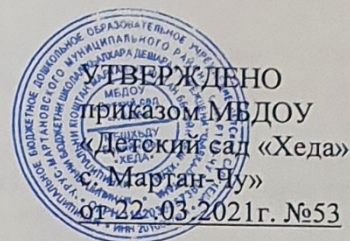


Муниципальное бюджетное
дошкольное образовательное
учреждение
«ДЕТСКИЙ САД «ХЕДА»
С. МАРТАН-ЧУ
УРУС-МАРТАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»

ПОЛОЖЕНИЕ
о производственном
экологическом контроле



ПРИНЯТО
протоколом общего собрания
трудового коллектива
от 19.03.2021г. № 2

1. Основные термины и определения

1.1. Производственный экологический контроль – комплекс работ, осуществляемый экологической службой природопользователя, связанных с проверкой выполнения конкретным природопользователем требований природоохранного законодательства в процессе производственной деятельности.

1.2. Природопользование – хозяйственная или иная деятельность, в процессе которой осуществляется использование отдельных видов природных ресурсов или оказывается воздействие на компоненты окружающей природной среды.

1.3. 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.).

1.4. Экологическая служба природопользователя – совокупность структурных подразделений в системе органов управления предприятием, иных подразделений, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды и использовании природных ресурсов.

1.5. Порядок контроля – описание средств, методов, объема, частоты получения информации о контролируемом объекте, передачи информации для принятия управленческих решений.

1.6. 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.

2. Общие положения

2.1. Настоящее положение устанавливает порядок проведения

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

2.2. Действие положения о производственном экологическом контроле не распространяется на деятельность предприятия в области охраны труда и техники безопасности, санитарно-гигиенического контроля.

2.3. Производственный экологический контроль является составной частью управления производством.

2.4. 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.

2.5. Проверка соблюдения порядка производственного экологического контроля осуществляется государственными контролирующими органами в пределах их компетенции.

2.6. 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.

3. Цели и задачи производственного экологического контроля.

3.1. 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.

3.2. 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 документации предприятия, для обоснования размеров платежей за загрязнение окружающей среды;
 - своевременное предоставление информации, предусмотренной государственной статистической отчетностью.

4 Объекты производственного экологического контроля.

4.1. 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;

5. Организация производственного экологического контроля

5.1. 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.

5.2. 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.

6. Производственный аналитический контроль

6.1. 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.

6.2. Основным видом деятельности системы производственного аналитического контроля – осуществление мониторинга источников загрязнения, при необходимости – объектов природной среды.

6.3. Порядок производственного аналитического контроля определяется планами-графиками аналитического контроля, согласованными с государственными природоохранными органами в пределах своей компетенции.

6.4. План-график составляется в форме, установленной отраслевыми нормативными документами.

6.5. Производственный аналитический контроль в ДООУ осуществляется сторонними аккредитованными аналитическими лабораториями (контрактными лабораториями) на основании заключаемых договоров.

7. Участие руководителей и специалистов в природоохранной деятельности

7.1. 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 ДООУ;
- 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 санитарно-защитной 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).

7.2. Бухгалтер:

- ведет учет 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;

8. 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.

8.2 Порядок 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;

8.6 Необходимым условием обеспечения достоверности получаемой информации является постоянное повышение профессионального уровня работников, непосредственно осуществляющих производственный экологический контроль.

8.7 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.