|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО:  Заместитель руководителя  Управления по технологическому и экологическому надзору  Ростехнадзора по  XXX району  «15» ноября 2019г  М.П. | УТВЕРЖДАЮ:  Генеральный директор ООО «Весна»  С.И.Иванов  "10" ноября 2019 г.  М.П. |

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ

**ООО «Весна»**

г. Санкт-Петербург

2019 г

# Содержание

Содержание 2

АННОТАЦИЯ 3

**ВВЕДЕНИЕ** 4

**1. Общие положения** 5

**2. Общие сведения о предприятии** 6

**3. Производственный экологический контроль в области охраны атмосферного воздуха** 7

**4. Производственный экологический контроль в области охраны и использования водных ресурсов** 9

**5. Производственный экологический контроль в области охраны окружающей среды от отходов производства и потребления** 9

**6.Структура экологического контроля на предприятии.** 11

**7. Права** 20

**8. Обязанности** 20

**10. Планирование мероприятий по охране окружающей среды.** 26

**10.** **Возможность возникновения аварийных ситуаций и методы их ликвидации на территории площадок предприятия.** 27

ПРИЛОЖЕНИЯ 30

# АННОТАЦИЯ

Настоящий документ предназначен для оказания практической помощи по организации и осуществлению природоохранной деятельности на предприятии и предусматривает порядок организации и проведения Производственного экологического контроля, с целью обеспечения наиболее безопасной работы технологического оборудования, соблюдения установленных нормативов выбросов, сбросов, образованием отходов производства и потребления, выполнения требований природоохранного законодательства в сфере охраны окружающей природной среды. При создании документа учтен положительный опыт работы предприятий и учреждений, требования контролирующих природоохранных органов и нормативно-правовой документации по природоохранным вопросам.

Основная задача данного документа состоит в совершенствовании деятельности подразделения по охране окружающей среды (ООС), а также в объединении усилий всех структурных подразделений предприятия и координации их деятельности.

Нормативно-правовой базой для организации производственного экологического контроля природопользователями являются законодательство Российской Федерации и законодательство Удмуртской Республики, нормативные документы и стандарты в области охраны окружающей среды и природных ресурсов, обеспечения экологической безопасности, единства измерений, стандартизации, метрологического обеспечения, настоящие методические рекомендации, международные стандарты серии ИСО 14 000.

Производственный экологический контроль организуют должностные лица, на которых руководителем организации возложена ответственность за выполнение требований природоохранного законодательства, нормативно-технической документации и выполнение планов природоохранных мероприятий.

Экологическая служба подчиняется непосредственно руководителю предприятия, участвует в формировании решений, направленных на соблюдение природоохранного законодательства, работает во взаимодействии с другими структурными подразделениями предприятия, координируя и контролируя их работу в области охраны окружающей среды.

Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов в области охраны окружающей среды осуществляется путем проведения стажировок, семинаров, школ и других форм подготовки, переподготовки и повышения квалификации на базе учебных заведений и иных организаций, имеющих соответствующую лицензию на ведение образовательной деятельности в области охраны окружающей среды.

# **ВВЕДЕНИЕ**

Положение о производственном экологическом контроле для предприятия разработано на основании:

- Закона РФ «Об охране окружающей среды» № 7 ФЗ от 10.01.02;

- Закона Российской Федерации “Об отходах производства и потребления” №89 1998 г;

- Рекомендаций по основным вопросам воздухоохранной деятельности (нормирование выбросов, установление нормативов ПДВ, контроль за соблюдением нормативов выбросов, выдача разрешения на выброс);

-Методические рекомендации о порядке осуществления производственного экологического контроля на территории Удмуртской Республики.

# **1. Общие положения**

В соответствии с главой XI «Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль)» ФЗ РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7 производственный экологический контроль является одной из составляющих системы экологического контроля в Российской Федерации. Осуществление производственного экологического контроля является обязательным условием природопользования.

Статья 67 вышеупомянутого ФЗ устанавливает цели проведения производственного экологического контроля и обязанности субъектов хозяйственной деятельности по предоставлению сведений об организации производственного экологического контроля на предприятии

Ответственность за полноту, своевременность осуществления производственного экологического контроля и достоверность получаемой информации несет природопользователь. Все документы, предоставляемые в государственные органы управления в области охраны окружающей среды подписываются руководителем организации, либо его заместителем.

Основными задачами производственного экологического контроля являются:

* Контроль за соблюдением установленных нормативов воздействия на окружающую среду;
* Учет номенклатуры и количества загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду от предприятия в режиме повседневной деятельности и в чрезвычайных ситуациях (аварии, стихийные бедствия);
* Обеспечение своевременной разработки (пересмотра) нормативов воздействия на окружающую среду, установленных для предприятия в проектах нормативов ПДВ, ПДС ПНООЛР;
* Контроль за выполнением природоохранных мероприятий, предписаний и рекомендаций специально уполномоченных органов в области охраны окружающей природной среды;
* Контроль за соблюдением правил обращения с опасными отходами;
* Контроль за стабильностью и эффективностью очистного оборудования и сооружений;
* Контроль за наличием и техническим состоянием оборудования по локализации и ликвидации последствий техногенных аварий, по обеспечению безопасности персонала;
* Своевременное предоставление информации, предусмотренной государственной статистической отчетностью.

# **2. Общие сведения о предприятии**

**Наименование:**

**Юридический адрес**:

**Почтовый адрес**:

**Банковские реквизиты:**

**ИНН:** ОКВЭД ОКПО

**Директор предприятия:**

тел.

Основной вид деятельности предприятия :

-Текущее содержание и благоустройство городских кладбищ

-Торгово-закупочная деятельность

-Перевозка грузов и пассажиров

-Декоративно-художественные работы

-Пошив и реализация швейных изделий

В состав предприятия входят следующие структурные подразделения:

Площадка №1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-здание управления

-столовая

-склады

-магазин

-гараж

-стояночные боксы

Площадка №2 г. Санкт-Петербург, ул.Правды,92

-Магазин

График работы 5 дневная неделя 8 часовой рабочий день. Численность работающих 42 человека.

# **3. Производственный экологический контроль в области охраны атмосферного воздуха**

. **В рамках осуществления производственного экологического контроля** в области охраны атмосферного воздуха **на предприятии должна быть следующая природоохранная документация:**

1. разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
2. журналы первичного учета ПОД-1
3. план-график замеров выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта на СО и СН;
4. план-график замеров выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников;
5. журнал учета результатов замеров выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта на СО и СН;
6. журнал учета результатов замеров выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников;
7. план природоохранных мероприятий по снижению объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Один раз в пять лет проводится инвентаризация источников загрязнения атмосферного воздуха (с организованными и неорганизованными выбросами, как оснащенных, так и не оснащенных очистными устройствами) собственными силами или с привлечением для этого специализированных организаций.

В случае реконструкции и изменения технологий производства необходимо произвести уточнение данных проведенной ранее инвентаризации.

**Учет данных о количестве стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, их характеристика ведется в журнале «ПОД-1»** (образец листа Журнала см. в приложении).

Записи в журнале ведутся на основании проведенных инструментальных замеров параметров источников загрязнения атмосферы (далее ИЗА) и данных обработки результатов лабораторных анализов отобранных проб по договору с лабораторией аналитического контроля, имеющую соответствующую аттестацию по аккредитации данного вида деятельности.

Журнал находится у начальника экологической службы организации.

План график контроля на источниках выбросов указан в проекте нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ), где в одном из разделов указываются источники и ингредиенты, по которым предприятие обязано проводить контроль за соблюдение установленных нормативов в г/сек.

Периодичность контроля указывается по каждому источнику конкретно.

Контроль выбросов от автотранспорта проводится 1 раз в квартал по договору со специализированным предприятием в соответствии с требованиями ГОСТ 17.2.203-87 "Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями" и ГОСТ 21393-75 "Автомобили с дизелями. Дымность отработавших газов".

По результатам замеров данные вносятся в талон токсичности автомобиля и в «**Журнал учета результатов замеров выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта на СО, СН» .**

Журнал находится у начальника экологической службы.

**Отчет по результатам замеров токсичности и дымности автотранспорта.**

Наряду с другими отчетами в Ростехнадзор представляется отчет по замерам выбросов от автотранспорта, это может быть выписка из журнала замеров за подписью руководителя предприятия, если замеры предприятие проводит самостоятельно. В случае, если замеры проводит сторонняя организация по договору, то представляются копии протоколов замеров с подписью руководителя и оператора этой организации заверенные руководителем организации, заказавшей эти услуги. В последнем случае представляется договор и копии платежных документов. Кроме того, всегда представляется график технического обслуживания автомобилей. Отчет и протокол представляется по форме журнала, предусмотренного ГОСТ 17.2.203-87.

Основание: ст. 30 п.1. и ст. 25 п.3 ФЗ "Об охране атмосферного воздуха".

Учет выполнения мероприятий, направленных на сокращение выбросов в атмосферный воздух ведется в журнале ПОД-2 В журнал включают мероприятия, предусмотренные к выполнению в текущем году, также и в последующие годы.

**Отчет по замерам эффективности ГПУ**

В период сдачи статистических отчетов предприятие должно представить в орган Ростехнадзора отчет по выполнению графика замеров эффективности ГПУ, при этом в отчете указываются результаты всех замеров, в том числе и повторных, а в пояснительной записке к отчету указываются принятые меры по установкам неисправным или низкоэффективным.

**Статистическая форма отчетности 2ТП (воздух)**

Отчет 2ТП (воздух) разрабатывается предприятием и представляется в орган Ростехнадзора до **20 января** следующего года. Отчет выполняется строго в соответствии с утвержденным проектом ПДВ на основании исходных данных, которые представляют службы и подразделения предприятия: это время работы технологического оборудования, количество израсходованных материалов, сожженного топлива и т.д.

При составлении отчета учитываются данные журналов ПОД, а также данные по замерам выбросов и замерам эффективности ГПУ. При проведении контрольного замера на источнике может быть установлено превышение выброса г/сек по какому-то ингредиенту, тогда при расчете выбросов необходимо обсчитать выброс с кратным увеличением за фактический период, в соответствии с величиной превышения ПДВ. В случае если по превышению ПДВ были проведены мероприятия, сделан повторный замер и получен хороший результат, то такой расчет не проводится.

К отчету прилагаются исходные данные за подписью руководителя и пояснительная записка, в которой объясняются все факты отклонений в сторону уменьшения или увеличения выбросов по сравнению с прошлым годом. Исходные данные могут быть взяты с декабря прошлого года по декабрь отчетного, или с января отчетного по декабрь, а декабрь в среднем по предыдущим месяцам или годам.

Отчет подписывается руководителем предприятия и заверяется печатью.

Неотъемлемой частью отчета являются три приложения по транспорту (расход топлива, выбросы от тракторов и техники, выбросы от автотранспорта).

В случае, если предприятие по каким-то причинам не выполнило замер эффективности ГПУ или выполнили не в полном объеме, до начала расчетов по отчету необходимо провести консультацию с органом Ростехнадзора.

Основание ст. 21 ФЗ "Об охране атмосферного воздуха".

**Отчет по результатам замеров выбросов в атмосферный воздух (соблюдение нормативов ПДВ)**

Отчет по результатам замеров выбросов на источниках (производственный контроль за соблюдением нормативов ПДВ) представляется в Ростехнадзор в те же сроки. В отчете указываются данные по всем замерам, в том числе и повторным.

В пояснительной записке к отчету 2ТП (воздух) необходимо указать выполненные мероприятия и полученный результаты по тем источникам, на которых было установлено превышение ПДВ.

Основание: ст. 30 и ст. 25 п.3 ФЗ "Об охране атмосферного воздуха".

# **4. Производственный экологический контроль в области охраны и использования водных ресурсов**

Поверхностный сток с территории промплощадки по понижениям в рельефе отводятся неорганизованно на рельеф местности. Поверхностный сток с площадки на рельеф местности представлен дождевым и талым стоком – выпуск 1.

**В рамках осуществления производственного экологического контроля в области охраны и использования водных ресурсов на предприятии должна быть следующая документация:**

**-*инвентаризация источников сброса***

* *план-график производственного аналитического контроля качества сбрасываемых сточных вод;*
* *план природоохранных мероприятий в области охраны и рационального использования водных ресурсов.*

Организация осуществляет контроль качества сбрасываемых поверхностных сточных вод с территории площадки согласно плана графика контроля поверхностных сточных вод, согласованного с отделом по экологическому контролю Управления по технологическому и экологическому надзору РФ по УР (Ростехнадзор) по договору с лабораторией аналитического контроля, лабораторию имеющую соответствующую аттестацию по аккредитации данного вида деятельности.

**Отчет по соблюдению нормативов сбросов (нормативов ПДС).**

Отчет по результатам аналитических данных сбросов на выпусках сточных вод (производственный контроль за соблюдением нормативов ПДС) представляется в Ростехнадзор в те же сроки. В отчете указываются данные по всем замерам, в том числе и повторным.

Основание: ФЗ «Об охране окружающей среды»

# **5. Производственный экологический контроль в области охраны окружающей среды от отходов производства и потребления**

Полный перечень отходов организации отражен в Проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещения (ПНООЛР).

В рамках осуществления производственного экологического контроля в области охраны окружающей среды **от отходов производства и потребления** на предприятии должна быть следующая документация:

1. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
2. Лимиты на размещение отходов производства и потребления;
3. Журналы учета отходов (журнал учета движения отходов внутри предприятия, журнал учета отходов переданных для хранения, захоронения, дальнейшего использования, обезвреживания на лицензированные предприятия);
4. План природоохранных мероприятий по достижению лимитов размещения отходов;
5. План мероприятий по уменьшению количества отходов и вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья;
6. Лицензию на деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению опасных отходов
7. Паспорт опасных отходов;
8. Свидетельство о классе опасности опасных отходов
9. Свидетельство на право работы с опасными отходами лица допущенного к обращению с опасными отходами;

Образование и размещение отходов отражается в **«Журнале учета отходов предприятия отходов»** (образец листа учета см. в приложение ) на основании документов, подтверждающих движение отходов внутри территории предприятия и за её пределами.

Документом, подтверждающими движение отходов и вывоз за пределы территории предприятия, является:

1. - Сводная ведомость по движению отходов (образец листа ведомости см. в приложение).
2. -Выписка из журнала ежеквартально передается соответствующему органу государственной власти в области охраны окружающей среды.
3. - Договоры на сдачу и утилизацию отходов со всех площадок предприятия, акты сдачи отходов.
4. - Журнал учета отходов предприятия.

Сводная ведомость по движению отходов находятся у начальника экологической службы.

**Статистическая форма отчетности 2ТП (отходы).**

Срок выполнения и сдачи отчета в органы Ростехнадзора **до 3 февраля** следующего года. Исходные данные для составления отчета представляют руководители служб и подразделений предприятия в экологическую службу, эти данные обобщаются и направляются на подпись руководителю предприятия. По исходным данным проводятся расчеты, и составляется отчет.

При составлении отчета необходимо принимать во внимание лимиты на размещение отходов, величину разрешенного нормативного единовременного накопления отхода. В том случае, если в выполненном отчете имеются существенные расхождения в сторону увеличения или уменьшения количества образовавшихся отходов, предприятие должно в пояснительной записке указать причины.

Пояснительная записка подписывается руководителем предприятия. В том случае, если по какому-то отходу возникает спорный вопрос по классу опасности данного отхода, предприятие должно обратиться в специализированную лабораторию для проведения анализа и уточнения класса опасности отхода. В пояснительной записке необходимо указать мероприятия, выполненные в текущем году по выполнению условий лицензии и прочие, связанные с проблемами отходов на предприятии.

К отчету в обязательном порядке прилагаются подтверждающие документы, в том числе: копии договоров, платежных документов, корешки талонов и т.д.

Основание: ст.19 ФЗ "Об отходах производства и потребления".

**Перечень отчетной и другой документации, предоставляемые в Управление по технологическому и экологическому надзору РФ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по результатам работы организации за год.**

Отчетная документация:

**срок сдачи до 20 января**

Статистический отчет 2ТП (воздух)

Отчет по замерам эффективности ГПУ.

Отчет по результатам замеров токсичности и дымности.

Отчет по лабораторному контролю за соблюдением нормативов ПДВ.

Планы мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую природную среду для соблюдения нормативов ПДВ, на текущий год.

Отчет по выполнению планов мероприятий нормативов ПДВ, за истекший год.

**срок сдачи до 3 февраля**

Статистический отчет 2ТП (отходы)

Отчет о соблюдении нормативов образования и лимитов размещения отходов.

Планы мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую природную среду для соблюдения нормативов ПНООЛР на текущий год.

Отчет по выполнению планов мероприятий нормативов ПНООЛР за истекший год.

Другая информация по вопросам охраны окружающей среды.

**Срок сдачи желательно1 квартал текущего года**

План-график производственного аналитического контроля качества сбрасываемых сточных вод;

План природоохранных мероприятий в области охраны и рационального использования водных ресурсов.

Отчет по выполнению планов мероприятий за истекший год.

# **6.Структура экологического контроля на предприятии.**

**Основные задачи экологического контроля предприятия:**

Осуществление контроля за выполнением должностными лицами организации требований природоохранного законодательства по вопросам обеспечения экологической безопасности, утвержденных планов мероприятий по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов, а также ликвидацию воздействия на окружающую среду отходов, выбросов и сбросов, попутных и побочных продуктов, анализ эколого – экономической эффективности выполнения мероприятий;

Контроль технического состояния и правильности эксплуатации природоохранных систем, сооружений, оборудования, контрольных устройств и приборов;

Выполнение предписаний и рекомендаций специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей природной среды;

Проведение первичного учета и инвентаризации первичных источников загрязнения окружающей природной среды на территории предприятия.

Организация разработки, согласования и утверждения норм предельно – допустимых выбросов и сбросов, нормативов образования и лимитов размещения отходов предприятия, экологического паспорта, их своевременную переработку и корректировку;

Решение вопросов утилизации производственных отходов;

Проверка соблюдения установленных нормативов воздействия на окружающую среду, использования природных ресурсов, нормативов качества окружающей природной среды в зоне влияния объекта, контроль за соблюдением правил по обращению с опасными отходами на территории организации;

При обнаружении сверхнормативных выбросов, сбросов загрязняющих веществ, объемов размещения отходов производства и потребления в окружающую среду, а также при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации техногенного характера служба обязана информировать об этом руководство предприятия для принятия мер по нормализации обстановки, а оно в свою очередь, должно информировать государственные органы охраны окружающей природной среды в установленном законодательством порядке;

Предупреждение чрезвычайных экологических ситуаций, в случае их возникновения, обеспечение экологической безопасности населения и снижение ущерба окружающей среде и природным ресурсам, а также разработка мероприятий по ликвидации экологических последствий, техногенных аварий и стихийных бедствий.

Обеспечение полноты, оперативности и достоверности получаемой при проведении контроля информации, необходимой для принятия управленческих решений.

**Структура экологического контроля** на предприятии состоит из следующих ступеней:

Общее руководство деятельностью по ООС в предприятии осуществляет **директор** предприятия, который несет ответственность за соблюдение требований природоохранного законодательства и за полноту осуществления производственного экологического контроля в структурных подразделениях.

Директор предприятия делегирует конкретные обязанности в области соблюдения природоохранного законодательства и ответственность за их исполнение должностным лицам структурных подразделений предприятия путем издания соответствующих приказов и распоряжений.

Должностные обязанности по охране окружающей природной среды для данных лиц разрабатывается в зависимости от производственных функций конкретного должностного лица, круга выполняемых им задач и делегированных ему обязанностей и вносятся инспектором по кадрам предприятия на утверждение генеральному директору предприятии.

Экономист предприятия совместно с другими руководителя предприятия имеет право дополнять, уточнять, изменять обязанности должностных лиц, ответственных за охрану окружающей природной среды путем внесения изменений и дополнений в соответствующие документы;

Руководство предприятия обязано периодически проводить техническое обучение персонала, занятого эксплуатацией и обслуживанием газоочистных и пылеулавливающих установок, очистных сооружений и другого оборудования, связанного с охраной окружающей природной среды. Программу обучения, состав учебных групп разрабатывает главный инженер совместно с начальником производства предприятия и представляет руководству предприятия на утверждение.

**Экономист** является должностным лицом, который отвечает за выполнение требований природоохранного законодательства, планов и мероприятий по ООС, организацию производственного экологического контроля.

обязан:

- обеспечить организацию производственного экологического контроля в предприятии;

- осуществлять общее техническое руководство природоохранной деятельностью на предприятии и в структурных подразделениях;

- обеспечить организацию проведения работ по разработке и планированию мероприятий по охране окружающей природной среды, направленных на уменьшение или полную ликвидацию вредного воздействия производства на окружающую среду, а также рациональное использование природных ресурсов;

- организовать контроль и регулирование качества технологических процессов в соответствии с требованиями нормативно-правовых и нормативно-технических документов по охране окружающей природной среды с целью уменьшения или ликвидации вредного воздействия производства и продуктов производства, отходов, сбросов и выбросов на окружающую среду;

- контролировать соблюдение структурными подразделениями предприятия установленных технологических регламентов работы оборудования, в том числе и природоохранных установок;

- осуществлять контроль за соблюдением требований действующего законодательства, нормативно-технических документов, приказов, постановлений и распоряжений по охране окружающей среды, а также за своевременным выполнением предписаний органов государственного экологического контроля;

- обеспечить внедрение мероприятий по переходу на малоотходную и безотходную технологию производства.

Главный инженер подчиняется генеральному директору предприятия и отвечает за:

- выполнение требований природоохранного законодательства, мероприятий по охране природы, предписаний контролирующих органов экологического надзора;

- организацию производственного экологического контроля;

- качественное ведение первичной учетной и отчетной документации по охране окружающей природной среды;

- проведение контроля за эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом газоочистных и пылеулавливающих, установок, соблюдением подразделениями нормативов качества окружающей природной среды.

Главный инженер обязан:

- знать производство и технологические процессы производства, устройство и принцип действия природоохранных установок, свойства загрязняющих веществ выбрасываемых в окружающую природную среду при технологических процессах;

- знать требования нормативно-правовой, нормативно-технической и инструктивно-методической документации по охране природы;

- знать границы СЗЗ предприятия, места отбора проб, уровни предельно-допустимой концентрации, фоновые и фактические концентрации загрязняющих веществ на границе и в пределах СЗЗ. По результатам замеров выявлять источники загрязнения атмосферы, выбросы которых влияют на превышение предельно-допустимой концентрации с учетом фонового загрязнения, и разрабатывать мероприятия по снижению выбросов от этих источников или их ликвидации;

- осуществлять координацию деятельности всех структурных подразделений по вопросам ООС;

- разрабатывать и экономически обосновать мероприятия по ООС, согласовывать их со структурными подразделениями предприятия, органами государственного экологического контроля, утверждать их у руководства предприятия и включать в планы природоохранных мероприятий;

- разрабатывать и выполнять мероприятия, направленные на обеспечение нормативных режимов функционирования природоохранных объектов и установок, повышение их надежности и ресурса работы, участвовать в составлении планов-графиков проведения технических осмотров, планово-предупредительных и капитальных ремонтов природоохранных сооружений;

- обеспечить представление руководству предприятия конкретных обоснованных технических и организационных предложений, направленных на снижение вредного воздействия на окружающую природную среду;

-осуществлять контроль за выполнением мероприятий по охране окружающей природной среды;

-проводить периодически осмотр территории предприятия и территорий структурных подразделений, производственных помещений, природоохранных объектов, установок, мест хранения отходов в целях выявления видимых нарушений экологических, санитарных (в том числе захламления территории, сжигания промышленных, бытовых отходов и мусора в кострах, печах, не оснащенных установками очистки газа), установления виновных лиц.

Устранения последствий нарушения и информирования руководства о результатах происшедшего;

- принимать участие в проверках предприятия, проводимых контролирующими природоохранными органами; в представлении им необходимой технической, нормативной и инструктивно-справочной документации, отчетов, актов, справок и других материалов по охране окружающей природной среды и осуществлять дальнейшее конструктивное взаимодействие по результатам проверки;

- принимать участие в работе комиссии по проверке технического состояния газоочистных установок (ГОУ) на соответствие технических параметров - проектным, с занесением результатов контроля в паспорта ГОУ, в проведение инструментального контроля, проводимого сторонними организациями (в рамках производственного контроля, мониторинга и т.д.), в т.ч., обеспечивать местами отбора проб и доступа к ним, отвечающим требованиям безопасности и целям отбора;

- принимать участие в расследовании аварийных и залповых выбросов, сбросов загрязняющих веществ в структурных подразделениях предприятия;

- осуществлять анализ данных, полученных при проведении инструментального контроля, использование полученных результатов для разработки мероприятий по совершенствованию природоохранной деятельности;

- формировать задания структурным подразделениям предприятия по выполнению требований ООС;

-выдавать предписания главному механику предприятия, автомеханику автотранспортного участка о принятии мер по устранению и предотвращению работы оборудования в неудовлетворительном техническом состоянии, либо в технологическом режиме, ведущем к превышению допустимых уровней воздействия (концентраций загрязняющих веществ и др.факторов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду);

- анализировать действующее законодательство в области ООС, информировать руководство о происходящих изменениях;

- своевременно организовать разработку и получение разрешительной экологической документации – проекта предельно-допустимых выбросов (ПДВ), предельно-допустимых сбросов (ПДС) и разрешений на выбросы и сбросы, нормативов образования отходов производства и лимитов на их размещение (НООЛР), в т.ч. планов-графиков производственного контроля в составе проектов;

- обеспечить подготовку исходных данных для подрядных организаций при разработке разрешительной экологической документации;

- организовать проведение оценки воздействия на окружающую среду (в составе проектной документации) и разработки разделов ООС (в составе проектной документации при строительстве, реконструкции объектов), участие в работе рабочих

комиссий по приемке построенных и реконструируемых объектов в эксплуатацию; контроль за соблюдением проектных решений в ходе строительства и эксплуатации объекта;

- осуществлять анализ эколого-экономической эффективности затрат, направляемых на природоохранные мероприятия;

- обеспечить ведение учета запланированных и выполненных мероприятий, обобщение, накопление и использование статистической и др. информации о результатах работ по охране природы, рациональному использованию природных ресурсов, вводу в действие природоохранных объектов, освоению капитальных вложений на охрану природы, а также о результатах контроля за состоянием окружающей природной среды ;

- проверять своевременность осуществления расчетных платежей за фактические выбросы и сбросы загрязняющих веществ атмосферу и водные объекты, за размещение отходов производства и потребления;

- представлять в установленные сроки в Госкомстат и органы государственного экологического контроля отчеты по формам:

- 2-ТП воздух – отчет по охране атмосферного воздуха;

- 2-ТП водхоз – отчет по охране водных ресурсов;

- 2-ТП отходы – отчет по размещению отходов;

- осуществлять обобщение, накопление и использование информации о фирмах, оказывающих услуги экологической направленности (прием отходов, разработка экологической документации, установка и наладка газо-, пыле-очистного оборудования и т.д.);

- осуществлять взаимодействия с фирмами-исполнителями и контролировать своевременность и эффективность выполнения ими договорных обязательств;

- обеспечить полноту учета образующихся в результате производственной деятельности промышленных отходов и ведение соответствующей документации;

- принимать участие в организации обучения всех категорий работников предприятия современным методам и средствам защиты окружающей среды от негативного воздействия процессов основного и вспомогательного производства;

- оказывать помощь главному механику предприятия в разработке инструкций по эксплуатации, обслуживанию и ремонту природоохранных сооружений, контролировать неукоснительное их выполнение в процессе эксплуатации;

- принимать участие в определении сметной стоимости капитальных затрат на выполнение мероприятий по охране окружающей природной среды и оценивать их экологическую целесообразность;

- готовить справки, отчеты, проекты приказов, распоряжений по вопросам, связанным с охраной окружающей среды.

Главный инженер имеет право:

- контролировать выполнение природоохранных мероприятий в структурных подразделениях предприятия, соблюдение ими нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, организацию эксплуатации установок очистки газа, выполнение требований нормативно-правовых документов, распоряжений руководства предприятия по вопросам охраны окружающей природной среды и предписаний органов государственного экологического контроля;

- требовать от руководителей структурных подразделений предприятия своевременного выполнения запланированных мероприятий по ООС, соблюдения нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ), предельно-допустимых сбросов (ПДС), лимитов на размещение отходов, а также представления необходимой информации по вопросам охраны окружающей природной среды;

- давать руководителям структурных подразделений предприятия обязательные для выполнения предписания по вопросам охраны окружающей природной среды;

- предоставлять руководству предприятия справку- обоснование о необходимости остановки отдельных агрегатов, технологических участков, если их дальнейшая эксплуатация приведет или приводит к аварийным, залповым выбросам загрязняющих веществ в атмосферу, нанесению вреда природе и здоровью населения;

- готовить докладные записки, предложения для генерального директора о поощрении отдельных работников за достижения в работе по охране окружающей природной среды, а также предложения о наложении дисциплинарных взысканий на лиц, не выполняющих требования природоохранного законодательства;

- привлекать в установленном порядке специалистов структурных подразделений предприятия для решения вопросов по охране окружающей природной среды, а также для консультаций и подготовки необходимых материалов для осуществления природоохранной деятельности, в т.ч. при проведении обследования источников загрязнения;

- участвовать в работе комиссии предприятия по вопросам контроля выполнения природоохранных мероприятий, соблюдения нормативов качества окружающей природной среды;

- организовать и обеспечить работу рабочих комиссий предприятия по приемке в эксплуатацию законченных строительством промышленных объектов, а также газоочистных установок и очистных сооружений;

- организовать проверку технического состояния природоохранных сооружений и оборудования;

- организовать выполнение мероприятий по временному снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, при получении сигнала предупреждения о неблагоприятных метеорологических условиях;

- организовать финансовое обеспечение работ по охране окружающей природной среды и контролировать целевое использование выделенных средств;

- обеспечить повышение квалификации обслуживающего персонала в области охраны природы, обучения их методам защиты окружающей среды от вредного воздействия на нее производственных факторов.

Руководители структурных подразделений (**начальники участков, заведующие** ) предприятия несут ответственность за выполнение требований природоохранного законодательства, мероприятий по охране окружающей природной среды, соблюдение экологических нормативов качества окружающей природной среды, правил эксплуатации и регламентов работы природоохранных сооружений на предприятии.

Руководитель структурного подразделения (начальник участка) обязан:

- знать и соблюдать требования действующего природоохранительного законодательства, норм, правил, инструкций, приказов и распоряжений руководства предприятия в части относящейся к деятельности структурного подразделения и его влияния на окружающую природную среду;

- обеспечивать соблюдение установленных технологических регламентов работы природоохранных сооружений и правил эксплуатации;

- осуществлять контроль за соблюдением технологических процессов в части вредного воздействия производства на окружающую природную среду;

- организовывать контроль за проведением работ по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ, при отборе проб воздуха в выбросах в атмосферу от оборудования, размещенного в подразделениях;

- обеспечивать выполнение работ по ремонту и обслуживанию природоохранных сооружений в соответствии с планом- графиком проведения планово-предупредительных ремонтов;

- способствовать внедрению новых технологий в области охраны окружающей природной среды;

- организовывать своевременное представление отчетности о работе природоохранных сооружений, неисправностях на них, неплановых остановках, аварийных и залповых выбросах и сбросах (отчетность представлять главному инженеру);

- участвовать в проверке выполнения мероприятий по ООС комиссией предприятия, вышестоящих органов, органов государственного контроля;

- принимать меры при нарушении установленного режима работы, повреждения или аварии природоохранного сооружения по восстановлению его работоспособности, ликвидации аварийного режима;

- организовывать выполнение мероприятий по ООС, своевременно принимать меры по выполнению предписаний главного инженера предприятия и органов государственного экологического контроля;

- обеспечивать работу комиссий предприятия по приемке в эксплуатацию природоохранных сооружений после ремонта, реконструкции, строительства;

- принимать участие в подготовке персонала, обслуживающего природоохранные сооружения, проверке их технических и специальных знаний.

**Автомеханик автотранспортного участка** несет ответственность за выполнение требований природоохранного законодательства, мероприятий по охране окружающей природной среды, имеющих отношение к деятельности автотранспортного участка, в т.ч. норм предельно допустимого содержания загрязняющих веществ в отработавших газах автомобилей.

Автомеханик автотранспортного участка обязан:

- знать и соблюдать требования действующего природоохранного законодательства, нормативно-технической и справочно-методической документации по охране окружающей природной среды, имеющих отношение к деятельности автотранспортного цеха, приказов и распоряжений вышестоящих органов и руководства предприятия по охране окружающей среды;

- знать устройство природоохранных сооружений, установок, приспособлений и выполнять требования заводских и производственных инструкций по их эксплуатации, обслуживанию и ремонту;

- осуществлять постоянный контроль за соблюдением технологических процессов в части вредного воздействия оборудования передвижных источников загрязнения на окружающую природную среду;

- организовать выполнение мероприятий по охране окружающей природной среды автотранспортного цеха;

- организовать ежемесячный контроль за содержанием выбросов вредных веществ в отработавших газах автомобилей в соответствии с требованиями ГОСТа при эксплуатации автотранспорта, а также при проведении различных видов ТО и ТР;

- осуществлять контроль за техническим обслуживанием и ремонтом автомобилей, внедрять в практику работы современные образцы диагностического оборудования;

- обеспечить оснащение автомобилей универсальными присадками (модификаторами) и приспособлениями, снижающими количество вредных выбросов в атмосферу;

- участвовать в работе комиссий предприятия, вышестоящих органов, органов государственного экологического контроля по проверке выполнения мероприятий по охране окружающей природной среды, требований природоохранного законодательства;

- постоянно вести учет расхода топлива автотранспорта по каждой его единице;

- не допускать сброс загрязняющих веществ со сточными водами на рельеф местности;

- организовать на постах ТО и ТР автомобилей местах промывки деталей и узлов сбор горюче-смазочных материалов в специально оборудованные емкости для последующей сдачи на утилизацию;

- согласовать с главным инженером предприятия места временного размещения отходов, соблюдать действующие экологические, санитарно-эпидемиологические нормы и правила при обращении с отходами;

- контролировать правильность временного хранения и утилизации отработанных горюче-смазочных материалов и других опасных отходов, не допускать их пролива на территории предприятия;

- принимать меры и обеспечивать выполнение предписаний инспектирующих органов, а также главного инженера предприятия;

-назначать своим распоряжением из штатного состава автотранспортного участка лицо, ответственное за проведение контроля автотранспорта на токсичность отработанных газов и ведение документации.

**Начальник эксплуатации автотранспортного участка**, назначенный автомехаником автотранспортного участка ответственным за проведение контроля на содержание загрязняющих веществ в отработавших газах автотранспорта обязан:

- знать нормативно-техническую документацию по охране окружающей природной среды при работе с передвижными источниками загрязнения;

- обеспечивать проведение контрольно-регулировочных работ двигателей автотранспортных средств, обеспечивающих снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

- поддерживать оборудование контрольно-регулировочного поста в технически исправном состоянии, обеспечивать своевременную поверку средств измерения (газоанализатора и дымомера);

- регулярно заносить результаты контроля токсичности в журнал учета записи результатов проверок токсичности выхлопных газов;

- представлять автомеханику автотранспортного участка экономически обоснованные предложения по улучшению организации работ, способствующих снижению токсичности отработавших газов.

**Главный бухгалтер обязан:**

- обеспечить перечисление, в установленные сроки, плановых и фактических платежей за негативное воздействие на окружающую природную среду (за размещение и образование отходов, выбросы и сбросы) предприятия в Федеральный бюджет на основании расчетов платежей, подготовленных главным инженером и утвержденных генеральным директором предприятия.

**Завхоз**  отвечает за санитарное состояние территории предприятия, выполнение природоохранного законодательства по охране земли и зеленых насаждений.

- организовать поддержание территории предприятия в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических норм и правил:

- контролировать выполнение правил временного хранения промышленных и бытовых отходов в установленных местах, не допускать образование неорганизованных свалок промышленных и бытовых отходов, захламления территории веществами, загрязняющими окружающую природную среду;

- не допускать на территории предприятия мойку оборудования, различных видов транспорта и тары в местах, специально не оборудованных для этих целей;

* не допускать порчи или уничтожения плодородного слоя земли на территории филиала предприятия, уничтожения или повреждения зеленых насаждений и травяного покрова.

**Взаимодействие экологической службы с производственными подразделениями**

**Ответственные лица по подразделениям обязаны вести следующую природоохранную документацию:**

Сведения о первичном учете источников загрязнения окружающей среды. Информацию о передаче отходов производства и потребления на лицензированные предприятия по их переработке, утилизации, обезвреживанию.

Обязаны предоставлять первичную информацию о результатах контроля за источниками загрязнения окружающей среды.

Предоставлять сведения о состоянии пылегазоулавливающего оборудования, средств подавления негативного воздействия на окружающую среду, применяемого в организации. Сведения об освидетельствовании и контрольных испытаниях пылегазоулавливающего оборудования.

**Взаимодействие экологической службы с государственными органами управления в области охраны окружающей среды**

К государственным органам управления в области охраны окружающей среды относятся:

1. Управление по технологическому и экологическому надзору «Ростехнадзора» по УР;
2. Управление «Росприроднадзора» по УР;
3. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды по УР;
4. Отдел водных ресурсов по Удмуртской Республике Камского БВУ;

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Экологическая служба природопользователя в установленном порядке предоставляет в распоряжение органов государственного экологического контроля любую документацию по производственному экологическому контролю, присутствует при проверках, осуществляемых должностными лицами государственного экологического контроля, обеспечивает условия, необходимые для проведения проверок, отбора проб, выполнения измерений, анализов, тестирования.

По запросу контролирующих органов предприятие обязано своевременно представлять полную и достоверную информацию по вопросам охраны окружающей природной среды.

Основание: ст. 30 п.1. ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"

# **7. Права**

1. При проведении контроля ответственные лица имеют право осуществлять контроль над местами временного хранения отходов, выполнением мероприятий, правил и норм, соблюдением нормативной документации в области охраны окружающей среды.

2. Указывать работникам, имеющим непосредственное отношение к утилизации отходов на возможные отклонения от правил и норм действующей нормативной документации, способные привести к нарушению технологического процесса.

3.Получать от структурных подразделений материалы, необходимые для проведения проверок в области ораны окружающей среды.

4. Информировать администрацию предприятия об имеющихся нарушениях, выявленных в результате проверки.

# **8. Обязанности**

В обязанности экологической службы входит:

-Ведение соответствующей экологической документации

-организация и проведение приборного и лабораторного контроля за количественным и качественным составом твердых и жидких отходов, выбросов и сбросов, (заключение договоров с аккредитованными лабораториями)

-контроль за соблюдением установленных нормативов на выбросы и сбросы, лимитов на размещение отходов;

-контроль эффективности работы сооружений очистки выбросов и сбросов;

-ведение установленной отчетной документации предприятия в области охраны окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов;

-организация взаимодействия с территориальными органами экологического контроля;

Для обеспечения правовой базы, кроме Положения об организации производственного экологического контроля, на предприятии издаются Приказы с указанием ответственных исполнителей за различные виды работ. На основании приказа и ПЭК в должностные инструкции сотрудников вносятся дополнительные данные по природоохранным вопросам.

Экологическая служба работает на предприятии постоянно в соответствии с годовым планом работы. Не менее одного раза в квартал, под руководством директора предприятия, проводится заседание по вопросам охраны окружающей природной среды. Все совещания оформляются протоколами, которые подписываются руководителем предприятия и начальником экологической службы.

9. Ответственность.

За нарушение законодательства в области охраны окружающей среды устанавливается имущественная, дисциплинарная, административная и уголовная ответственность в соответствии с законодательством.

ФЗ №7 Об охране окружающей среды

Статья 77. Обязанность полного возмещения вреда окружающей среде

1. Юридические и физические лица, причинившие вред окружающей среде в результате ее загрязнения, истощения, порчи, уничтожения, нерационального использования природных ресурсов, деградации и разрушения естественных экологических систем, природных комплексов и природных ландшафтов и иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обязаны возместить его в полном объеме в соответствии с законодательством.

2. Вред окружающей среде, причиненный субъектом хозяйственной и иной деятельности, в том числе на проект которой имеется положительное заключение государственной экологической экспертизы, включая деятельность по изъятию компонентов природной среды, подлежит возмещению заказчиком и (или) субъектом хозяйственной и иной деятельности.

3. Вред окружающей среде, причиненный субъектом хозяйственной и иной деятельности, возмещается в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, а при их отсутствии исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

Статья 78. Порядок компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды

1. Компенсация вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, осуществляется добровольно либо по решению суда или арбитражного суда.

Определение размера вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, осуществляется исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды, а также в соответствии с проектами рекультивационных и иных восстановительных работ, при их отсутствии - в соответствии с таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, утвержденными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды.

2. На основании решения суда или арбитражного суда вред окружающей среде, причиненный нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, может быть возмещен посредством возложения на ответчика обязанности по восстановлению нарушенного состояния окружающей среды за счет его средств в соответствии с проектом восстановительных работ.

3. Иски о компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, могут быть предъявлены в течение двадцати лет.

Статья 79. Возмещение вреда, причиненного здоровью и имуществу граждан в результате нарушения законодательства в области охраны окружающей среды

1. Вред, причиненный здоровью и имуществу граждан негативным воздействием окружающей среды в результате хозяйственной и иной деятельности юридических и физических лиц, подлежит возмещению в полном объеме.

2. Определение объема и размера возмещения вреда, причиненного здоровью и имуществу граждан в результате нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, осуществляется в соответствии с законодательством.

Статья 80. Требования об ограничении, о приостановлении или о прекращении деятельности лиц, осуществляемой с нарушением законодательства в области охраны окружающей среды

Требования об ограничении, о приостановлении или о прекращении деятельности юридических и физических лиц, осуществляемой с нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, рассматриваются судом или арбитражным судом.

Руководитель предприятия и ответственные лица несут ответственность согласно действующему законодательству. Кодексу РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 года № 195 –ФЗ главе 8.

Глава 8. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПРАВОНАРУШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ

ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Статья 8.1. Несоблюдение экологических требований при планировании, технико-экономическом обосновании проектов, проектировании, размещении, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации предприятий, сооружений или иных объектов

Несоблюдение экологических требований при планировании, технико-экономическом обосновании проектов, проектировании, размещении, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации предприятий, сооружений или иных объектов -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от двух тысяч до пяти тысяч рублей; на **юридических лиц - от двадцати тысяч до ста тысяч рублей.**

(в ред. Федеральных законов от 26.12.2005 N 183-ФЗ, от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Статья 8.2. Несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления или иными опасными веществами

Несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, складировании, использовании, сжигании, переработке, обезвреживании, транспортировке, захоронении и ином обращении с отходами производства и потребления или иными опасными веществами -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от двух тысяч до пяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от двух тысяч до пяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; **на юридических лиц - от десяти тысяч до ста тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.**

(в ред. Федеральных законов от 26.12.2005 N 183-ФЗ, от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Статья 8.4. Нарушение законодательства об экологической экспертизе

1. Невыполнение требований законодательства об обязательности проведения государственной экологической экспертизы, финансирование или реализация проектов, программ и иной документации, подлежащих государственной экологической экспертизе и не получивших положительного заключения государственной экологической экспертизы, -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от пяти тысяч до десяти тысяч рублей; **на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей.**

(в ред. Федеральных законов от 26.12.2005 N 183-ФЗ, от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

2. Осуществление деятельности, не соответствующей документации, которая получила положительное заключение государственной экологической экспертизы, -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до двух тысяч пятисот рублей; на должностных лиц - от пяти тысяч до десяти тысяч рублей; **на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до ста пятидесяти тысяч рублей.**

(в ред. Федеральных законов от 26.12.2005 N 183-ФЗ, от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

3. Незаконный отказ в государственной регистрации заявлений о проведении общественной экологической экспертизы -

**влечет наложение административного штрафа на должностных лиц от пяти тысяч до десяти тысяч рублей.**

(в ред. Федеральных законов от 26.12.2005 N 183-ФЗ, от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Статья 8.5. Сокрытие или искажение экологической информации

Сокрытие, умышленное искажение или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации о состоянии окружающей природной среды и природных ресурсов, об источниках загрязнения окружающей природной среды и природных ресурсов или иного вредного воздействия на окружающую природную среду и природные ресурсы, о радиационной обстановке, а равно искажение сведений о состоянии земель, водных объектов и других объектов окружающей природной среды лицами, обязанными сообщать такую информацию, -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей; на должностных лиц - от одной тысячи до двух тысяч рублей; на **юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.**

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Статья 8.6. Порча земель

1. Самовольное снятие или перемещение плодородного слоя почвы -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей; на должностных лиц - от двух тысяч до трех тысяч рублей; **на юридических лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей.**

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

2. Уничтожение плодородного слоя почвы, а равно порча земель в результате нарушения правил обращения с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления -влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от трех тысяч до четырех тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от трех тысяч до четырех тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; **на юридических лиц - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.**

(в ред. Федеральных законов от 09.05.2005 N 45-ФЗ, от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Статья 8.7. Невыполнение обязанностей по приведению земель в состояние, пригодное для использования по целевому назначению

Невыполнение или несвоевременное выполнение обязанностей по приведению земель в состояние, пригодное для использования по целевому назначению, или по их рекультивации после завершения разработки месторождений полезных ископаемых, включая общераспространенные полезные ископаемые, строительных, мелиоративных, лесозаготовительных, изыскательских и иных работ, в том числе осуществляемых для внутрихозяйственных или собственных надобностей, -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей; на должностных лиц - от двух тысяч до трех тысяч рублей; **на юридических лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей.**

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Статья 8.8. Использование земель не по целевому назначению, неиспользование земельного участка, предназначенного для сельскохозяйственного производства либо жилищного или иного строительства, невыполнение обязательных мероприятий по улучшению земель и охране почв

(в ред. Федерального закона от 07.03.2005 N 14-ФЗ)

Использование земель не по целевому назначению, неиспользование земельного участка, предназначенного для сельскохозяйственного производства либо жилищного или иного строительства, в указанных целях в течение срока, установленного федеральным законом, а равно невыполнение установленных требований и обязательных мероприятий по улучшению земель и охране почв от ветровой, водной эрозии и предотвращению других процессов, ухудшающих качественное состояние земель, -

(в ред. Федерального закона от 07.03.2005 N 14-ФЗ)

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей; на должностных лиц - от одной тысячи до двух тысяч рублей; **на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.**

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Статья 8.12. Нарушение порядка предоставления гражданам, юридическим лицам земельных участков, лесов в водоохранных зонах и режима их использования

(в ред. Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ)

1. Нарушение порядка предоставления гражданам, юридическим лицам земельных участков, а равно порядка предоставления лесов для их использования как с предоставлением, так и без предоставления лесных участков в водоохранных зонах -

(в ред. Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ)

влечет наложение административного штрафа **на должностных лиц в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей.**

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

2. Нарушение режима использования земельных участков и лесов в водоохранных зонах -

(в ред. Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ)

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей; на должностных лиц - от двух тысяч до трех тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от двух тысяч до трех тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; **на юридических лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.**

(в ред. Федеральных законов от 09.05.2005 N 45-ФЗ, от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Статья 8.13. Нарушение правил охраны водных объектов

1. Нарушение водоохранного режима на водосборах водных объектов, которое может повлечь загрязнение указанных объектов или другие вредные явления, -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей; на должностных лиц - от одной тысячи до двух тысяч рублей; **на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.**

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

2. Невыполнение или несвоевременное выполнение обязанностей по приведению водных объектов, их водоохранных зон и прибрежных полос в состояние, пригодное для пользования, -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей; на должностных лиц - от двух тысяч до трех тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от двух тысяч до трех тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; **на юридических лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.**

(в ред. Федеральных законов от 09.05.2005 N 45-ФЗ, от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

3. Незаконная добыча песка, гравия, глины и иных общераспространенных полезных ископаемых, торфа, сапропеля на водных объектах, осуществление молевого сплава древесины либо нарушение установленного порядка очистки водных объектов от затонувшей древесины и наносов -

(в ред. Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ)

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей; на должностных лиц - от двух тысяч до трех тысяч рублей; **на юридических лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей.**

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

4. Нарушение требований к охране водных объектов, которое может повлечь их загрязнение, засорение и (или) истощение, -влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от трех тысяч до четырех тысяч рублей; **на юридических лиц - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей.**

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Статья 8.14. Нарушение правил водопользования

1. Нарушение правил водопользования при заборе воды, без изъятия воды и при сбросе сточных вод в водные объекты -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей; на должностных лиц - от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; **на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.**

(в ред. Федеральных законов от 09.05.2005 N 45-ФЗ, от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Статья 8.21. Нарушение правил охраны атмосферного воздуха

1. Выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное физическое воздействие на него без специального разрешения -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до двух тысяч пятисот рублей; на должностных лиц - от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от четырех тысяч до пяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; **на юридических лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.**

(в ред. Федеральных законов от 09.05.2005 N 45-ФЗ, от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

2. Нарушение условий специального разрешения на выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное физическое воздействие на него -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от трех тысяч до четырех тысяч рублей; **на юридических лиц - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей.**

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

3. Нарушение правил эксплуатации, неиспользование сооружений, оборудования или аппаратуры для очистки газов и контроля выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, которые могут привести к его загрязнению, либо использование неисправных указанных сооружений, оборудования или аппаратуры -

влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от одной тысячи до двух тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на **юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.**

(в ред. Федеральных законов от 09.05.2005 N 45-ФЗ, от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Статья 8.22. Выпуск в эксплуатацию механических транспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах либо нормативов уровня шума

Допуск к полету воздушного судна, выпуск в плавание морского судна, судна внутреннего водного плавания или маломерного судна либо выпуск в рейс автомобиля или другого механического транспортного средства, у которых содержание загрязняющих веществ в выбросах либо уровень шума, производимого ими при работе, превышает нормативы, установленные государственными стандартами Российской Федерации, -

влечет наложение административного штрафа **на должностных лиц в размере от пятисот до одной тысячи рубле**й.(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Статья 8.23. Эксплуатация механических транспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах либо нормативов уровня шума

Эксплуатация гражданами воздушных или морских судов, судов внутреннего водного плавания или маломерных судов либо автомобилей, мотоциклов или других механических транспортных средств, у которых содержание загрязняющих веществ в выбросах либо уровень шума, производимого ими при работе, превышает нормативы, установленные государственными стандартами Российской Федерации, -

**влечет наложение административного штрафа в размере от ста до трехсот рублей.**

(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

Статья 8.41. Невнесение в установленные сроки платы за негативное воздействие на окружающую среду(введена Федеральным законом от 26.12.2005 N 183-ФЗ)

Невнесение в установленные сроки платы за негативное воздействие на окружающую среду -влечет наложение **административного штрафа на должностных лиц в размере от трех тысяч до шести тысяч рублей; на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей.**(в ред. Федерального закона от 22.06.2007 N 116-ФЗ)

# **10. Планирование мероприятий по охране окружающей среды.**

**10.1. Порядок разработки планов природоохранных мероприятий.**

В проектах нормативов ПДВ, ПНООЛР для предприятия разрабатывается план мероприятий по снижению сбросов, выбросов загрязняющих веществ, нормативного количества образующихся отходов производства и потребления сроком на 5 лет

План мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности разрабатывается на предшествующий год в конце текущего года, в него вносятся мероприятия с использованием капитальных затрат и мероприятия организационные, при этом указываются конкретные исполнители и сроки с этапами выполнения по кварталам или, еще лучше, по месяцам года.

Обязательно указывается сумма затрат и источник финансирования. Лучше если мероприятия расписаны по этапам работ. План утверждается руководителем предприятия и согласовывается с органом государственной власти в области охраны окружающей среды. Согласованный план –мероприятий вводится в действие с 1 января наступающего года. Основание: ст. 30 п.1 ФЗ "Об охране атмосферного воздуха".

При невыполнении мероприятий руководитель издает приказ о переносе срока или отмене с

указанием причины, невыполнения плана мероприятий.

**10.2 Порядок согласования и утверждения планов мероприятий.**

План мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на текущий год и план мероприятий по локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий на текущий год утверждается руководителем предприятия и согласовывается с органами государственной власти в области охраны окружающей природной среды.

Отчет по выполнению предписаний актов контролирующих органов.

По результатам проверки предприятия контролирующими организациями выдаются предписания с различными сроками выполнения.

Отчет по выполнению планов мероприятий нормативов ПДВ, ПНООЛР за истекший год представляется два раза в год: за первое полугодие до 15 июля и за год в целом в декабре текущего года.

Отчет за полугодие представляется в случае, если в плане имеются мероприятия со сроком исполнения в 1 полугодии. В данном отчете обязательно указывается сумма израсходованных средств и источник финансирования.

Если в плане мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности включены мероприятия предусмотренные проектами нормативов по воздуху, воде и отходам, а также мероприятия лицензий, то предприятие должно представить в Ростехнадзор отчет по их выполнению. Основание: ст. 30 п.1. и ст. 25 п.3 ФЗ "Об охране атмосферного воздуха".

**10.3 Финансирование.**

Финансирование для выполнения природоохранных мероприятий выделяется из собственных средств организации.

**10.4. Контроль за выполнением планов мероприятий.**

Ведомственный контроль возлагается на начальника экологической службы предприятия. Государственный контроль осуществляют специально уполномоченные органы в области охраны окружающей среды - Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по УР, Лабораторный контроль осуществляется специализированной инспекцией аналитического контроля, имеющей лицензию об аттестации данного вида деятельности.

# **Возможность возникновения аварийных ситуаций и методы их ликвидации на территории площадок предприятия.**

На площадках организации возможно возникновение производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Перечень потенциальных опасностей.

1. Нарушение герметичности трубопроводов подачи воды.
2. Нарушение герметичности трубопроводов сжатого воздуха.
3. Нарушение герметичности электропроводящих кабелей, приборов.
4. Возникновение пожара.

На территории УР возможны проявления стихийных бедствий, которые могут нанести материальный ущерб площадкам организации, нарушить производственную деятельность.

-ураганы и смерчи со скоростью от 30-40м/сек. способны нанести разрушения отдельных сооружений.

- сильные похолодания до-50С0, сильные снегопады и метели могут вызвать заносы подъездных путей и т. д.

В случае возникновения вышеупомянутых производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий разработан План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденный руководителем организации.

С территорий производственных подразделений возможны превышения среднегодовых объемов сброса сточных вод при ливневых дождях или при резком таянии снега в весенний период, но эти неорганизованные стоки на рельеф местности не меняют общей картины естественных стоков, не создают единого направленного потока, который мог бы привести к размыву прилегающей территории или к другим аварийным ситуациям.

В ходе непредвиденных или внештатных ситуаций, а также в ходе нарушения правил техники безопасности, правил пожарной безопасности или технологических регламентов возможны следующие аварийные ситуации:

* возгорание отходов в местах временного складирования на территории промплощадки;
* выброс паров ртути в результате повреждения люминесцентных и ртутных ламп при погрузочно-разгрузочных работах и временном хранении.

Для предотвращения аварийных ситуаций на предприятии действуют следующие инструкции приказы:

* 1. В связи с ситуациями, связанными с возможностью возникновения возгорания отходов, на предприятии имеются средства тушения и «План действий в случае пожара», так же имеется «План при эвакуации при пожаре»;
  2. На предприятии имеется инструкция о работе с ртуть содержащими приборами, назначены ответственные лица.
  3. Для предотвращения других аварийных ситуаций, связанных с обращением отходов, на предприятии имеются ответственный за технику безопасности и ответственный за природоохранную деятельность, которые в случае возникновения аварийных ситуаций разрабатывают оперативный план действий по предотвращению аварии.
  4. На места строительства и ремонта. Площадка организуется на твердой поверхности огорожена легкими ограждениями типа –сеточного ограждения площадь зависит от масштаба монтажно - строительных работ.
  5. Сыпучие или растворимые отходы упаковываются в полиэтиленовые или бумажные мешки – из под использованных строительных материалов, твердые нерастворимые отходы складируются навалом. Для предотвращения попадания атмосферных осадков отходы накрываются полиэтиленовой пленкой или иными средствами.

При эксплуатации помещений, где осуществляется прием ртутьсодержащих отходов, соблюдены все необходимые технологические решения согласно Санитарным правилам «При работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением», утвержденным Министерством здравоохранения СССР, 1988 г.

Помещение, для хранения ртутьсодержащих отходов оборудовано общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

Ртуть содержащие отходы, подлежащие утилизации, хранятся в металлических контейнерах, створки контейнеров закрываются на замок. Контейнеры расположены на заасфальтированной площадке, в непосредственной близости от участка демеркуризации.

Персонал обеспечен следующими средствами индивидуальной защиты: спецодеждой, средствами индивидуальной защиты ног и рук согласно группы 2 ГОСТ 12.4. 103-83, герметичными защитными очками типа 3 Н по ГОСТ 12.4.003-80, противогазами ФГ по ГОСТ 12.4.034-78, патронами и фильтрами марки "Г", респираторами РУ-60 М с патронами марки "Г", респираторами фильтрующими противогазовыми РПГ-67.

Опасные свойства отходов учитываются для быстрой локализации и ликвидации аварийной ситуации в случае ее возникновения.

Контроль эффективности демеркуризационных работ осуществляется по результатам анализов.

При возникновении аварийной ситуации, связанной с разливом отработанных нефтепродуктов, разлив немедленно локализуется и смывается с применением моющих средств в первичные отстойники.

# ПРИЛОЖЕНИЯ

**Календарь эколога**

**Январь**

7 января срок предоставления о загрязнении окружающей среды при авариях на магистральных трубопроводах форма №6-ОС

10 января 2 ТП Водхоз

14 сведения о выполнения водоохранных работ форма №2-ОС

20- срок уплаты по итогам четвертого квартала

22- сдача 2-тп (воздух)

Природопользователи составляют план природоохранных мероприятий на текущий год. План утверждается руководителем организации-природопользователя или индивидуальным предпринимателем и согласовывается с инспектором по охране природы по городу/району.

25- срок предоставления сведений о текущих затратах на охрану окружающей среды и экологических платежах форма №4 –ОС

Сдача отчета о выполнении природоохранных мероприятий за год, утвержденный руководителем организации-природопользователя или индивидуальным предпринимателем с указанием освоенных средств

27 –сдача формы «ТП-радиоактивные вещества

Составление:

план-график замеров выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта на СО и СН;

план-график замеров выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников;

**Февраль**

3 –срок 2ТП отходы

- Отбор проб ПДВ

**Март**

21- 2ТП- Охота

-отбор проб талых сточных вод

**Апрель**

20 - Сроки платы за негативное воздействие по итогам первого квартала

**Июль**

7 срок предоставления о загрязнении окружающей среды при авариях на магистральных трубопроводах форма №6-ОС

7- Госстатотчетность по форме 2-тп (воздух) - срочная за полугодие.

20 - Сроки платы за негативное воздействие по итогам второго квартала

-Отбор проб дождевых сточных вод

**Октябрь**

20 - Сроки платы за негативное воздействие по итогам третьего квартала

-Отбор проб дождевых сточных вод

\* Контроль выполнения планов природоохранных мероприятий в области охраны окружающей среды от отходов производства и потребления проводит экологическая служба природопользователя не реже одного раза в месяц с целью принятия предупредительных мер в случае невыполнения запланированных работ.

\*\* Отборы проб производятся согласно графиков контроля утвержденных на предприятии.

Журнал учета

Отходов предприятия

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование отхода | Технологический процесс, наименование | Код по ФККО | Количество образования отходов, т | Движение отходов | | | | | Примечания | |
| Получено от других организаций, т | Использование отходов, т | Передано другим организациям, т | Размещено на собственных объектах, т | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

Сводная ведомость по движению отходов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата вывоза отходов | Состав отходов | Количество вывозимых отходов, т | Реализация отхода | Способ вывоза |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

Журнал учета

стационарных источников загрязнения и их характеристик (ПОД-1)

за 2019г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

цех (участок)

наименование источника выделения (групп источников, количество источников в группе)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата отбора проб (замеров) | Место и точка отбора проб (замеров) | Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника | | | | | Наименование вредного вещества | Концентрация вредного вещества г/нм3 |
| Температура, градусов С | Давление (разрешение)  Кгс/м3 | Скорость газа,  М/с | Влажность газа (абсолютная)  Г/нм3 сухого газа | Объем газовоздушной смеси,  Нм3/час |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Время работы источника (групп источников),  Час/сут. | Количество вредных веществ, отходящих от источника (групп источников)  Тн/сут | В том числе | | | Максимальное количество вредных веществ в выбросе  Г/с | Методы определения | Подпись инженера |
| Поступает на очистку | Уловлено и обезврежено | Выброшено в атмосферу |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

Проверил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность подпись

«\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г.

(подписи и дату печатают на каждом обороте)

Номер источника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Высота\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Длина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Организованный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ширина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Неорганизованный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Журнал учета

Стационарных источников загрязнения и их характеристик (ПОД - 1)

Номер источника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Высота \_\_\_\_\_\_\_ Диаметр \_\_\_\_\_\_\_ Длина \_\_\_\_\_\_\_ Организованный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ширина \_\_\_\_\_\_\_ Неорганизованный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата отбора проб (замеров) | Место и точка отбора проб (замеров) | Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника | | | | | Наименование вредного вещества | Концентрация вредного вщества, г/нм3 | Время работы источника (групп источников) час/сут | Количество вредных веществ, отходящих от источника (групп источников Тн/сут) | В том числе | | | Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с | Методы определения | Подпись инженера |
| Температура, градусов С | Давление (разрешение Кгс/м3) | Скорость газа, м/с | Влажность газа (абсолютная) Г/нм3 сухого газа | Объем газовоздушной смеси, Нм3/час | Поступает на очистку | Уловлено и обезврежено | Выброшено в атмосферу |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Отчет по замерам эффективности ГПУ**

**За 2019 год.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование производства, оборудования | Наименование установки | Эффективность | | | Принятые меры |
| По ПДВ | Факт  1 раз | Факт  2 раз |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\* В графе 7 указать принятые меры в том случае, если при замерах была установлена низкая эффективность ГПУ.

Протокол совещания

по материалам акта комиссии по природоохранной деятельности

(тема совещания)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 год**

Председатель совещания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секретарь совещания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Присутствовали: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопросы совещания:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По первому вопросу слушали: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(кого и краткое содержание)

По второму вопросу слушали: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По третьему вопросу слушали: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По выполнению мероприятий предыдущего совещания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приняли решение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать мероприятия, сроки, ответственных, в том числе по невыполненным мероприятиям предыдущего протокола совещания).

Принятые меры: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать Ф.И.О. лиц виновных в нарушении и предложения о наказании. По данному пункту назначается расследование с наказанием виновных лиц в соответствии с действующим законодательством РФ.

Подписи: Председатель совещания

Секретарь совещания

**Отчет по результатам замеров выбросов**

**2019 год.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование производства, оборудования | Контролируемые ингредиенты | Норматив ПДВ | Результаты  Замеров | | Принятые меры |
| 1 раз | 2 раз |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Журнал учета

результатов замеров выбросов загрязняющих веществ

от автотранспорта на СО СН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Государственный номер и марка автотранспортного средства | Дата замера | Результат замера | Подпись ответственного лица |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

Отчет о выполнении природоохранных мероприятий

за 2019 г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование природоохранного мероприятия | Суммы затрат | Источники финансирования (средства предприятия, бюджетные средства и т.д.) | Сроки выполнения | Результат выполнения | Ответственный исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

**Лист внесения изменений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | наименование | примечание |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Лист ознакомления**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | ФИО | примечание |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |