	0,1253691	
туннельная печь технологической линии производства № 1 (ИЗАВ № 0019)	0019	Труба	Азота диоксид (двуокись азота, пероксид азота), Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)	III	76,020918	0,1202468	
туннельная печь технологической линии производства № 2 (ИЗАВ № 0020)	0020	Труба	Азота диоксид (двуокись азота, пероксид азота), Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)	III	20,796652	0,0577185	

				ти			
1	2	3	4	5	6	7	8

1.6. Технологические нормативы физических воздействий (расчет в т/год производится суммированием т/мес)

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия	Технологический норматив физического воздействия	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5

Раздел II. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

2.1. Перечень и количество высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

		09	e-07	e-09	2	e-09	e-07	09	e-07	e-09	e-07	e-09	e-07	e-09	-07	09	-07	e-09	08	
		0048	0,0000 001	0,00 0004	0,00 0000 1	0,00 0004	0,00 0000 1	0,0000 001	0,00 0004	0,00 0000 1	0,00 0004	0,00 0000 1	0,00 0004	0,00 0000 1	0,000 004	0,0 000 001	0,000 004	0,00 0000 1	0,0000 004	
		0049	0,0000 001	0,00 0004	0,00 0000 1	0,00 0004	0,00 0000 1	0,0000 001	0,00 0004	0,00 0000 1	0,00 0004	0,00 0000 1	0,00 0004	0,00 0000 1	0,000 004	0,0 000 001	0,000 004	0,00 0000 1	0,0000 004	
	Всего по загрязня ющему веществу	X	X	0,00 0011	X	0,00 001	X	0,00 0011	X	0,00 0011	X	0,00 0011	X	0,00 0011	X	0,000 011	X	0,000 011	X	0,0000 01
	Валовые выбросы (т/год) в целом по объекту, оказывающему негативное воздействие, итога:	X	X	0,00 6615	X	0,00 5998	X	0,00 6615	X	0,00 6615	X	0,00 6615	X	0,00 6615	X	0,006 615	X	0,006 615	X	0,0006 16

Раздел V. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение

N строк и	Образование отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/шт используемых материалов	0,000238	0,003
2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/шт используемых материалов	0,011906	0,381
3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	т/т используемого сырья	0,260000	0,260
4	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	т/т используемого сырья	0,500000	0,250
5	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/тыс. км пробега - для грузового и легкового транспорта	0,000133	0,090
			т/мото-час работы - для техники и погрузчиков	0,000012	0,268
6	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	т/тыс. км пробега - для грузового и легкового транспорта	0,000163	0,110
			т/мото-час работы - для техники и погрузчиков	0,000014	0,313
7	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	т/тыс. км пробега - для грузового и легкового	0,000066	0,045

			транспорта		
			т/мото-час работы - для техники и погрузчиков	0,000012	0,008
8	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	т/т используемых материалов	1,270000	0,076
9	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/м ² площади территории	0,004380	9,067
10	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/м ² площади территории	0,005000	7,5
11	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	т/тыс. км пробега - для грузового и легкового транспорта	0,010426	7,058
			т/мото-час работы - для колесной техники и погрузчиков	0,000184	1,482
12	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	т/10 тыс.км пробега - для легковых автомобилей	0,0037	0,084
			т/10 тыс.км пробега- для грузовых автомобилей	0,0191	0,860
13	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/шт используемых материалов	0,000064	0,020
14	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	т/шт используемых материалов	0,000276	0,033
15	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	т/шт используемых материалов	0,001217	0,170
16	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/шт используемых материалов	0,002002	0,270

17	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	т/т используемых материалов	0,080000	0,4
18	пыль (порошок) отшлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	3 61 221 01 42 4	т/шт используемых материалов	0,002870	0,057
19	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/шт используемых материалов	0,001753	0,035
20	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/т используемых материалов	0,099400	0,497
21	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	т/ 10 тыс. км пробега - для грузового и легкового транспорта	0,004368	0,296
			т/мото-час работы - для колесной техники и погрузчиков	0,000013	0,105
22	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	4 61 200 02 21 5	т/т производной продукции	0,000257	16,487
23	лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	т/10 тыс.км пробега - для легковых автомобилей	0,0035	0,079
			т/10 тыс.км пробега - для грузовых автомобилей	0,0318	1,431
24	бой строительного кирпича	3 43 210 01 20 5	т/т произведенной продукции	0,080000	5132,160
25	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/т используемых материалов	0,080000	0,020
Всего по объекту					5179,915

Раздел VI. Требования к обращению с отходами производства и потребления

Раздел VII. Согласованная программа производственного экологического контроля (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 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598)

Программа производственного экологического контроля разработана 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 18.02.2022 г. №109.

Раздел VIII. Программа повышения экологической эффективности

Не предусмотрено

Раздел IX. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ (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](#) 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)

Не предусмотрено

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

Не предусмотрено

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

Не предусмотрено

Раздел X. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ (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](#) 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)

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

Не предусмотрено

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

Не предусмотрено

Раздел XI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы (в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

Не предусмотрено

Раздел XII. 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)

Не предусмотрено

Раздел XIII. Срок действия

с 04.02.2025г. по 04.02.2032г.
