РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЦИМЛЯНСКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«маркинское сельское поселение»

АДМИНИСТРАЦИЯ маркинского СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.08.2019 г. №99 ст. Маркинская

Об утверждении Программы

Производственного экологического контроля

В соответствии со ст.67 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды,

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить Программу производственного экологического контроля Администрации Маркинского сельского поселения Цимлянского района Ростовской области согласно приложению 1.

2. Назначить лицом, ответственным за проведение производственного экологического контроля главного специалиста Донскову И.С.

3. Общее руководство по организации производственного экологического контроля оставляю за собой.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации

Маркинского сельского поселения О.С. Кулягина

Приложение 1

**УТВЕРЖДАЮ**

Глава Администрации

Маркинского сельского поселения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Кулягина О.С./

*(подпись)*

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г

**ПРОГРАММА**

**ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

Администрации Маркинского сельского поселения

Цимлянского района Ростовской области

ст. Маркинская

2019г

СОДЕРЖАНИЕ

**Раздел I** «Общие положения»…………………………………………… 3

**Раздел II** «Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих

веществ в атмосферный воздух и их источников»………………………. 3

**Раздел III** «Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих

веществ в окружающую среду и их источников»……………………… . 11

**Раздел IV** «Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения»………………………………… 11

**Раздел V** «Организационная структура предприятия, обеспечивающая проведение производственного экологического контроля, сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за

осуществление производственного экологического контроля»…………15

**Раздел VI** «Сведения о собственных и (или) привлекаемых

испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в

соответствии с законодательством РФ об аккредитации в

национальной системе аккредитации»………….…………………………15

**Раздел VII** «Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений………………………………………….. .16

Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха………..16

Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов……………………………………………………………………..18

Производственный контроль в области обращения с отходами………...18

Приложения……………………………………………………………….. . 19

**Раздел I** «ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ»

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование предприятия** | Администрация Маркинского сельского поселения |
| **Организационно- правовая форма** | Муниципальное учреждение |
| **Адрес (место нахождения)** | Ростовская область, Цимлянский район, ст. Маркинская, ул. Ленина, д.3 |
| **ИНН** | 6137008466 |
| **ОГРН** | 1056137009642 |
| **ОКВЭД** | 84.11.35 |
| **Место нахождения объекта** | Ростовская область, Цимлянский район, ст. Маркинская, ул. Ленина, д.3 |
| **Категория объекта** | III категория |

Администрации Маркинского сельского поселения выдано Свидетельство о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду №CJVJXEBR от 2018-10-02.

Категория объекта (согласно сведениям, полученным при постановке объекта на государственный учет): III категория негативного воздействия на окружающую среду.

Код объекта (согласно сведениям, полученным при постановке объекта на государственный учет): 60-0261-004406-П (Приложение 1).

Министерством природных ресурсов и экологии Ростовской области на основании утвержденных Департаментом Росприроднадзора по ЮФО нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух (приказ от 03.12.2018г №09/1373) Администрации Маркинского сельского поселения выдано РАЗРЕШЕНИЕ №1716 на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух на период с 27.12.2018г по 02.12.2025г. Дата выдачи разрешения: 28.12.2018г. (Приложение 2).

**Раздел II**«СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ»

Инвентаризация источников выбросов была выполнена при разработке проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ПДВ) в 2018 году. В ходе проведения инвентаризации при анализе технологических процессов производства и используемого технологического оборудования было выявлено 3 источника загрязнения, из них 2 организованных и 1 неорганизованный источник выбросов вредных веществ в атмосферу. В атмосферу от имеющихся источников попадают вредные вещества 6 наименований, в том числе 1 твердое, 5 жидких/газообразных и 1 группа веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия.

Суммарное количество выбросов загрязняющих веществ от источников предприятия составляет 0,049546 т/год, из них: твердых веществ 0,0000000296 т/год, жидких и газообразных 0,049546 т/год.

Основной вид деятельности Администрации Маркинского сельского поселения – деятельность органов местного самоуправления сельских поселений. Учреждение находится по адресу: Ростовская обл., Цимлянский р-н, ст. Маркинская, ул. Ленина, д.3, где расположены:

- административное двухэтажное здание

- земельный участок

Административное здание и земельный участок находятся в собственности Администрации Маркинского сельского поселения.

Отопление административного здания в отопительный период осуществляется бытовыми котлами (2 ед.), которые работают на природном газе. При эксплуатации котлов через дымовые трубы **(источники №№ 0001, 0002)** в атмосферу попадают загрязняющие вещества: Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен), Углерод оксид, Сера диоксид (Ангидрид сернистый), Азот (II) оксид (Азота оксид), Азота диоксид (Азот(IV) оксид).

На балансе Администрации Маркинского сельского поселения числится автотранспорт (1 единица). Стоянка автомобиля располагается на территории Администрации Маркинского сельского поселения; техническое обслуживание автотранспорта осуществляется на территории личного домовладения (по домашнему адресу) водителя. В результате работы двигателя автомобиля в период прогрева, движения по территории предприятия и во время работы в режиме холостого хода в атмосферу выделяются загрязняющие вещества: Углерод оксид, Сера диоксид (Ангидрид сернистый), Азот (II) оксид (Азота оксид), Азота диоксид (Азот (IV) оксид), Бензин (нефтяной, малосернистый) **(источник №6003)**.

Учреждение относится к 4 категории по воздействию выбросов на атмосферный воздух.

Таблица 1

**Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | | Используемый критерий | Значение критерия, мг∕м³ | Класс опасности | Суммарный выброс вещества | |
| код | наименование | г∕с | т∕год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | ПДК м∕р | 0,20 | 3 | 0,0010978 | 0,0015662 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | ПДК м∕р | 0,40 | 3 | 0,0001784 | 0,001252 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | ПДК м∕р | 0,50 | 3 | 0,0000822 | 0,001112 |
| 0337 | Углерод оксид | ПДК м∕р | 5,00 | 4 | 0,0066853 | 0,030984 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | ПДК с∕с | 1,00е-06 | 1 | 8,20е-10 | 5,90е-09 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | ОБУВ | 5,0 | 4 | 0,0002597 | 0,000536 |
| Всего веществ: 6 | | | | | 0,0083034 | 0,049546 |
| В том числе твердых: 1 | | | | | 8,20е-10 | 5,90е-09 |
| жидких ∕ газообразных: 5 | | | | | 0,0083034 | 0,049546 |
|  | Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия | | | | | |
| 6204 | (2) 301 330 | | | | | |

Таблица 2

**Источники выделения загрязняющих веществ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Кол-во источников под одним номером | Номер источника выброса | Загрязняющее вещество  (ЗВ) | | Количество ЗВ | | Валовый выброс в год (т∕год) | Примечание |
| Номер и наименование | Количество, шт | Часов работы в год | код | наименование |  |  |
| г∕с | т∕год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Топочная №1 |  | Котел водогрейный Атон-ТС | 1 | 3600 | Дымовая труба | 1 | 0001 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0005322 | 0,003813 | 0,003813 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000865 | 0,000620 | 0,000620 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0000334 | 0,000539 | 0,000539 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0337 | Углерод оксид | 0,0017250 | 0,012506 | 0,012506 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 4,16е-10 | 2,96е-9 | 0,000000 |  |
| Топочная №2 |  | Котел водогрейный Атон-ТС | 1 | 3600 | Дымовая труба | 1 | 0002 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0005322 | 0,003813 | 0,003813 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000865 | 0,000620 | 0,000620 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0000334 | 0,000539 | 0,000539 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0337 | Углерод оксид | 0,0017250 | 0,012506 | 0,012506 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 4,16е-10 | 2,96е-9 | 0,000000 |  |
| Открытая стоянка автотранспорта |  | Двигатель автотранспортного средства | 1 | 80 | Неорганизованный выброс | 1 | 6003 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0000334 | 0,008036 | 0,008036 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000054 | 0,000012 | 0,000012 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0000154 | 0,000034 | 0,000034 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0337 | Углерод оксид | 0,0032353 | 0,005972 | 0,005972 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0002597 | 0,000536 | 0,000536 |  |

Таблица 3

**Источники выбросов загрязняющих веществ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Тип источника выброса | Наименование источника выброса | Кол-во источников под одним номером | Высота источника,  м | Диаметр устья трубы, м | Координаты источника на карте-схеме | | | | Ширина площадного источника,  м | Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса | | | Загрязняющее вещество | | Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу | |
| Х1 | Y1 | X2 | Y2 | скорость, м∕с | Объем на 1 трубу, м³∕с | Температура, ◦С | код | наименование | Максимальное, г/с | Суммарное, т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 0001 | организованный | Дымовая труба | 1 | 9,0 | 0,13 | 26,5 | 18,0 | - | - | - | 6,783 | 0,090 | 150 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0005322 | 0,003813 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000865 | 0,000620 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0000334 | 0,000539 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0337 | Углерод оксид | 0,0017250 | 0,012506 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 4,16е-10 | 2,96е-9 |
| 0002 | организованный | Дымовая труба | 1 | 9,0 | 0,13 | 24,5 | 10,5 | - | - | - | 6,783 | 0,090 | 150 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0005322 | 0,003813 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000865 | 0,000620 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0000334 | 0,000539 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0337 | Углерод оксид | 0,0017250 | 0,012506 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 4,16е-10 | 2,96е-09 |
| 6003 | неорганизованный | Неорганизованный выброс | 1 | 5,0 | - | 29,0 | 6,5 | 31,0 | 6,0 | 3,0 | - | - | - | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0000334 | 0,0080360 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000054 | 0,0000117 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0000154 | 0,0000345 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0337 | Углерод оксид | 0,0032353 | 0,0059722 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0002597 | 0,0005358 |

Пылегазоочистное оборудование отсутствует

Таблица 4

**Суммарные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация в целом по предприятию**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | | Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год | В том числе | | Из поступивших на очистку | | | Всего выброшено в атмосферу, т/год |
| Выбрасывается без очистки | Поступает на очистку | Выброшено в атмосферу | Уловлено и обезврежено | |
| Код | наименование | фактически | Из них утилизировано |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Всего:** | | **0,049547** | **0,049547** | 0 |  |  |  | **0,049547** |
| в том числе | |  |  |  |  |  |  |  |
| ***твердые*** | | **2,96Е-08** | **2,96Е-08** | 0 |  |  |  | **2,96Е-08** |
| из них: | |  |  |  |  |  |  |  |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 2,96Е-08 | 2,96Е-08 | 0 |  |  |  | 2,96Е-08 |
| ***Газообразные, жидкие*** | | **0,049547** | **0,049547** | 0 |  |  |  | **0,049547** |
| из них: | |  |  |  |  |  |  |  |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,015662 | 0,015662 | 0 |  |  |  | 0,015662 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,001252 | 0,001252 | 0 |  |  |  | 0,001252 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,001113 | 0,001113 | 0 |  |  |  | 0,001113 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,030984 | 0,030984 | 0 |  |  |  | 0,030984 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,000536 | 0,000536 | 0 |  |  |  | 0,000536 |

**Раздел III** «СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ИХ ИСТОЧНИКОВ»

Администрация Маркинского сельского поселения использует воду исключительно на хозяйственно- бытовые нужды. Учреждение не имеет собственного водозабора. Водоснабжение централизованное - от поселкового водопровода. Сброса сточных вод в природные водоемы организация не производит.

**Раздел IV** «СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ ИХ РАЗМЕЩЕНИЯ»

Администрацией Маркинского сельского поселения разработан проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР), получены нормативы образования отходов и лимиты на их размещение в Министерстве природных ресурсов и экологии Ростовской области (приказ от 26.12.2018г №286) (Приложение 3).

Администрация Маркинского сельского поселения ежегодно предоставляет сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления по форме 2-ТП (отходы) (Приложение 4).

В Администрации Маркинского сельского поселения ведется Журнал ведения учета в области обращения с отходами, утвержденный Приказом Минприроды России от 01.09.2011г №721.

Перечень видов отходов, образующихся в процессе хозяйственной и иной деятельности, по федеральному классификационному каталогу отходов с указанием их массы, а также с указанием сведений по дальнейшему обращению с ними представлены в таблице 5.

Таблица 5

**Годовые нормативы образования отходов производства и потребления**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида отхода | Код отхода по ФККО | Класс опасности | Наименование технологического процесса, в результате которого образуются отходы | Годовой норматив образования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | 48241501524 | 4 | Замена отработанных светодиодных ламп | 0,0029 |
| 2 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 73310001724 | 4 | Санитарная уборка помещений | 1,2 |
| 3 | Смет с территории предприятия малоопасный | 73339001714 | 4 | Санитарная уборка прилегающей территории | 0,685 |
| 4 | Отходы (осадки) из выгребных ям | 73210001304 | 4 | Жизнедеятельность сотрудников предприятия | 24,000 |
| 5 | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 40512202605 | 5 | Оформление бухгалтерской и иной документации | 0,025 |
| 6 | Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками | 73130002205 | 5 | Санитарная уборка прилегающей территории | 0,149 |
|  |  |  |  |  |  |

Таблица 6

**Сведения о местах накопления отходов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование места накопления отхода | Вместимость, тонн | | | | | |
| Общая | для накопления отходов  (класс опасности) | | | | |
| I | II | III | IV | V |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Металлический контейнер объемом 0,75 л установленный на асфальтированной площадке для накопления отходов: «Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)», «Смет с территории предприятия малоопасный», «Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками» | 2,034 | - | - | - | 1,2 | 0,149  0,685 |
| 2 | Картонная коробка объемом 0,05 м³ , установленная в закрытом подсобном помещении для накопления отходов «Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства» | 0,0029 | - | - | - | 0,0029 | - |
| 3 | Картонная коробка объемом 0,01 м³ , установленная в подсобном помещении для накопления отходов «Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства» | 0,025 | - | - | - | - | 0,025 |
| 4 | Выгребная яма, объемом 18 м³ для накопления отхода «Отходы (осадки) из выгребных ям» | 24 | - | - | - | 24 | - |

Администрация Маркинского сельского поселения не осуществляет использование отходов. Приобретение отходов от иных хозяйствующих объектов не осуществляется. Специальные технологии для использования образующихся отходов для этих целей организация не имеет.

Администрация Маркинского сельского поселения не осуществляет обезвреживание отходов. Приобретение отходов от иных хозяйствующих субъектов с целью их обезвреживания не осуществляется. Специальные технологии для обезвреживания образующихся отходов и оборудования для этих целей организация не имеет.

Администрация Маркинского сельского поселения не имеет на своем балансе и не осуществляет эксплуатацию объектов размещения отходов. Хранение отходов сроком более 11 месяцев не осуществляет.

Таблица 7

**Сведения о передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего использования, и (или) обезвреживания, и (или) размещения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида отхода | Код отхода по ФККО | Класс опасности | Ежегодная передача отходов,  тонн в год | | | | | ФИО индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, которому передаются отходы |
| для использования | для обезвреживания | для размещения | | |
| хранение | захоронение | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | 48241501524 | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,0029 | 0,0029 | ООО «МК «Вектор»  ИНН 6127018560  Лицензия №(61)-4536-Т от 11.10.2017г |
| ООО «Чистота»  ИНН 6135007971 Лицензия серия 061 №00111/П |
| 2 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 73310001724 | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,2 | 1,2 | Волгодонский филиал ООО «ЭкоЦентр»  ИНН 3444177534, региональный оператор  Лицензия серия 34 №3792-СТОБ от 21.06.2017г |
| 3 | Смет с территории предприятия малоопасный | 73339001714 | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,685 | 0,685 | Волгодонский филиал ООО «ЭкоЦентр»  ИНН 3444177534, региональный оператор Лицензия серия 34 №3792-СТОБ от 21.06.2017г |
| 4 | Отходы (осадки) из выгребных ям | 73210001304 | 4 | 0,000 | 24,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | ООО «Коммунальщик»  ИНН6137008674  Лицензия серия 061 №00153 от 11.05.2016 |
| МУП МО «Город Волгодогск» «Водоканал» ИНН 6143049157 Лицензия серия 061 №00106 от 15.06.2015 |
| 5 | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 40512202605 | 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,149 | 0,149 | Волгодонский филиал ООО «ЭкоЦентр»  ИНН 3444177534, региональный оператор Лицензия серия 34 №3792-СТОБ от 21.06.2017г |
| 6 | Растительные отходы при уходе за древес-но-кустарниковыми посадками | 73130002205 | 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,025 | 0,025 | Волгодонский филиал ООО «ЭкоЦентр»  ИНН 3444177534, региональный оператор Лицензия серия 34 №3792-СТОБ от 21.06.2017г |

**Раздел V** «ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, СВЕДЕНИЯ О ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ И (ИЛИ) ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦАХ, ОТВЕЧАЮЩИХ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ»

Отдельное подразделение, отвечающее за осуществление производственного экологического контроля, в органе местного самоуправления не предусмотрено. Должностные лица, отвечающие за осуществление программы ПЭК и их полномочия в области разработки и выполнения ПЭК, приведены в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Должность | Ф.И.О. | Полномочия |
| 1 | Глава Администрации | Кулягина О.С. | Общее руководство и координация работ п организации ПЭК, контроль выполнения, выделение финансовых средств для выполнения мероприятий по осуществлению ПЭК |
| 2 | Главный специалист (ЖКХ) | Донскова И.С. | Организация работ по выполнению программы ПЭК, взаимодействие со сторонними организациями, подготовка информации для разработки документации, обеспечение условий для выполнения планов – графиков контроля на объекте, выполнение мероприятий, связанных с ПЭК |

Ответственные должностные лица проходят обучение на специализированных курсах по соответствующим экологическим программам с периодичностью, установленной законодательством РФ. Копии удостоверений о повышении квалификации приведены в приложении 5.

**Раздел VI** «СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННЫХ И (ИЛИ) ПРИВЛЕКАЕМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ (ЦЕНТРАХ), АККРЕДИТОВАННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ

Собственных аккредитованных испытательных лабораторий (центров) Администрация Маркинского сельского поселения не имеет. Для выполнения замеров, анализов и других инструментальных работ привлекаются сторонние организации (аккредитованные лаборатории (центры)).

**Раздел VII** «СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧНОСТИ И МЕТОДАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, МЕСТАХ ОТБОРА ПРОБ И МЕТОДИКАХ (МЕТОДАХ) ИЗМЕРЕНИЙ»

**7.1. Производственный экологический контроль в области охраны атмосферного воздуха**

Система контроля выбросов в атмосферу на предприятии предусматривает организацию и проведение контроля расчетным методом, организацию и проведение работ по пересмотру норм ПДВ по истечении срока их действия, а так же в случае увеличения числа источников или изменения качественного состава выбросов загрязняющих веществ. На предприятии принят расчетный метод контроля. Результаты контроля источников выбросов заносятся в журнал регистрации результатов измерений и расчетов.

Таблица 8

**План график контроля нормативов выбросов на источниках выброса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цех | | Номер источника | Загрязняющее вещество | | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
| № | наименование | код | наименование | г/с | мг/м³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Топочная №1 | 0001 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в 5 лет (кат.4) | 0,0005322 | 5,91300 |  | Расчетный метод |
|  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в 5 лет (кат.4) | 0,0000865 | 0,96000 |  | Расчетный метод |
|  |  |  | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в 5 лет (кат.4) | 0,0000334 | 0,37111 |  | Расчетный метод |
|  |  |  | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в 5 лет (кат.4) | 0,0017250 | 1,92Е+01 |  | Расчетный метод |
|  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1 раз в 5 лет (кат.4) | 4,16Е-10 | 4,60Е-05 |  | Расчетный метод |
| 2 | Топочная №2 | 0002 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в 5 лет (кат.4) | 0,0005322 | 5,91300 |  | Расчетный метод |
|  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в 5 лет (кат.4) | 0,0000865 | 0,96000 |  | Расчетный метод |
|  |  |  | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в 5 лет (кат.4) | 0,0000334 | 0,37111 |  | Расчетный метод |
|  |  |  | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в 5 лет (кат.4) | 0,0017250 | 1,92Е+01 |  | Расчетный метод |
|  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1 раз в 5 лет (кат.4) | 4,16Е-10 | 4,60Е-05 |  | Расчетный метод |
| 3 | Открытая стоянка | 6003 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в 5 лет (кат.4) | 0,0000334 | 0,00000 |  | Расчетный метод |
|  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в 5 лет (кат.4) | 0,0000054 | 0,00000 |  | Расчетный метод |
|  |  |  | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в 5 лет (кат.4) | 0,0000154 | 0,00000 |  | Расчетный метод |
|  |  |  | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в 5 лет (кат.4) | 0,0032353 | 0,00000 |  | Расчетный метод |
|  |  |  | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) в перерасчете на углерод) | 1 раз в 5 лет (кат.4) | 0,0002597 | 0,00000 |  | Расчетный метод |

**7.2. Производственный экологический контроль в области охраны и использования водных объектов**

Администрация Маркинского сельского поселения использует воду исключительно на хозяйственно- бытовые нужды. Учреждение не имеет собственного водозабора. Водоснабжение централизованное - от поселкового водопровода. Сброса сточных вод в природные водоемы организация не производит.

**7.3. Производственный экологический контроль в области обращения с отходами**

Администрация Маркинского сельского поселения не имеет объектов размещения отходов, поэтому разработка программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях размещения объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду не требуется.

При этом Администрация Маркинского сельского поселения организует контроль за соблюдением требований законодательства при обращении с отходами производства и потребления.

В целях производственного экологического контроля деятельности в области обращения с отходами осуществляется:

* – учет и отчетность в области обращения с отходами производства и

потребления;

* – ведение журнала первичного учета движения отходов;
* – контроль соблюдения экологических требований, при обращении с отходами производства и потребления, отчетность о выполнении предписаний органов экологического контроля
* – организация и участие в проведении инвентаризации отходов и объектов их размещения, паспортизации, подтверждения отнесения отходов к конкретному классу опасности, разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР).

**П Р И Л О Ж Е Н И Е 1**

**Копия Свидетельства о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду**

**П Р И Л О Ж Е Н И Е 2**

**Копия Разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух**

**П Р И Л О Ж Е Н И Е 3**

**Копия Нормативов образования отходов и лимитов на их размещение**

**П Р И Л О Ж Е Н И Е 4**

**Копия отчета «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления по форме 2-ТП (отходы)» за 2018г.**

**П Р И Л О Ж Е Н И Е 5**

**Копии удостоверений о повышении квалификации**