



Приложение
к приказу Минприроды России
от 14 июня 2018 г. № 261
В редакции, введенной в действие
с 14 декабря 2020 года
приказом Минприроды России
от 23 июня 2020 года N 383.

Экз. № _____

Руководитель юридического лица
(уполномоченное должностное лицо)
или индивидуальный предприниматель
Стародумова Галина
Анатольевна

(подпись) (ФИО)
« ____ » _____ 20 ____ г.
М. П. (при наличии)

Отчет

Администрация Красномыльского сельсовета

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на Площадка №3, Печь для отопления здания пожарного поста (37-0245-001764-П)

(полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

за 2021 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

Глава Красномыльского сельсовета

(должность)

Стародумова Галина

Анатольевна

(подпись)

(ФИО)

(место нахождения (город, населенный пункт)
год)

1. 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 фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя		Администрация Красномыльского сельсовета
2	Место нахождения (адрес)		641856 Курганская обл., Шадринский район, с.Красномыльское, ул. Набережная, 40Б
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)		Стародумова Галина Анатольевна Глава Красномыльского сельсовета
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты)		Стародумова Галина Анатольевна
5. ИНН		6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)
4522001910		1024501948987	Площадка №3, Печь для отопления здания пожарного поста
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта	10. Категория объекта
641856, Курганская область, Шадринский район, село Красномыльское, пер. Советский, 10		37-0245-001764-П	III

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5
1	1	Здание пожарного поста	Отопление здания пожарного поста	Да
2	2	Навал каменного угля	Хранение каменного угля	Да
3	3	Навал шлака	Хранение шлака	Да
4	4	Гараж для автотранспорта	Хранение автотранспорта	Да

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

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Азот (II) оксид
3	Сера диоксид
4	Углерод оксид
5	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
6	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)
7	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂
8	Сера диоксид
9	Углерод оксид
10	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
11	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)
12	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂
13	Взвешенные вещества

Таблица 2.2. Результаты 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 отбора проб	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Здание пожарного поста	0005	0005 Печь для отопления пожарного поста	Азота диоксид	0.0032297	0.0032297	1	2021-12-10		Методические указания по расчету выбросов загрязняющих

											веществ при сжигании топлива в котлах производител ьностью до 30 т/ч, М., Гидрометеоиз дат, 1985 г.
2	1	Здание пожарного поста	0005	0005 Печь для отопления пожарного поста	Азот (II) оксид	0.0005248	0.0005248	1	2021-12-10		-"
3	1	Здание пожарного поста	0005	0005 Печь для отопления пожарного поста	Сера диоксид	0.0084024	0.0084024	1	2021-12-10		-"
4	1	Здание пожарного поста	0005	0005 Печь для отопления пожарного поста	Углерод оксид	0.053636	0.053636	1	2021-12-10		-"
5	1	Здание пожарного поста	0005	0005 Печь для отопления пожарного поста	Взвешенные вещества	0.0186907	0.0186907	1	2021-12-10		-"
Итого						0.0844836	0.0844836			0	
1	2	Навал каменного угля	6001	6001 Хранение каменного угля	Пыль неорганическа я: 70-20% SiO2	0.0034784	0.0034784	1	2021-12-10		Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизова нных источников в промышленно сти строительных материалов, Новосибирск, 2000 г.
Итого						0.0034784	0.0034784			0	
1	3	Навал шлака	6002	6002 Хранение шлака	Пыль неорганическа я: 70-20% SiO2	3.06E-5	3.06E-5	1	2021-12-10		Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизова нных источников в промышленно сти

											строительных материалов, Новосибирск, 2000 г.
Итого						3.06E-5	3.06E-5			0	
1	4	Гараж для автотранспорта	6003	6003 Гараж для автотранспорта	Азота диоксид	0.0002656	0.0002656	1	2021-12-10		Методика проведения инвентаризац ии выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспорт ных предприятий (расчетным методом), М., 1998 г.
2	4	Гараж для автотранспорта	6003	6003 Гараж для автотранспорта	Азот (II) оксид	4.32E-5	4.32E-5	1	2021-12-10		-"
3	4	Гараж для автотранспорта	6003	6003 Гараж для автотранспорта	Сера диоксид	4.41E-5	4.41E-5	1	2021-12-10		-"
4	4	Гараж для автотранспорта	6003	6003 Гараж для автотранспорта	Углерод оксид	0.0239753	0.0239753	1	2021-12-10		-"
5	4	Гараж для автотранспорта	6003	6003 Гараж для автотранспорта	Бензин (нефтяной, малосернисты й) (в пересчете на углерод)	0.0027606	0.0027606	1	2021-12-10		-"
Итого						0.0270888	0.0270888			0	

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
-------	-------------------------------------

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Пункт наблюдения			Наименование загрязняющего вещества	Количество о полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м³	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м³	ПДК _{м.р.} , мг/м³	ПДК _{с.с.} , мг/м³	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
	Номер	Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на квотируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень квотируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства, 2019, N 30, ст.4097) (далее - Закон N 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

№	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник выбросов загрязняющих веществ		Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Утвержденные квоты		Превышение квот (в раз/Не превышают)	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование; параметры (высота, длина и ширина, при наличии устья - вид и размеры устья источника), расположение, скорость и температура выхода газовоздушной смеси)		максимальные разовые, (г/с)	валовые (годовые) выбросы, (т/год)	максимальных разовых выбросов (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)	максимальных разовых выбросов	валовых (годовых) выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень квотируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона N 195-ФЗ, и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

№	Наименование мероприятия	Номер источника/цех, участок		Срок начала и завершения мероприятия, его этапов	Данные о выбросах загрязняющих веществ, план/факт		Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выделяемых/освоенных средств, тыс. руб.	Информация о выполнении мероприятия, его этапов	Сведения о достижении квот выбросов
		Номер	Наименование		выбросы до мероприятия, г/с, т/год	выбросы после мероприятия, г/с, т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

3. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятной) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод)
1	2	3

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами
1	2	3	4

Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков

№ п/п	Тип очистног о сооруже ния	Год ввода в эксплуата цию	Сведения о стадиях очистки, с указанием сооружени й очистки сточных вод, в том числе дренажны х, вод, относящи хся к каждой стадии	Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, тыс. м3/сут; тыс. м3/год			Наименов ание загрязняю щего вещества или микроорга низма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм3			Содержание микроорганизмов			Эффективность очистки сточных вод, %	
				Проектны й	Допустим ый, в соответств ии с разрешите льным документо м на право пользован ия водным объектом	Фактическ ий			Проектное	Допустим ое, в соответств ии с разрешени ем на сброс веществ и микроорга низмов в водные объекты	Фактическ ое	Проектное	Допустим ое, в соответств ии с разрешени ем на сброс веществ и микроорга низмов в водные объекты	Фактическ ое	Проектная	Фактическ ая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду	Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду
---	---

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год 2021

N строки	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образовано отходов, тонн	Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн
				Хранение	Накопление				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	0.9	0	0	0

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн					
Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения
11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0

Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн					Наличие отходов на конец года, тонн	
Всего	Хранение на собственных объектах размещения отходов, далее - ОРО	Захоронение на собственных ОРО	Хранение на сторонних ОРО	Захоронение на сторонних ОРО	Хранение	Накопление
17	18	19	20	21	22	23
0.9	0	0	0	0.9	0	0

Таблица 4.3. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, от которых получены и (или) которым переданы отходы

Номер строки	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Получено отходов, т	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
										хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧИСТЫЙ ГОРОД" 4501159310 640002 640018, ОБЛАСТЬ КУРГАНСКАЯ, Г. КУРГАН, УЛ. ГОГОЛЯ, Д. 87Б, ОФИС 100	0	0	0	0	0.9

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
3B5D20B2F0EFCA19E83C4868694C3086A3513B
Владелец: Стародумова Галина Анатольевна
Действителен с 11.12.2020 по 11.03.2022