Муниципальное бюджетное дошкольное

УТВЕРЖДЕНО приказом МБДОУ «Детский сад № 10 «Седа» г.Урус-Мартан»

от 11.01.2021 № 21 ПРИНЯТО

образовательное учреждение  
«ДЕТСКИЙ САД №10 «СЕДА»  
г.УРУС-МАРТАН

УРУС-МАРТАНОВСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»

**ПОЛОЖЕНИЕ о производственном**

**экологическом контроле**

протоколом общего собрания трудового коллектива от 11.01.2021 №04

г.Урус-Мартан

1. Основные термины и определения
   1. Производственный экологический контроль - комплекс работ, осуществляемый экологической службой природопользователя, связанных с проверкой выполнения конкретным природопользователем требований природоохранного законодательства в процессе производственной

деятельности.

* 1. Природопользование - хозяйственная или иная деятельность, в процессе которой осуществляется использование отдельных видов природных ресурсов или оказывается воздействие на компоненты окружающей природной среды.
  2. Воздействие на окружающую среду - прямое или косвенное влияние

хозяйственной или иной деятельности человека на окружающую среду (любые потоки вещества и энергии, потребление природных ресурсов, изменение качества компонентов окружающей среды и т.д.).

* 1. Экологическая служба природопользователя - совокупность

структурных подразделений в системе органов управления предприятием, иных подразделений, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды и использовании природных ресурсов.

* 1. Порядок контроля - описание средств, методов, объема, частоты получения информации о контролируемом объекте, передачи информации для принятия управленческих решений.
  2. Производственный аналитический контроль - составная часть производственного экологического контроля, предусматривающая получение данных о количественном содержании веществ и показателей в установленных объектах контроля с применением методов химического анализа, физических измерений и др.

1. Общие положения

2.1. Настоящее

положение

устанавливает

порядок

проведения

производственного экологического контроля по соблюдению требований природоохранного законодательства в процессе производственной и иной деятельности.

1. Действие положения о производственном экологическом контроле не

распространяется на деятельность предприятия в области охраны труда и техники безопасности, санитарно-гигиенического контроля.

1. Производственный экологический контроль является составной частью управления производством.
2. Положение о производственном экологическом контроле определяет функции, задачи и порядок взаимодействия подразделений, обязанности и ответственность должностных лиц, участвующих в производственном экологическом контроле, а также содержание работ по экологическому контролю.
3. Проверка соблюдения порядка производственного экологического контроля осуществляется государственными контролирующими органами в пределах их компетенции.
4. Производственный экологический контроль организуется в соответствии

с природоохранными нормативными документами:

* Федеральные законы «Об охране окружающей среды», «Об отходах производства и потребления», «Об охране атмосферного воздуха»;
* Федеральные нормативно-правовые акты и стандарты в области охраны

окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;

* Региональные нормативные и методические документы;
* Внутрипроизводственные руководящие и инструктивные документы

1. Цели и задачи производственного экологического контроля.
   1. Целями производственного экологического контроля являются:

* проверка выполнения требований

природоохранительного законодательства, нормативных документов

специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды, в т.ч. проверка соблюдения установленных нормативов воздействия на окружающую среду, а также соблюдения лимитов размещения отходов, использования природных ресурсов, нормативов качества окружающей природной среды в зоне влияния предприятий;

* обеспечение полноты, оперативности и достоверности получаемой при проведении контроля информации, необходимой для принятия управленческих решений.
  1. Основными задачами производственного экологического

контроля являются:

* контроль за соблюдением установленных нормативов воздействия на окружающую среду и лимитов размещения отходов;
* обеспечение своевременной разработки (пересмотра) нормативов воздействия на окружающую среду, устанавливаемых для предприятия;
* контроль за выполнением природоохранных планов и мероприятий, предписаний и рекомендаций специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей природной среды;
* контроль за соблюдением нормативов использования природных ресурсов и

учет эффективности их использования;

* контроль за соблюдением правил обращения с опасными и вредными

химическими веществами, опасными отходами, в том числе за правильной эксплуатацией объектов размещения отходов;

* контроль за ведением первичного учета образования и размещения отходов;
* контроль за стабильностью и эффективностью работы природоохранного

оборудования и сооружений;

* контроль, в т.ч. осуществляемый инструментальными методами, за состоянием объектов окружающей среды в зоне влияния предприятия;
* получение информации для ведения экологической документа-ции предприятия, для обоснования размеров платежей за загрязнение окружающей среды;
* своевременное предоставление информации, предусмотренной

государственной статистической отчетностью.

1. Объекты производственного экологического контроля.
   1. К^объектам производственного экологического контроля относятся:

* природные ресурсы, а также сырье, материалы, реагенты, используемые в производстве;
* источники образования отходов: производства, цеха, участки, отделы, технологические процессы, отдельные технологические стадии и оборудование;
* источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
* источники сбросов загрязняющих веществ в системы канализации;
* системы оборотного водоснабжения;
* объекты окружающей среды, расположенные в пределах территории, где осуществляется природопользование, санитарно-защитная зона;

1. . Организация производственного экологического контроля
   1. Производственный экологический контроль осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности при эксплуатации производственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации их последствий.
   2. Порядок контроля за источниками выделения загрязняющих веществ и

образованием отходов в технологических процессах и стадиях, системами оборотного водоснабжения, рециклирования сырья, реагентов и материалов, другими внутрипроизводственными системами (далее -

внутрипроизводственный экологический контроль) определяется соответствующими технологическими регламентами, стандартами, инструкциями по эксплуатации, другой нормативной документацией.

1. Производственный аналитический контроль
   1. Основной задачей производственного аналитического контроля является получение и передача руководству предприятия информации о качественном и количественном содержании загрязняющих веществ в объектах контроля, которая необходима для организации природоохранной деятельности.
   2. Основной вид деятельности системы производственного аналитического

контроля - осуществление мониторинга источников загрязнения, при необходимости - объектов природной среды.

* 1. Порядок производственного аналитического контроля определяется планами-графиками аналитического контроля, согласованными с государственными природоохранными органами в пределах своей компетенции.
  2. План-график составляется в форме, установленной отраслевыми

нормативными документами.

* 1. Производственный аналитический контроль в ДОУ осуществляется сторонними аккредитованными аналитическими лабораториями (контрактными лабораториями) на основании заключаемых договоров.

1. Участие руководителей и специалистов в природоохранной деятельности
   1. Завхоз

* рассматривает и утверждает план работ и мероприятия по охране окружающей среды;
* обеспечивает организацию и проведение производственного экологического

контроля по соблюдению требований экологической безопасности

производственных объектов;

* рассматривает нарушения по охране окружающей среды и вносит заведующему предложения о привлечении к ответственности лиц, виновных в нарушении;
* согласовывает договоры на разработку экологической документации и проведение аналитического контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в соответствии с требованиями нормативной документации.
* организует оснащение объектов временного хранения отходов тарой,

соответствующей эколого-санитарным требованиям;

* организует ведение первичного учета образования и размещения отходов в ДОУ;

-обеспечивает выполнение мероприятий по снижению

выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период неблагоприятных метеоусловий (при оповещении);

* обеспечивает выполнение мероприятий по охране окружающей среды подведомственными службами.

организует установку контейнеров и другой тары для отходов с соблюдением эколого-санитарных требований на закрепленной за ним территории;

* организует и контролирует работу дворников по уборке территории и

санитарно-защитной зоны предприятия;

* принимает меры по предотвращению загрязнения и захламления на территории, закрепленной за ним.
* организует проведение санитарных дней по уборке территории и санитарно­защитной зоны.
* заключает договора на вывоз мусора;

ежеквартально предоставляют сведения об образовании и размещении отходов за отчетный квартал по установленной форме;

* предоставляет необходимую информацию (по запросу).
  1. Бухгалтер:
* ведет р/чет затрат на охрану окружающей среды в соответствии со сметами расходов;
* осуществляет перечисление платежей за нормативные и сверх-нормативные выбросы и сбросы, размещение отходов в установленные сроки;
* осуществляет перечисление средств на проведение работ сторонними организациями в соответствии с договорами;

1. Взаимодействие систем производственного и государственного

экологического контроля.

8.1 Взаимодействие систем производственного и государственного

экологического контроля включает в себя:

регулярное предоставление данных производственного экологического контроля в органы, осуществляющие государственный экологический контроль: планов мероприятий по охране окружающей среды и по устранению недостатков, выявленных в ходе проверок предприятия органами государственного экологического контроля, отчеты об устранении

вышеуказанных недостатков и необходимые сведения по запросу органов государственного контроля в пределах их компетенции;.

согласование документации в области экологического контроля на государственном и территориальном (местном) уровнях управления;

* обмен информацией;

организацию обучения и повышения квалификации работников служб производственного экологического контроля.

8.2Порядок обмена информацией устанавливается:

* нормативной документацией единой государственной системы

экологического мониторинга на соответствующих уровнях;

* государственной статистической отчетностью;
* требованиями о предоставлении информации об аварийных ситуациях, иных непредвиденных случаях отрицательного воздействия на окружающую природную среду и их последствиях.

8.3 Государственный экологический контроль за соблюдением установленного порядка производственного экологического контроля и достоверностью получаемой информации обеспечивается осуществлением проверок природопользователей органами государственного экологического контроля, другими специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды в пределах их компетенции;

1. Необходимым условием обеспечения достоверности получаемой информации является постоянное повышение профессионального уровня работников, непосредственно осуществляющих производственный экологический контроль.
2. Профессиональная подготовка и повышение квалификации сотрудников осуществляется путем проведения семинаров, стажировок и других форм переподготовки и повышения квалификации на базе учебных заведений и иных организаций, имеющих соответствующую лицензию на ведение образовательной деятельности в области охраны окружающей среды.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ДОШКОЛЬНОЕО ОБРАЗОВАНИЯ  
У РУ С-М APT АНОВСКОЕО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»  
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад №10 "Седа" г.Урус-Мартан  
Урус-Мартановского муниципального района»

(МБДОУ «Детский сад №10"Седа" г.Урус-Мартан»)

Информация о состоянии окружающей среды и использовании

природных ресурсов в ДОУ

Работа в ДОУ по охране окружающей среды и об использовании природных ресурсов осуществляется согласно нормативных актов и природоохранного законо­дательства, действующего в настоящее время на территории РФ:

-Закон РФ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 г. №96-ФЗ;

-Закон РФ «Об охране окружающей природной среды» от 10.01.2002 г. №7;

-Закон РФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998г. № 89-ФЗ; -Закон РФ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1995г. № 52-ФЗ;

-Письмо от 25 июля 2012г. № ВК - 03-03-36/9781 «О разъяснении по согласованию порядка производственного контроля».

Цель данной деятельности: обеспечить выполнение в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды и рационально­му использованию природных ресурсов.

Цели и задачи работы по охране окружающей среды в ДОУ:

-соблюдения требований законодательства Российской Федерации, в области обра­щения с отходами;

-выполнения корпоративных программ в области охраны окружающей среды, -соблюдения в процессе производственной деятельности нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;

-выполнения планов мероприятий по охране окружающей среды;

-соблюдения природоохранных требований в области обращения с отходами производства и потребления, установленных разрешительной до­кументацией;

-своевременного и оперативного устранения причин возможных аварийных ситуа­ций или их последствий, связанных с нарушением требований в области обращения с отходами;

-получения данных о текущих воздействиях на окружающую среду для заполнения форм первичной учетной документации;

-оперативного информирования руководства и персонала о случаях нарушений при­родоохранных требований, а также о причинах установленных нарушений; -соблюдения требований к полноте и достоверности сведений в области охраны окружающей среды, используемых при расчетах платы за негативное воздействие на окружающую среду, представляемых в органы исполнительной власти, осуществ­ляющие ГЭК, и органы государственного статистического наблюдения.

Основными задачами работы по охране окружающей среды и использовании природных ресурсов в ДОУ являются:

-проверка соблюдения требований, условий, ограничений, установленных законами, иными нормативными правовыми актами в области охраны окружающей среды, разрешительными документами в области охраны окружающей среды и использо­вания природных ресурсов;

-обеспечение эффективной работы систем природоохранного оборудования, средств предупреждения и ликвидации последствий нарушения требований в области обра­щения с отходами.

Характеристика условий и мест хранения и накопления отходов

Мусор (отходы) от уборки территории и помещений 5 класс опасности (ТБО). Отходы хранятся на контейнерной площадке для ТБО в закрытом металличе­ском ящике. Площадка имеет ограждение, оборудована бордюром и высотой около 10 см для исключения возможности скатывания контейнеров в сторону и стока лив­невых вод с площадок на внутридворовую территорию. На площадке установлен 1 металлический ящик.

Для соблюдения требований законодательства Российской Федерации, в обла­сти обращения с отходами в ДОУ разработана и утверждена приказом от 11.01.2021 года №04 Программа производственного экологического контроля.