МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №2 «АЛЕНУШКА»

Принято

на Общем собрании работников МБДОУ «Детский сад №2 «Аленушка» Протокол №4 02.12.2024 г.

Утверждаю

Заведующий МБДОУ

«Детский сал №2 «Аленушка»

All ва Иванова М.В.

Приказ № 10 -ОД от 02.12.2024г

Положение

О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ

муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения— «Детский сад №2 «Аленушка»

г.Зверево 2024г.

1. Общие положения

В соответствии со статьей 67 Федерального Закона Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», производственный экологический контроль осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды.

Настоящее Положение определяет порядок организации и осуществления производственного экологического контроля (далее по тексту ПЭК) в муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении — «Детский сад №2 «Аленушка» (далее - Учреждение)

Производственный экологический контроль проводится в соответствии с природоохранными законодательными и нормативными документами:

- Федеральным Законом Российской Федерации от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральным Законом Российской Федерации от10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным Законом Российской Федерации от 30.03.1995 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- другими нормативными правовыми актами.

Основные понятия, используемые в настоящем Положении о производственном экологическом контроле (Приложение №1).

2. Цели и задачи ПЭК

Производственный экологический контроль осуществляется в Учреждении с целью обеспечения экологической безопасности, получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, с целью обеспечения исполнения требованийзаконодательстваинормативоввобластиохраныокружающейсреды.

Задачами производственного экологического контроля являются:

- контроль качества выполнения природоохранных программ, планов мероприятий по охране окружающей среды, размещения отходов;
- контроль соблюдения законодательства в области охраны окружающей среды в учреждении;
- контрольсоблюдения установленных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;
- контроль выполнения мероприятий по охране окружающей природной среды;
- контроль выполнения требований действующего природоохранного законодательства, норм и правил, инструкций, предписаний по вопросам охраны окружающей природной среды;
- периодическое проведение анализа результатов природоохранной деятельности в учреждении, принятие мер к устранению выявленных нарушений;
- проведение анализа технологических процессов в учреждении на соответствие современным природоохранным требованиям и представление соответствующих предложений заведующему Учреждения;

- иные задачи, вытекающие из необходимости обеспечения экологической безопасности на территории учреждения, определенные действующим законодательством.

3. Организационная деятельность системы ПЭК

Общее руководство системой ПЭК осуществляет заведующий.

Приказом заведующего назначается ответственный за организацию работы ПЭК. Создается комиссия, в состав которой входят 3 человека, имеющие специальную подготовку.

Совместными усилиями ответственных лиц, ведется работа по:

- подготовке пакета документов на оформление «паспортов» на все виды отходов, имеющиеся в учреждении;
- разрабатывается мониторинг по состоянию окружающей среды в местах хранения отходов;
- разрабатывается проект норм размещения отходов в учреждении и их лимиты;
- составляется план-график проведения ПЭК в учреждении;
- составляется план мероприятий по выполнению законодательных и нормативных актов охраны окружающей природной среды.
- ПЭК осуществляется как самостоятельно, так и во взаимодействии с природоохранными органами федерального и регионального уровней на условиях и в порядке, предусмотренном действующим законодательством, заключенными соглашениями, а также с привлечением заинтересованных учреждений и организаций.

4. Обязанности ответственных лиц за организацию ПЭК

- 4.1. Заведующий осуществляет общее руководство по контролю за соблюдением экологической безопасности в учреждении, принимает меры по созданию безопасных условий труда для работающих.
- 4.1.2. Утверждает план мероприятий по обеспечению требований экологической безопасности.
- 4.1.3. Содействует беспрерывной работе ответственных лиц за ПЭК.
- 4.1.4. Заключает договора с организациями, имеющими лицензии на утилизацию отходов МБУ.
- 4.1.5. Утверждает инструкции по соблюдению правил обращения с отходами производства с учетом I-V классов опасности.
- 4.2. Заместитель заведующего по административно-хозяйственной работе (AXP) обязана знать и соблюдать законодательные и нормативные документы, инструкции, распоряжения, приказы по вопросам охраны природной среды.
- 4.1.1. Обеспечивает соблюдение технологической дисциплины в части вредного воздействия на окружающую природную среду.
- 4.1.2. Составляет план мероприятий по выполнению законодательных и нормативных актов охраны окружающей природной среды.
- 4.1.3. Ведет контроль за работой заведующего производством по учету образования отходов в Учреждении и заполнением «Журнала движения отходов».

- 4.1.4. Составляет план-график проведения ПЭК и следит за его выполнением.
- 4.1.5. Ведет документацию по ПЭК в Учреждении.
- 4.1.6. Обеспечивает работу по подготовке пакета документов:
- подготовке пакета документов на оформление «паспортов» на все виды отходов, имеющиеся в учреждении;
- разрабатывается мониторинг по состоянию окружающей среды в местах хранения отходов;
 - разрабатывается проект норм размещения отходов в учреждении и их лимиты;
 - составляется план-график проведения ПЭК в Учреждении;
- составляется план мероприятий по выполнению законодательных и нормативных актов охраны окружающей природной среды.
 - 4.2. Ежегодно до 1 января составляется план-график производственного контроля и сроков их проведения. Составляет проект приказа об утверждении планграфика, и дает на утверждение заведующему Учреждения.
 - 4.3. Работа комиссии по ПЭК включает в себя проверки по:
 - состоянию территории Учреждения;
 - деятельность учреждения по утилизации отходов;
 - выполнение замечаний по реализации планов мероприятий по ПЭК.

5. Содержание ПЭК

- 5.1. Производственный экологический контроль проводится ежедневно, планово, внепланово.
 - 5.1.1. *Ежедневный* осмотр не документируется (осмотр мест хранения отходов), осмотр площадок временного накопления отходов

(Приложение №2). В случае обнаружения отклонений от контролируемых параметров составляется акт, применяются меры по их устранению.

5.1.2. Плановые проверки проводятся по план-графику с составлением акта проверки

(Приложение№3)

- 5.1.3. Внеплановые проверки по устранению нарушений, выявленных в ходе проверок ПЭК.
- 5.2. Производственный экологический контроль включает в себя:
 - проверку порядка и правил обращения с отходами;
 - аналитическую деятельность, с целью изучения возможностей и способов уменьшения количества и степени опасности образующихся отходов;
 - регулярное наблюдение за технологическими процессами, связанными с образованием отходов;
 - систему удаления отходов;
 - учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам, а также размещенных отходов;
 - составление проектов Паспортов опасных отходов;
 - определение массы размещаемых отходов в соответствии с выданными разрешениями;
 - проекта нормативов образования и лимитов размещения отходов МБУ и потребления;
 - лимитов на размещение отходов;

- документов (акты, журналы, отчеты, накладные), подтверждающих движение отходов образование, хранение, утилизацию, или передачу сторонним организациям;
- проверку рационального водопотребления и водоотведение (включая ливневые сточные воды).

6. Ответственность

6.1. За нарушение требований в области охраны окружающей среды ст.353 Трудового Кодекса РФ и невыполнение законодательных документов, ответственные лица за ПЭК несут административную, дисциплинарную, уголовную ответственность.

Основные понятия, используемые в настоящем Положении:

окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;

антропогенный объект-

объект, созданный человеком для обеспечения егосоциальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов; охрана окружающей среды (природоохранная деятельность)-деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию её последствий;

благоприятная окружающая среда - окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов;

негативное воздействие на окружающую среду - воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды;

природные ресурсы - компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной или иной деятельности в качествеисточниковэнергии,продуктовпроизводстваипредметовпотребленияи имеют потребительскую ценность;

использование природных ресурсов - эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот. В том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности;

нормативы в области охраны окружающей среды (природоохранные нормативы) - установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на неё, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие;

оценка воздействия на окружающую среду — вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной или иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности её осуществления; мониторингокружающейсреды (экологическиймониторинг)-

комплекснаясистеманаблюденийзасостояниемокружающейсреды, оценки и природных и антропогенных факторов;

требования в области охраны окружающей среды (природоохранные требования) - обязательные условия, ограничения или их совокупность, предъявляемыекхозяйственнойиинойдеятельности, установленные законами,

иными правовыми актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды;

вред окружающей среде - негативное изменение окружающей среды в результате её загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов.

Технический процесс обработки отходов

Объектконтроля№1.	Нормируемые параметры и				
Технологический процесс	характеристики				
«Освещение помещений и					
прилегающей территории».					
Освещение осуществляется					
люминесцентными лампами типа					
Лб-40, ДРЛ, энергосберегающими					
лампами, в результате замены					
которых образуются ртутные					
лампы, люминесцентные					
ртутьсодержащие трубки					
отработанные и брак.					
Объектконтроля№2	Сохранение герметичности ламп				
Организация замены					
ртутных ламп					
Периодический инструктаж эле	ктрика о мерах экологической				
безопасности, с отметкой в журнале инструктажа.					
Защита отработанных ртутьсодержащих ламп упаковкой (картонная					
упаковка завода-изготовителя), которая осуществляется на стадии					
образования и сбора отхода немедленно при замене перегоревших ламп в					
светильниках					
При передаче отработанных ртутьсодержащих ламп на склад временного					
- I	рядке проверка правильности и				
целостности внутренней упаковки	ламп (картонная упаковка завода-				

Инструкция порядка сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп

-.Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц)осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

изготовителя), при необходимости исправляют недостатки, отработанные ртутьсодержащие лампы сортируются по диаметру и длине, аккуратно и

плотно укладываются в контейнеры, коробки (транспортную тару)

- Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов
- Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений, за

- Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать тару.
- Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации

Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.

- Самостоятельное транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до первичного места сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп допускается в неповрежденной таре из-под ртутьсодержащих ламп аналогичного размера или иной таре, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

Порядок обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих ламп

- Обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется специализированными организациями, осуществляющими их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.
- В случае возникновения у потребителя отработанных ртутьсодержащих ламп аварийной ситуации, в частности боя ртутьсодержащей лампы (ламп), загрязненное помещение должно быть покинуто людьми и должен быть организован вызов специализированных организаций для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.
- Обезвреживание ртутного загрязнения может быть выполнено потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего в себя необходимые препараты (вещества) и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующего специальных мер безопасности при использовании.
- Использование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации, ведущие их переработку, учет и отчетность по ним. Полученные в результате переработки ртуть и ртутьсодержащие вещества передаются в установленном порядке организациям потребителям ртути и ртутьсодержащих веществ.

Экологическое просвещение

В дошкольных образовательных учреждениях, общеобразовательных учреждениях и образовательных учреждениях дополнительного образования независимо от их профиля и организационно-правовых форм осуществляется преподавание основ экологических знаний.

В целях формирования экологической культуры в обществе, воспитания бережного отношения к природе, рационального использования природных ресурсов осуществляется экологическое просвещение посредством распространения экологических знаний об экологической безопасности, информации о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов.

Экологическое просвещение, в том числе информирование населения о законодательстве в области охраны окружающей среды и законодательстве в области экологической безопасности, осуществляется органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями, средствами массовой информации, а также образовательными учреждениями, учреждениями культуры, музеями библиотеками, природоохранными учреждениями, организациями спорта и туризма, иными юридическими лицами.

муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения— «Детский сад №2 «Аленушка»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

производственного экологического контроля

No॒	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1.	Заключение договоров на вывоз ТБО	1раз в год	Заведующий
2.	Контроль за сбором, временным хранением, вывозом ТБО Специальным транспортом	постоянно	завхоз
3.	Контроль за сбором, временным хранением, вывозом люминисцетных ламп специализированным транспортом	постоянно	завхоз
4.	Лабораторные исследования: -водопроводной воды; -кипяченой воды; -готовых блюд, смывов посуды, исследование песка в песочницах	По плану	медсестра
5.	Своевременное Информирование ТУ,ТО «Роспотребнадзора»,органов Местного самоуправления, родителей об аварийной ситуациях, остановках производства. Нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санэпидблагополучию	По ситуации	Заведующий завхоз
6.	Контроль за окружающей средой	постоянно	Заведующий завхоз

Заведующий МБД	OV «Летский	ісал №2 «д	Аленушка»	Иванова М.
заведующий мірд	ОУ «ДСІСКИЙ	г Сад ууч «и	Алснушка»	ribahuba ivi.