



# ОАО «ГЖЕЛЬСКИЙ КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД»

ИНН/КПП 5040010068/504001001, ОГРН 1025005118027, ОКПО 05073825

исх. № 25  
от 05.03.2019г.

В Департамент Росприроднадзора  
по Центральному федеральному округу

ОАО «Гжельский кирпичный завод» направляет Отчет об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля за 2018 год.

Приложения.

1. Копии подтверждающих документов на 27 листах.

Генеральный директор



Акопян Г.А.



УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор  
ОАО «Гжельский кирпичный завод»

Акопян Г.А.

05 марта 2019 г.

Отчет

Открытого Акционерного Общества «Гжельский кирпичный завод»

об организации и результатах осуществления производственного  
экологического контроля  
на производственной территории

Открытого Акционерного Общества «Гжельский кирпичный завод»

за 2018 год

Исполнитель, ответственный  
за подготовку отчета

заместитель главного инженера

по охране труда и окружающей среды

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Л.В. Осипова'.

Осипова Л.В.

п. Гжель. 2019 год

I. Общие сведения об организации и результатах  
производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

| № п/п   | Наименование данных  | Данные   |  |  |
|---|--|--|--|--|
| 1   | Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или ФИО индивидуального предпринимателя   | Открытое Акционерное Общество «Гжельский кирпичный завод»<br>(ОАО «Гжельский кирпичный завод»)   |  |  |
| 2   | Адрес (место нахождения)   | 140165, Московская область, Раменский район, поселок Гжель, административный корпус  |  |  |
| 3   | Руководитель (ФИО, телефон, факс, электронный адрес) (для юридического лица)   | Генеральный директор<br>Акопян Грант Артурович<br>т/факс 8(496) 4658810<br>e-mail: info@oao-gkz.ru   |  |  |
| 4   | Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) ФИО соответствующих лиц, телефон, факс, электронный адрес) | Заместитель главного инженера по охране труда и окружающей среды<br>Осипова Л.В.<br>т/факс 8(496) 4658810<br>e-mail: l.osipova@mon-arch.ru |  |  |
| 5. ИНН  |  | 6. ОГРН  | 7. Основной вид экономической деятельности с указанием кода по ОКВЭД |  |
| 5040010068  |  | 1025005118027  | 23.32  |  |
| 8. Наименование объекта                                   | 9. Место нахождения объекта  | 10. Код объекта, присвоенный при его постановке на государственный учет  | 11. Категория объекта  |  |
| Открытое Акционерное Общество «Гжельский кирпичный завод» | Московская область, Раменский район, поселок Гжель   | 46-0177-001765-П   | I  |  |

Таблица 1.2. Сведения о применении на объекте технологий, соответствующих наилучшим доступным технологиям

| № п/п | Цех   |              | Наименование технологии | Срок применения | Соответствие наилучшей доступной технологии |
|-------|-------|--------------|-------------------------|-----------------|---|
|       | Номер | Наименование |                         |                 |   |
| 1     | 2     | 3            | 4                       | 5               | 6   |
| -     | -     | -            | -                       | -               | -   |

Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

| № п/п | Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)   | Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)         | Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) |
|-------|---|--|---|
| 1     | 2   | 3  | 4   |
| 1     | ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу»<br>Испытательная лаборатория Восточного отдела | 143980, Россия, Московская область, мкр. Кучино, ГО Балашиха, ул. Гидрогородок, 15 | № RA.RU.22ЭК35 выдан 26 октября 2016г. Федеральной службой по аккредитации № 0008044                  |
| 2     | Испытательная лаборатория ООО «НПЦ «ПромЭнерго»   | 143982, город Москва, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, 15                     | № RA.RU.21ГА64 выдан 29 марта 2016г. Федеральной службой по аккредитации № 0005613                    |

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1 Перечень веществ, включенных в план-график инструментального контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества |
|-------|-------------------------------------|
| 1     | 2                                   |
| 1     | Пыль неорганическая 70-20% SiO2     |
| 2     | Азота диоксид                       |
| 3     | Азота оксид                         |
| 4     | Углерод оксид                       |
| 5     | Сера диоксид                        |

Таблица 2.2 – Результаты инструментального контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

| № п/п | Структурное подразделение (площадка, цех или другое) | Источник |                                 | Наименование загрязняющего вещества | Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с | Фактический выброс, г/с | Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр.8/гр.7) | Дата контроля (дата отбора проб) | Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса | Примечание |    |
|-------|--|----------|---------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|--|----------------------------------|---|------------|----|
|       |  | Номер    | Наименование                    |                                     |  |                         |  |                                  |   |            |    |
| 1     | 2  | 3        | 4                               | 5                                   | 6  | 7                       | 8  | 9                                | 10  | 11         | 12 |
| 1     | Керамическое производство                            | 0001     | Вальцы грубого и тонкого помола | Пыль неорганическая 70-20% SiO2     | 0,13312  | 0,096774                |  | 25.04.2018                       |   |            |    |
| 2     | Керамическое производство                            | 0002     | Вальцы тонкого помола           | Пыль неорганическая 70-20% SiO2     | 0,071168   | 0,081502                | 1,14   | 25.04.2018                       |   |            |    |
| 3     | Керамическое производство                            | 0008     | Очистка вагонеток               | Пыль неорганическая 70-20% SiO2     | 0,52272  | 0,251405                |  | 25.04.2018                       |   |            |    |
| 4     | Керамическое производство                            | 0001     | Вальцы грубого и тонкого помола | Пыль неорганическая 70-20% SiO2     | 0,13312  | 0,097028                |  | 29.06.2018                       |   |            |    |
| 5     | Керамическое производство                            | 0002     | Вальцы тонкого помола           | Пыль неорганическая                 | 0,071168   | 0, 101339               | 1,42   | 29.06.2018                       | 1   |            |    |

|       |                           |      |                                 |   |  |  |      |            |  |
|-------|---------------------------|------|---------------------------------|---|--|--|------|------------|--|
| 6     | Керамическое производство | 0008 | Очистка вагонеток               | 70-20% SiO2<br>Пыль неорганическая 70-20% SiO2                | 0,52272  | 0,250584   |      | 29.06.2018 |  |
| 7     | Керамическое производство | 0001 | Вальцы грубого и тонкого помола | Пыль неорганическая 70-20% SiO2                               | 0,13312  | 0,087707   |      | 24.08.2018 |  |
| 8     | Керамическое производство | 0002 | Вальцы тонкого помола           | Пыль неорганическая 70-20% SiO2                               | 0,071168   | 0,093904   | 1,32 | 24.08.2018 |  |
| 9     | Керамическое производство | 0008 | Очистка вагонеток               | Пыль неорганическая 70-20% SiO2                               | 0,52272  | 0,267853   |      | 24.08.2018 |  |
| 10    | Керамическое производство | 0010 | Туннельная сушилка              | Азота диоксид<br>Азота оксид<br>Углерод оксид                 | 0,001752<br>0,0002847<br>0,0134228               | 0,00190825<br>0,00030532<br>0,00954125               |      | 24.08.2018 |  |
| 11    | Керамическое производство | 0012 | Туннельная печь                 | Азота диоксид<br>Азота оксид<br>Углерод оксид<br>Сера диоксид | 0,0145328<br>0,0023616<br>1,3494460<br>0,1356200 | 0,01253865<br>0,00205858<br>1,06484936<br>0,10105776 |      | 24.08.2018 |  |
| 12    | Котельная                 | 0014 | Котёл ДКВР 10-13                | Азота диоксид<br>Азота оксид<br>Углерод оксид                 | 0,0534821<br>0,0086908<br>0,2936059              | 0,03371578<br>0,00548224<br>0,16549512               |      | 20.11.2018 |  |
| 13    | Керамическое производство | 0001 | Вальцы грубого и тонкого помола | Пыль неорганическая 70-20% SiO2                               | 0,13312  | 0,0867736  |      | 20.11.2018 |  |
| 14    | Керамическое производство | 0002 | Вальцы тонкого помола           | Пыль неорганическая 70-20% SiO2                               | 0,071168   | 0,057816   |      | 20.11.2018 |  |
| 15    | Керамическое производство | 0008 | Очистка вагонеток               | Пыль неорганическая 70-20% SiO2                               | 0,52272  | 0,275747   |      | 20.11.2018 |  |
| Итого |                           |      |                                 |   |  |  |      |            |  |

Таблица 2.3 – Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в зоне влияния (зоне воздействия) выбросов источников объекта

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества |
|-------|-------------------------------------|
| 1     | 2                                   |
| 2     | Азота диоксид                       |
| 3     | Азота оксид                         |
| 4     | Углерод оксид                       |
| 5     | Сера диоксид                        |

Таблица 2.4 – Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов (зоне воздействия) источников объект

| № п/п | Пункт наблюдения |  |   | Наименование загрязняющего вещества | Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями | Число запланированных наблюдений | Процент выполнения запланированного количества наблюдений | Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup> | Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup> | ПДК <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup> | ПДК <sub>с.с.</sub> , мг/м <sup>3</sup> | Процент случаев превышения ПДК |          | Примечание |    |
|-------|------------------|--|---|-------------------------------------|---|----------------------------------|---|--|---|---|---|--------------------------------|----------|------------|----|
|       | Номер            | Адрес  | Географические координаты<br>Широта Долгота |                                     |   |                                  |   |  |   |   |   | ≤ 10 ПДК                       | > 10 ПДК |            |    |
| 1     | 2                | 3  | 4   | 5                                   | 6   | 7                                | 8   | 9  | 10  | 11                                      | 12                                      | 13                             | 14       | 15         | 16 |
| 1     | КТ 1             | 15м с восточной стороны предприятия на границе СНТ Строитель б-1 | 55.612087                                   | 38.447315                           | Азота диоксид<br>Азота оксид<br>Углерод оксид<br>Сера диоксид   | 1                                | 1   | 100  | 0,015<br>0,096<br>4,18<br><0,03                                     |   | 0,4<br>0,2<br>5,0<br>0,5                |                                |          |            |    |

Таблица 2.6 – Результаты проведения проверки работы установок очистки газа за 2018 год

| № п/п | Цех   |                           | Установки очистки газа |                                 | Номер источника загрязнения атмосферного воздуха, в который поступают выбросы после очистки | КПД установок очистки газа, % |             | Коэффициент обеспеченности, % |             |
|-------|-------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
|       | Номер | Наименование              | Номер                  | Наименование                    |   | Проектный                     | Фактический | Нормативный                   | Фактический |
| 1     | 2     | 3                         | 4                      | 5                               | 6   | 7                             | 8           | 9                             | 10          |
| 1     |       | Керамическое производство | 41/3505                | Вальцы грубого и тонкого помола | 0001  | 97,34                         | 97,61       | 100                           | 100         |
| 2     |       | Керамическое производство | 41/3506                | Вальцы тонкого помола           | 0002  | 98,45                         | 98,13       | 100                           | 100         |
| 3     |       | Керамическое производство | 41/3504                | Очистка вагонеток               | 0008  | 95                            | 94,98       | 100                           | 100         |
| 4     |       | Керамическое производство | 41/3505                | Вальцы грубого и тонкого помола | 0001  | 97,34                         | 97,73       | 100                           | 100         |
| 5     |       | Керамическое производство | 41/3506                | Вальцы тонкого помола           | 0002  | 98,45                         | 98,05       | 100                           | 100         |
| 6     |       | Керамическое производство | 41/3504                | Очистка вагонеток               | 0008  | 95                            | 95,11       | 100                           | 100         |
| 7     |       | Керамическое производство | 41/3505                | Вальцы грубого и тонкого помола | 0001  | 97,34                         | 97,74       | 100                           | 100         |
| 8     |       | Керамическое производство | 41/3506                | Вальцы тонкого помола           | 0002  | 98,45                         | 98,01       | 100                           | 100         |
| 9     |       | Керамическое производство | 41/3504                | Очистка вагонеток               | 0008  | 95                            | 94,96       | 100                           | 100         |
| 10    |       | Керамическое производство | 41/3505                | Вальцы грубого и тонкого помола | 0001  | 97,34                         | 97,66       | 100                           | 100         |
| 11    |       | Керамическое производство | 41/3506                | Вальцы тонкого помола           | 0002  | 98,45                         | 98,09       | 100                           | 100         |
| 12    |       | Керамическое производство | 41/3504                | Очистка вагонеток               | 0008  | 95                            | 95,03       | 100                           | 100         |



3 Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица 3.4 – Результаты проведения проверок работы очистных сооружений

| № п/п | Наименование очистного сооружения  | Год ввода в эксплуатацию | Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма | Размерность                                    | Дата отбора пробы | Концентрация загрязняющего вещества (содержание микроорганизма) |                     |            | Эффективность очистки сточных вод, % |             |
|-------|--|--------------------------|--|--|-------------------|---|---------------------|------------|--------------------------------------|-------------|
|       |  |                          |  |  |                   | до очистки  | после очистки       | 8          | Проектная                            | Фактическая |
| 1     | 2  | 3                        | 4  | 5  | 6                 | 7   | 8                   | 9          | 10                                   |             |
| 1     | Установка УСМ – М-20 для очистки поверхностных и производственных сточных вод от нефтепродуктов и взвешенных веществ | 2012                     | Нефтепродукты<br>Взвешенные вещества<br>Реакция среды  | мг/дм <sup>3</sup><br>мг/дм <sup>3</sup><br>рН | 30.03.2018        |   | 0,06<br>6,5<br>7,20 | 99,9<br>97 |                                      |             |
|       |  |                          | Нефтепродукты<br>Взвешенные вещества<br>Реакция среды  | мг/дм <sup>3</sup><br>мг/дм <sup>3</sup><br>рН | 17.04.2018        | 1,32<br>104,5<br>6,99   | 0,06<br>9,5<br>7,06 | 99,9<br>97 | 95,45<br>90,9                        |             |
|       |  |                          | Нефтепродукты<br>Взвешенные вещества<br>Реакция среды  | мг/дм <sup>3</sup><br>мг/дм <sup>3</sup><br>рН | 27.07.2018        |   | 0,06<br>8,5<br>6,92 | 99,9<br>97 |                                      |             |
|       |  |                          | Нефтепродукты<br>Взвешенные вещества<br>Реакция среды  | мг/дм <sup>3</sup><br>мг/дм <sup>3</sup><br>рН | 19.10.2018        |   | 0,06<br>9,5<br>7,31 | 99,9<br>97 |                                      |             |

#### 4 Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1 – Сведения о результатах производственного контроля в области обращения с отходами

| Реквизиты письма (номер и дата), которым направлен технический отчет по обращению с отходами или реквизиты письма (номер и дата), которым направлена отчетность об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов  | Орган исполнительной власти, в который направлен технический отчет или отчетность | Вид отчетности   |
|---|---|--|
| 1   | 2   | 3  |
| вх. № 38/37074 от 14.11.2018г.  | Департамент<br>Росприроднадзора по<br>Центральному<br>федеральному округу         | технический отчет по<br>обращению с<br>отходами  |
| <b>DBZK0Q1R от 25.01.2019 (Отчет по форме 2-ТП (отходы))</b><br><br>Год 2018 ИНН5040010068 Орган РПН<br>Департамент Росприроднадзора по<br>Центральному федеральному округу<br>Статус Отчет с ЭП принят и загружен во<br>ФГИС Росприроднадзора (ПТК<br>Госконтроль)                   | Департамент<br>Росприроднадзора по<br>Центральному<br>федеральному округу         | отчетность об<br>образовании,<br>утилизации,<br>обезвреживании, о<br>размещении отходов. |
|   |   |  |
| <b>DBVN8K4S от 21.01.2019(Отчет по форме 2-ТП (воздух))</b><br><br>Год 2018 ИНН5040010068 Орган РПН<br>Департамент Росприроднадзора по<br>Центральному федеральному округу<br><br>Статус Отчет с ЭП принят и загружен во<br>ФГИС Росприроднадзора (ПТК<br>Госконтроль), соответствует | Департамент<br>Росприроднадзора по<br>Центральному<br>федеральному округу         | Сведения об охране<br>атмосферного воздуха<br>за 2018г.                                  |