

МУ «ОДО администрации Надтеречного муниципального района»
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«ДЕТСКИЙ САД № 2 «СЕДАРЧИЙ» С.П. НАДТЕРЕЧЕНСКОЕ
НАДТЕРЕЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»
(МБДОУ «Детский сад № 2 «Седарчий» с.п. Надтереченское»)

ПРИНЯТО
на общем собрании коллектива
МБДОУ «Детский сад №2
«Седарчий» с.п.
Надтереченское
Надтеречного муниципального
района»
(протокол от 27.05 2021 г № 4)

УТВЕРЖДЕНО
приказом МБДОУ
«Детский сад №2 «Седарчий»
с.п. Надтереченское
Надтеречного
муниципального района»
от 31.05.2021 г № 81-08

ПОЛОЖЕНИЕ ^{№66}
о производственном экологическом контроле

с. Надтеречное
2021г

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. Основной вид 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 ДОУ осуществляется сторонними аккредитованными аналитическими лабораториями (контрактными лабораториями) на основании заключаемых договоров.

7. Участие руководителей и специалистов в природоохранной деятельности

7.1. Заместитель заведующего по административно-хозяйственной части

- 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 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 сверхнормативные 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;

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

8.5. 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.

Пролінуровано, пронумеровано
Колічність листів 7 штук
(сім штук)

Заведуючий А.С.Хасимикова



С Положением о производственном экологическом контроле ознакомлены:

№	ФИО	Должность	Дата	Подпись
1	Хасимикова А.С.	Заведующий	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
2	Махметова Р.У.	старший воспитатель	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
3	Белаева Р. Ю.	воспитатель	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
4	Ахлуева Р. И.	воспитатель	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
5	Бацаева Ф.Б.	воспитатель	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
6	Хусиева А. А.	воспитатель	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
7	Амсиева Х. А.	воспитатель	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
8	Матагова А. С-У	воспитатель	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
9	Бетризова Х. В.	музык.руководитель	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
10	Магомадова К. А.	педагог-психолог	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
11	Алханова Л. С.	медицинская сестра	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
12	Ахмарова З. В.	пом. воспитателя	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
13	Саралиева Л. У.	уборщик служ.помещений	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
14	Битиева Х. И.	пом. воспитателя	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
15	Хусаинова А. З.	пом. воспитателя	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
16	Центроева М. М.	делопроизводитель	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
17	Маигова Х. А.	бухгалтер	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
18	Ахмадова М. У.	повар	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
19	Джамбураева Л. В.	пом. воспитателя	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
20	Сагаипова З. И.	прачка	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
21	Матагова А. А.	Зав. хозяйством	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
22	Согаипов А. И.	под.рабочий	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
23	Хасемикова Х. Х-А	сторож	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
24	Арцуева Х. С.	кастелянша	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
25	Согаипов И. А.	сторож	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
26	Сагаипов И. А.	сторож	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
27	Хасимиков С-Э. А.	сторож	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
28	Ахлуев М. А.	слесарь	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
29	Сагаипов М. А.	плотник	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
30	Арцуев Р. Х.	грузчик	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
31	Алханова И. А.	пом.воспитателя	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
32	Истапова А. М.	раб.по компл.обсл.и рем.зд.	31.05.2021	<i>[Signature]</i>
33	Байсуева М. М.	дворник	31.05.2021	<i>[Signature]</i>