

АО «Себряковцемент»  
403342, Россия, Волгоградская обл.,  
г. Михайловка, ул. Индустриальная, 2  
ст. Себряково Приволжской ж.д.,  
код станции 613608, код завода 4151

Телефон (844-63) 2-94-93,  
Факс (844-63) 2-98-60  
E-mail: sc@sebcement.ru  
www.sebcement.ru

Получатель: АО «Себряковцемент»  
р/с № 40702810811050100616 в отделении  
№8621 ПАО Сбербанк г. Волгоград,  
к/с 30101810100000000647, ИНН 3437000021,  
КПП 343701001, БИК 041806647, ОКВЭД 23.51, ОКПО 00281223

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Межрегиональное управление  
Росприроднадзора по Астраханской и  
Волгоградской областям  
Р.А. Гасанову  
Ул. Бакинская, 113,  
г. Астрахань, 414000

## ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное общество «Себряковцемент» (АО «Себряковцемент»)

403342, Волгоградская область, Михайловка город, Индустриальная  
улица, 2

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН): 1023405564522

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 3437000021

Код основного вида экономической деятельности юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 23.51

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

Производство цемента

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

18-0134-000417-П, АО «Себряковцемент»

Генеральный директор

С.П. Рогачев



\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.









1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

1.6.1. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

N 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
За 2015 - 2021 годы не произошло аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду					

1.6.2. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

N 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 (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
За 2015 - 2021 годы не произошло инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду					

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют установленные технологических показателей							

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 технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

N 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 пунктом 3 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.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 1. Снижение удельных расходов сырья для производства порландцементного клинкера и цемента				01.01.2014



N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 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 установленных технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленных технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
2.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 2. Минимизация риска роста выбросов вредных веществ в окружающую среду при использовании отходов в качестве сырьевых материалов и (или) топлива для производства цемента				01.01.2014

N 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 пунктом 3 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
3.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 3. Сокращение/минимизация удельных расходов тепла на обжиг клинкера				01.01.2014

N 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 пунктом 3 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
4.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 6. НДТ для снижения удельного расхода энергии на производство 1 т портландцемента				01.01.2014

N 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 пунктом 3 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
5.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 7. Разработка, реализация, поддержание в рабочем состоянии и постоянное выполнение определенных требований системы энергетического менеджмента (СЭМ)				01.01.2014

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологий, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 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 установленных технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленных технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
6.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 8. Снижение выбросов пыли из организованных источников	Наибольшее значение концентрации Пыли неорганической с содержанием кремния менее 20 процентов в выбросах стационарных источников $\leq 50$ мг/нм <sup>3</sup>	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 210 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства цемента»	Не превышение установленных технологических показателей НДТ - наибольшее значение концентрации Пыли неорганической с содержанием кремния менее 20 процентов в выбросах стационарных источников - 49,7 мг/нм <sup>3</sup>	01.01.2014

N 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 пунктом 3 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
7.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 9. Снижение выбросов пыли из неорганизованных источников				01.01.2014

N 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 пунктом 3 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
8.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 10. Снижение выбросов NOx в отходящих печных газах	Наибольшее значение концентрации Азота диоксида и Азота оксида в выбросах стационарных источников $\leq 500$ мг/нм <sup>3</sup>	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 210 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства цемента»	Не превышение установленных технологических показателей НДТ - наибольшее значение концентрации Азота диоксида и Азота оксида в выбросах стационарных источников - 488,1 мг/нм <sup>3</sup>	01.01.2014

N 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 пунктом 3 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
9.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 12. Снижение выбросов SO <sub>2</sub> в отходящих печных газах	Наибольшее значение концентрации Серы диоксида в выбросах стационарных источников ≤ 400 мг/нм <sup>3</sup>	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 210 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства цемента»	Не превышение установленных технологических показателей НДТ - наибольшее значение концентрации Серы диоксида в выбросах стационарных источников - 46,2 мг/нм <sup>3</sup>	01.01.2014



N 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 пунктом 3 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
10.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 13. Снижение содержания СО в отходящих печных газах	Наибольшее значение концентрации Углерода оксида в выбросах стационарных источников $\leq 600$ мг/нм <sup>3</sup>	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 210 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства цемента»	Не превышение установленных технологических показателей НДТ - наибольшее значение концентрации Углерода оксида в выбросах стационарных источников - 288 мг/нм <sup>3</sup>	01.01.2014

N 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 пунктом 3 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
11.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 14. Снижение уровня шума				01.01.2014

N 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 пунктом 3 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
12.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 15. Разработка, реализация, поддержание в рабочем состоянии и постоянные выполнение определенных требований системы экологического менеджмента (СЭМ)				01.01.2014

N 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 пунктом 3 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
13.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 16. Регулярный мониторинг и измерение параметров и выбросов				01.01.2014

## 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

N 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.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0084, наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
2.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0086, наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ

N 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
3.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0087, наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ,
4.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0088, наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
5.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0089, наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ

N 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
6.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0337, наименование источника выделения Пересыпка глины в усреднительном складе, Пересыпка мела в усреднительном складе, Пересыпка огарков в усреднительном складе Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
7.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0338, наименование источника выделения Пересыпка сырьевой смеси в галерее транспорта Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
8.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0344, наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ

N 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
9.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0090, наименование источника выделения Узлы пересыпки сырьевой смеси с конвейера поз.311.ВС400 на конвейер поз.311.ВС500и далее на конвейер поз.311.ВС640 Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
10.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0091, наименование источника выделения Узел загрузки сырьевой смеси с конвейера поз.311.ВС640 на конвейер поз.411.ВС065 подачи смеси в сушилку-дробилку поз.411.ДС100 Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ



N 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
11.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0092, наименование источника выделения Узел загрузки сырьевой муки в питательный бункер поз.351.В1100 печи №5 Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
12.	Аспирационная система	1	5	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0093, наименование источника выделения Печь №5 Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
13.	Аспирационная система	1	5	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0095, наименование источника выделения Байпас, бункер пыли байпаса Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ

N 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
14.	Аспирационная система	1	5	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0107, наименование источника выделения Печь №7 Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
15.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0339, наименование источника выделения Пересыпка сырьевой смеси в отделении сушки Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
16.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0340, наименование источника выделения Аэрожелоб сушилки-дробилки Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ

N 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
17.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0341, наименование источника выделения Узел питания печи Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
18.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0342, наименование источника выделения Бункер пыли электрофильтров Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
19.	Аспирационная система	1	5	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0343, наименование источника выделения Байпас печи №7 Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/л	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) газообразной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации 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 Единица измерения	Величина	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	по стационарному источнику (их совокупности)		по ОНВ в целом	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0084)	1	тонн/час	300	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	31,3	м <sup>3</sup> /с	2,93021	-	2,261083	271,36288
2.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0086)	1	тонн/час	300	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	31,47	м <sup>3</sup> /с	2,95629	-	2,482397	271,36288
3.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0087)	1	тонн/час	300	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	31,4	м <sup>3</sup> /с	2,13528	-	1,827587	271,36288
4.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0088)	1	тонн/час	300	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	30,86	м <sup>3</sup> /с	1,8449	-	1,549163	271,36288
5.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0089)	1	тонн/час	300	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	31,45	м <sup>3</sup> /с	0,64462	-	0,563914	271,36288
6.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0337)	1	тонн/час	300	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	25,6	м <sup>3</sup> /с	0,7252	-	0,375945	271,36288
7.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0338)	1	тонн/час	300	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	19,7	м <sup>3</sup> /с	0,274	-	0,145741	271,36288

N п/л	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество			Технологический показатель (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 выбросов (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 Единица измерения	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)		по ОНВ в целом		
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
8.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0344)	1	тонн/час	300	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	22	м <sup>3</sup> /с	0,98511	-	2,114046	271,36288		
9.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0090)	1	тонн/час	300	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	32,46	м <sup>3</sup> /с	2,88398	-	2,530702	271,36288		
10.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0091)	1	тонн/час	300	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	31,72	м <sup>3</sup> /с	2,14021	-	1,640770	271,36288		
11.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0092)	1	тонн/час	300	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	28,86	м <sup>3</sup> /с	1,15454	-	0,904005	271,36288		
12.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0093)	1	тонн/час	150	3	Азота диоксид	суммарно ≤ 500	мг/нм <sup>3</sup>	суммарно 488,1	м <sup>3</sup> /с	76,0984	-	1082,4608	2056,8259		
						Азота оксид	≤ 400	мг/нм <sup>3</sup>	23,2				265,84308		500,3913	
						Серы диоксид	≤ 600	мг/нм <sup>3</sup>	288				54,114667		111,309673	
						Углерода оксид	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	49,7				671,48305		1302,10445	
13.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0095)	1	тонн/час	150	3	Азота диоксид	суммарно ≤ 500	мг/нм <sup>3</sup>	суммарно 486,9	м <sup>3</sup> /с	18,7667	-	123,42792	2056,8259		
						Азота оксид	≤ 400	мг/нм <sup>3</sup>	31,5						28,518186	500,3913
						Серы диоксид	≤ 600	мг/нм <sup>3</sup>	27,1						9,755678	111,309673
						Углерода оксид	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>							8,449834	1302,10445

N п/л	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество			Технологический показатель (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 (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника (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	Единица измерения	Мощность	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	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	
					Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	41,8					271,36288	
					Азота диоксид	3	мг/нм <sup>3</sup>	суммарно ≤ 500	мг/нм <sup>3</sup>	суммарно 405,9				746,18370	2056,8259	
					Азота оксид	3	мг/нм <sup>3</sup>		мг/нм <sup>3</sup>					181,69528	500,3913	
					Серы диоксид	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 400	мг/нм <sup>3</sup>	15,3				35,081838	111,309673	
14.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0107)	1	тонн/час	150	Углерода оксид	4	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 600	мг/нм <sup>3</sup>	268,7	м <sup>3</sup> /с	78,7538	-	614,28179	1302,10445	
					Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	48,9				111,90918	271,36288	
15.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0339)	1	тонн/час	300	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	26,5	м <sup>3</sup> /с	0,33025	-	0,236294	271,36288	
16.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0340)	1	тонн/час	300	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	17,7	м <sup>3</sup> /с	0,08935	-	0,042701	271,36288	
17.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0341)	1	тонн/час	300	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	30,33	м <sup>3</sup> /с	1,444	-	0,915821	271,36288	
18.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0342)	1	тонн/час	1,5	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	34,84	м <sup>3</sup> /с	0,813	-	0,571421	271,36288	
19.	Аспирационная система	1	тонн/час	150	Азота диоксид	3	мг/нм <sup>3</sup>	суммарно ≤ 500	мг/нм <sup>3</sup>	суммарно 482,9	м <sup>3</sup> /с	15,9992	-	104,75350	2056,8259	

N п/л	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество			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	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
Единица измерения			Величина	Единица измерения								Величина			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	система (ИЗАВ № 0343)				Азота оксид	3								24,334752	500,3913
					Серы диоксид	3	мг/м <sup>3</sup>	≤ 400	мг/м <sup>3</sup>	46,2				12,357490	111,309673
					Углерода оксид	4	мг/м <sup>3</sup>	≤ 600	мг/м <sup>3</sup>	29,5				7,889784	1302,10445
					Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/м <sup>3</sup>	≤ 50	мг/м <sup>3</sup>	47,1				12,484296	271,36288

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 необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0084	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	31,3	-	Наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ



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 необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0086	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	31,47	-	Наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
Аспирационная система	0087	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	31,4	-	Наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ

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 необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0088	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	30,86	-	Наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
Аспирационная система	0089	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	31,45	-	Наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ

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 необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0337	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	25,6	-	Наименование источника выделения Пересыпка глины в усреднительном складе, Пересыпка мела в усреднительном складе, Пересыпка огарков в усреднительном складе Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ

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 необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0338	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	19,7	-	Наименование источника выделения Пересыпка сырьевой смеси в галерее транспорта Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ

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 необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0344	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	22	-	Наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ

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 необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0090	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	32,46	-	Наименование источника выделения Узлы пересыпки сырьевой смеси с конвейера поз.311.ВС400 на конвейер поз.311.ВС500и далее на конвейер поз.311.ВС640 Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ

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 необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0091	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	31,72	-	Наименование источника выделения Узел загрузки сырьевой смеси с конвейера поз.311.ВС640 на конвейер поз.411.ВС065 подачи смеси в сушилку-дробилку поз.411.ДС100 Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ

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 необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0092	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	28,86	-	Наименование источника выделения Узел загрузки сырьевой муки в питательный бункер поз.351.В1100 печи №5 Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
Аспирационная система	0093	Аспирационная система	Азота диоксид	3	суммарно 488,1	-	Наименование источника выделения Печь №5 Графы 1 и 3
			Азота оксид	3		-	заполнены в соответствии с ст.
			Серы диоксид	3	23,2	-	
			Углерода оксид	4	288	-	



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 необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	49,7	-	Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
Аспирационная система	0095	Аспирационная система	Азота диоксид	3	суммарно 486,9	-	Наименование источника выделения Байпас, бункер пыли байпаса Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
			Азота оксид	3		-	
			Серы диоксид	3	31,5	-	
			Углерода оксид	4	27,1	-	
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	41,8	-	
Аспирационная система	0107	Аспирационная система	Азота диоксид	3	суммарно 405,9	-	Наименование источника выделения Печь №7 Графы 1 и 3 заполнены в
			Азота оксид	3		-	
			Серы диоксид	3	15,3	-	

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 необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Углерода оксид	4	268,7	-	соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	48,9	-	
Аспирационная система	0339	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	26,5	-	Наименование источника выделения Пересыпка сырьевой смеси в отделении сушки Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ

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 необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0340	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	17,7	-	Наименование источника выделения Аэрогель сушки-дробилки Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
Аспирационная система	0341	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	30,33	-	Наименование источника выделения Узел питания печи Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ

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 необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0342	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	34,84	-	Наименование источника выделения Бункер пыли электрофильтров Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
Аспирационная система	0343	Аспирационная система	Азота диоксид	3	суммарно 482,9	-	Наименование источника выделения Байпас печи №7 Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
			Азота оксид	3		-	
			Серы диоксид	3	46,2	-	
			Углерода оксид	4	29,5	-	
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	47,1	-	

### 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

N 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 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188)	Примечание
1	2	3	4	5
Сбросы сточных вод на объекте ОНВ отсутствуют, технологические нормативы сбросов не установлены				

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника(ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год				
			Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
	Наименование (номер выпуска)	Количество	Единица измерения	Мощность	Величина	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Сбросы сточных вод на объекте ОНВ отсутствуют, технологические нормативы сбросов не установлены																

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
Сбросы сточных вод на объекте ОНВ отсутствуют, технологические нормативы сбросов не установлены							

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
Технологические нормативы физического воздействия не установлены			

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
Технологические нормативы физического воздействия не установлены				

















Установленный норматив допустимого выброса

с разбивкой по годам

№ п/п	Производство, цех, участок	№ источник а	Существующее положение 2021 год	Установленный норматив допустимого выброса с разбивкой по годам															
				2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028			
				Г/с	т/Г	Г/с	т/Г	Г/с	т/Г	Г/с	т/Г	Г/с	т/Г	Г/с	т/Г	Г/с	т/Г		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
31.6. Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)				0,000006	0,000012	0,000006	0,000012	0,000006	0,000012	0,000006	0,000012	0,000006	0,000012	0,000006	0,000012	0,000006	0,000012	0,000006	0,000012
		0324	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
			35																
			контроль готовой продукции, определение качества сырья, проведения работ по определению запыленности рабочих мест, отбора проб и анализа выброса загрязняющих веществ, Лаборатория, Центральная заводская лаборатория (сантехлаборатория)																
		0325	6	0,000001	0,000006	0,000001	0,000006	0,000001	0,000006	0,000001	0,000006	0,000001	0,000006	0,000001	0,000006	0,000001	0,000006	0,000001	0,000006
			36																
			контроль готовой продукции, определение качества сырья, проведения работ по определению запыленности рабочих мест, отбора проб и анализа выброса загрязняющих веществ, Лаборатория, Лаборатория воды																
		-	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013
			37																
			всего по загрязяющему веществу																
32.2. Серная кислота/по молекуле H2SO4/				0,000001	0,000011	0,000001	0,000011	0,000001	0,000011	0,000001	0,000011	0,000001	0,000011	0,000001	0,000011	0,000001	0,000011	0,000001	0,000011
		0321	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			38																
			контроль готовой продукции, определение качества сырья, проведения работ по определению запыленности рабочих мест, отбора проб и анализа																

































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

Сбросы сточных вод на объекте ОНВ отсутствуют

Раздел 3.3. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов

Сбросы сточных вод на объекте ОНВ отсутствуют

Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

4.1. Обоснование нормативов образования отходов

Обоснование нормативов образования отходов представлено в Приложении к данной заявке (Проект Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР))

4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в Приложении к данной заявке (Проект Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР))

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

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Единица измерения	Величина	
			2	3			
A	1	2	3	4	5	6	7
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/ед	ДНАГ-250 - 0,0000000096; ДРВ-160 - 0,0000000333; ДРВ-250 - 0,0000001; ДРЛ-125 (8) - 0,0000000089; ДРЛ-250 (6) - 4 - 0,0000000183; ДРЛ-400 (6) - 4 - 0,0000000183; ДРЛ-700 (6) - 3 - 0,0000000222; КЛЛ 13/840 - 0,0000000021; ЛБ - 36 - 0,0000000175; ЛБ - 80 - 0,0000000375; ЛБ-18-1 - 0,0000000092; ЛБ-20-2 - 0,0000000113; ЛБ-40 - 0,0000000175; ЛД-30 - 0,0000000127; ЛД-40 - 0,0000000213	0,954		
2.	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	т/ед	6МС-9 - 0,0002874; 6-pzb-600 - 0,0015675; 9 А/ч - 0,0003135; 60 А/ч - 0,0028738; 75 А/ч - 0,0032918; 80 А/ч - 0,003971; 6СТ-75 - 0,0035008; 6СТ-90 - 0,0038665; 6СТ-105 - 0,00418; AGM VRLA FT 12-50 - 0,0017765; 6СТ-140 - 0,0057475; 6СТ-132 - 0,005225; 6СТ-190 - 0,0078375; 6СТ-182 - 0,0109203	0,610		

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн		
			Единица измерения	Величина			
A	1	2	3	4	5		
3.	Щелочи отработанные аккумуляторные	9 20 220 01 10 2	т/ед	для ТНЖ-350-У2 - 0,00215 т/ед.; для 500 А/ч - 0,00263 т/ед.; для 280 А/ч - 0,00188 т/ед.; для 300 А/ч - 0,00242 т/ед.	0,184		
4.	Аккумуляторы отработанные в сборе, без электролита никель-железные	9 20 130 02 52 3	т/ед	ТНЖ-350-У2 - 0,0065 т/ед. для аккумуляторной батареи, емкостью 500 А/ч - 0,0165 т/ед., емкостью 280 А/ч - 0,00775 т/ед., емкостью 300 А/ч - 0,009 т/ед.	0,766		
5.	Аккумуляторы отработанные в сборе, без электролита свинцовые	9 20 110 02 52 3	т/ед	6МТС-9 - 0,00135; 6-pzb-600 - 0,0065; 9 А/ч - 0,00139; 60 А/ч - 0,0066; 75 А/ч - 0,00775; 80 А/ч - 0,01085; 6СТ-75 - 0,0119; 6СТ-90 - 0,01415; 6СТ-105 - 0,0155; AGM VRLA FT 12-50 - 0,0085; 6СТ-140 - 0,01575; 6СТ-132 - 0,0205; 6СТ-190 - 0,0225; 6ТСТ-182 - 0,02775	1,971		
6.	Отходы минеральных гидравлических, не содержащих галогены масел	4 06 120 01 31 3	т/т	0,000001946	9,088		
7.	Отходы минеральных индустриальных масел	4 06 130 01 31 3	т/т	0,35	20,192		



№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн		
			Единица измерения	Величина			
А	1	2	3	4	5		
8.	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	т/т	0,000001036	4,84		
9.	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/т	0,0665	3,000		
10.	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/т	0,000000152	0,712		
11.	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	т/т	0,000000117	0,547		
12.	Пыль газоочистки при получении клинкера	3 45 100 12 42 3	т/т	0,000000901	4,208		
13.	Пыль цементная	3 45 100 11 42 3	т/т	0,000000655	3,061		
14.	Ил избыточный биологических очистных сооружений и хозяйственно-бытовых смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	т/ед (т/сут)	0,4255	155,310		
15.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	т/ед	Для CF280a - 0,00067 т/ед, 106R03623 - 0,00058 т/ед.	0,125		
16.	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/ед	для клавиатуры - 0,000167 т/ед.; для манипулятора «мышь» - 0,00005 т/ед.	0,025		

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн		
			Единица измерения	Величина			
A	1	2	3	4	5		
17.	Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	т/т	0,000000996	4,653		
18.	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	т/т	0,00000293	13,684		
19.	Лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера	9 12 145 11 20 4	т/т	0,000048836	456,124		
20.	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	т/ед	0,00126	0,050		
21.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/т	0,000011807	55,137		
22.	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 41 21 4	т/т	0,02	0,016		
23.	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	т/т	0,000000026	0,12		

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн		
			Единица измерения	Величина			
A	1	2	3	4	5		
24.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	т/т	0,000001205	5,628		
25.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/т	0,00000024	1,123		
26.	Огарки некондиционные при производстве цемента	3 45 111 12 40 4	т/т	0,000000195	0,912		
27.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	т/т	0,000006088	28,43		
28.	Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	т/т	0,000000965	4,504		
29.	Отходы глины при производстве цемента	3 45 111 11 20 4	т/ед	0,0005	0,360		
30.	Отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	т/ед	0,0001	0,050		
31.	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	т/т	0,136	0,020		
32.	Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	т/т	0,000000127	0,594		
33.	Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	т/т	0,03	0,068		

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн		
			Единица измерения	Величина			
A	1	2	3	4	5		
34.	Отходы сырьевой смеси производства цемента	3 45 110 01 20 4	т/ед	0,0005 т/ед. для проб и 0,000029 т/т для производства.	75,583		
35.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	т/т	0,000000599	2,8		
36.	Отходы шлаковаты незагрязнённые	4 57 111 01 20 4	т/т	0,03	0,190		
37.	Песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	т/т	0,000000424	1,979		
38.	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/ед	0,002	0,040		
39.	Просьпы золошлаков при производстве цемента	3 45 111 21 40 4	т/т	0,000000098	0,456		
40.	Просьпы шлака гранулированного при производстве цемента	3 45 111 22 40 4	т/т	0,000000176	0,821		
41.	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	3 61 221 01 42 4	т/т	0,000000195	0,912		

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн		
			Единица измерения	Величина			
A	1	2	3	4	5		
42.	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	т/ед	0,00125	0,080		
43.	Слепodeжда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	т/т	0,00000022	1,027		
44.	Слепodeжда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненные	4 02 140 01 62 4	т/т	0,000000274	1,279		
45.	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	т/т	0,000000085	0,396		
46.	Ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента	4 43 221 11 61 4	т/ед	0,000864, 0,002016, 0,000864	20,706		
47.	Шлак плавки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20 4	т/т	0,00000002	0,091		
48.	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	т/т	0,000001301	6,077		
49.	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	т/ед	11,9	11,900		

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн		
			Единица измерения	Величина			
A	1	2	3	4	5		
50.	Эмульсия маслотовушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	т/т	0,000000508	2,372		
51.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/т	0,000000125	0,582		
52.	Бой бетонных изделий	3 46 200 01 20 5	т/т	0,000000586	27,367		
53.	Бой строительного кирпича	3 43 210 01 20 5	т/т	0,01	1,525		
54.	Валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 191 01 61 5	т/т	0,000000127	0,594		
55.	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/чел	0,00012	0,103		
56.	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	т/т	0,000000401	1,871		

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн		
			Единица измерения	Величина			
A	1	2	3	4	5		
57.	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	т/ед	0,002086957 0,002165217 0,001982609 0,001721739 0,002347826 0,001904348 0,002921739 0,002426087 0,00206087 0,004173913 0,003678261	4,182		
58.	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	т/ед	0,0002	0,004		
59.	Лом керамических изоляторов	4 59 110 01 51 5	т/ед	0,001	0,025		
60.	Лом шамотного кирпича незагрязнённый	9 12 181 71 21 5	т/ед	2,5	5,000		
61.	Остатки и отарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/т	0,000000706	3,296		
62.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/т	0,08	0,357		
63.	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	т/т	0,03	0,105		
64.	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	т/ед	0,000285	0,102		

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления							Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Единица измерения	Величина		
			Единица измерения	Величина				
А	1	2	3	4			5	
65.	Отходы полипропиленовой тары загрязненной	4 34 120 04 51 5	т/ед	полипропиленовая тара, 0,5 л. - 0,00005 т/ед.; полипропиленовая тара, 1 л. - 0,00009 т/ед.; полипропиленовая тара, 5л. - 0,00025 т/ед.; полипропиленовая тара, 10л. - 0,00045 т/ед.;			0,430	
66.	Отходы полиэтиленовой тары загрязненной	4 34 110 04 51 5	т/ед	полиэтиленовая тара, 0,3 л. - 0,00003 т/ед.; полиэтиленовая тара, 0,5 л. - 0,00005 т/ед.; полиэтиленовая тара, 1 л. - 0,000065 т/ед.; полиэтиленовая тара, 5л. - 0,000085 т/ед.			0,108	
67.	Отходы упаковочного картона загрязненные	4 05 183 01 60 5	т/ед	0,0003			1,380	
68.	Отходы упаковочной бумаги загрязненные	4 05 182 01 60 5	т/ед	0,000158			1,610	
69.	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	т/т	0,000063028			294,342	
70.	Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	3 05 291 91 20 5	т/т	0,0848			1,610	
71.	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	7 31 300 02 20 5	т/т	0,00000077			3,596	
72.	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, загрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	т/чел	0,00164 - для резиновых сапог, 0,00282 - для сапог рыбацких			0,225	



N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Единица измерения		Норматив образования отходов	Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	
			3	4			
A	1	2	3	4	5		
73.	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, загрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	т/т	0,000000032	0,151		
74.	Резинометаллические изделия обработанные загрязненными	4 31 300 01 52 5	т/ед	0,000267 т/ед для амортизаторов и 0,000144 т/ед для колец	0,020		
75.	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	т/т	0,000000156	0,727		
76.	Рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	4 89 222 11 60 5	т/ед	0,0022	0,011		
77.	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	т/т	0,000005411	25,268		
78.	Спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	4 02 121 12 60 5	т/т	0,000000073	0,342		
79.	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, загрязненная	4 04 140 00 51 5	т/т	0,000015896	74,235		
80.	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	т/ед	0,0005	0,010		
81.	Шкурка шлифовальная отработанная	4 56 200 01 29 5	т/ед	0,0003	0,041		























№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов		Лимиты на размещение отходов, тонн												
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания												
			Всего	01.10.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028				
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
43.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027				
44.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	1,279	1,279	1,279	1,279	1,279	1,279	1,279	1,279	1,279				
45.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396				
46.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	20,706	20,706	20,706	20,706	20,706	20,706	20,706	20,706	20,706				
47.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091				
48.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	6,077	6,077	6,077	6,077	6,077	6,077	6,077	6,077	6,077				
49.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9				
50.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				











Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля

Программа производственного экологического контроля разработана и утверждена предприятием в 2021 г. и представлена в Приложении к данной заявке (Программа производственного экологического контроля по объекту I-й категории НВОС АО «Себряковцемент»)

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов

Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить

На предприятии разработана и утверждена в 2021 г. Программа создания системы автоматического контроля выбросов, данная программа представлена в Приложении к данной заявке (Программа создания системы автоматического контроля выбросов АО «Себряковцемент»)

Заявка составлена на 97 листах.  
Количество приложений: 20, на 5997 листах.

Уполномоченное контактное  
лицо:

Начальник отдела экологического  
проектирования ООО "ЦПЭ"  
Чверкалюк Наталья Викторовна  
тел: +7 812 612-99-28  
n.chverkalyk@cpe-spb.ru

Генеральный директор:



Рогачев Сергей Петрович

20\_\_ г.

*Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.*