

ПРИНЯТО
Советом Учреждения
протокол №4
от 18.12.2015г.

УТВЕРЖДЕНО
Приказом заведующего
МБУ детского сада № 116 «Солнечный»
Ладька Ладька Е.Г.
№67/23 от 25.12.2015г.



СОГЛАСОВАНО:
Мотивированное мнение ПК
в письменной форме от 18.12.2015г.
протокол заседания ПК
№5 от 18.12.2015г.

Председатель ПК
Хилько Хилько Н.А.

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ
муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
детского сада № 116 «Солнечный» городского округа Тольятти

1. Общие положения

1.1. 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.

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и осуществления производственного экологического контроля (далее по тексту ПЭК) в муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детском саду № 116 «Солнечный» городского округа Тольятти (далее - Учреждение)

1.3. 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 от 10.01.2002 № 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.

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

2. Цели и задачи ПЭК

2.1. Производственный экологический контроль осуществляется в Учреждении с целью обеспечения экологической безопасности, получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, с целью обеспечения исполнения требований законодательства и нормативов в области охраны окружающей среды.

2.2. 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;
- контроль соблюдения 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

- 3.1. Общее руководство системой ПЭК осуществляет заведующий.
- 3.2. Приказом заведующего назначается ответственный за организацию работы ПЭК.
- 3.3. Создается комиссия, в состав которой входят 3 человека, имеющие специальную подготовку.
- 3.4. 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.
- 3.5. 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 непрерывной 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 (АХР) обязана знать и соблюдать законодательные и нормативные документы, инструкции, распоряжения, приказы по вопросам охраны природной среды.

4.2.1. Обеспечивает соблюдение технологической дисциплины в части вредного воздействия на окружающую природную среду.

4.2.2. Составляет план мероприятий по выполнению законодательных и нормативных актов охраны окружающей природной среды.

4.2.3. Ведет контроль за работой заведующего производством по учету образования отходов в Учреждении и заполнением «Журнала движения отходов».

4.2.4. Составляет план-график проведения ПЭК и следит за его выполнением.

4.2.5. Ведет документацию по ПЭК в Учреждении.

4.2.6. 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.

4.2.7. Составление отчетности в вышестоящие экологические службы г.о.Тольятти и Самарской области.

4.2.8. Ежегодно до 1 января составляется план-график производственного контроля и сроков их проведения. Составляет проект приказа об утверждении план-графика, и дает на утверждение заведующему Учреждения.

4.3. Работа комиссии по ПЭК включает в себя проверки по:

- состоянию территории Учреждения;

- водопотребление и водоотведение (включая ливневые сточные воды);

- деятельность учреждения по утилизации отходов;

- выполнение замечаний по реализации планов мероприятий по ПЭК.

5. Содержание ПЭК

5.1. Производственный экологический контроль проводится ежедневно, планоно, 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 его социальных 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 качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и 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;

мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг) - комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов;

требования в области охраны окружающей среды (природоохранные требования) - обязательные условия, ограничения или их совокупность, предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности, 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

Объект контроля № 1. Технологический процесс «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.*

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
Организация замены ртутных ламп	Сохранение герметичности ламп
	Периодический инструктаж электрика 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 накопления в обязательном порядке проверка правильности и целостности внутренней упаковки ламп (картонная упаковка завода-изготовителя), при необходимости исправляют недостатки, отработанные ртутьсодержащие лампы сортируются по диаметру и длине, аккуратно и плотно укладываются в контейнеры, коробки (транспортную тару)

Объект контроля № 2. Технологический процесс «Уборка административно-бытовых помещений», в результате которой образуется мусор от бытовых помещений *несортированный (исключая крупногабаритный).*

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
Организация уборки административно-бытовых помещений	Селективный сбор образующихся отходов с учетом класса опасности, физико-химических свойств и агрегатного состояния
	Не допускается складирование материалов, отходов вне установленных мест
	Не допускается поступление в сборники отходов ТКО отходов, не предназначенных для совместного хранения (энергосберегающие лампы)

Объект контроля № 3. Технологический процесс «Уборка производственных помещений и прилегающей территории учреждения». В результате уборки образуется *смет с территории.*

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
Организация уборки производственных помещений и территории	Селективный сбор образующихся отходов с учетом класса опасности, физико-химических свойств и агрегатного состояния
	В местах образования отходов разрешается хранить отходы в количестве, не превышающем положенных норм (0,75 м ³)
	Не допускается поступление в сборники отходов ТКО

	отходов, не предназначенных для совместного хранения (энергосберегающие лампы)
	Уборка территории и очистка урн производится ежедневно
	Не допускается складирование материалов, отходов вне установленных мест
	Оборудование территории урнами и контейнерами в достаточном количестве и достаточного объема, исключая возможность переполнения
	Конструкция урн, размещенных вне помещений должна исключать разнос ветром легких компонентов отходов

Объект контроля № 4. Технологический процесс «Обеспечение сотрудников спецодеждой». Учебно-вспомогательному и рабочему персоналу МБУ выдается спецодежда, в результате чего образуются отходы изношенной спецодежды.

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
Организация замены изношенной спецодежды	Не допускается складирование материалов, отходов вне установленных мест
	Не допускается поступление в сборники отходов ТКО отходов, не предназначенных для совместного хранения (энергосберегающие лампы)
	Отходы изношенной спецодежды используются в учреждении на хозяйственные нужды

Объект контроля № 5. Технологический процесс «Распаковка готовой продукции». В результате образуются отходы полиэтилена в виде пленки

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
Распаковка готовой продукции	Селективный сбор образующихся отходов с учетом класса опасности, физико-химических свойств и агрегатного состояния
	Не допускается складирование материалов, отходов вне установленных мест
	В местах образования отходов разрешается хранить отходы в количестве, не превышающем положенных норм (0,75 м ³)

Объект контроля № 6. Технологический процесс «Эксплуатация собственной офисной техники и делопроизводство». Учреждение имеет 12 компьютеров и 9 принтеров. В результате образуются отходы офисной техники, а также отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства.

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
Эксплуатация офисной техники и делопроизводство	Селективный сбор образующихся отходов с учетом класса опасности, физико-химических свойств и агрегатного состояния
	Не допускается складирование материалов, отходов вне установленных мест
	Не допускается поступление в сборники отходов ТКО отходов, не предназначенных для совместного хранения (энергосберегающие лампы)
	В местах образования отходов разрешается хранить отходы в количестве, не превышающем положенных норм (0,75 м ³)

Объект контроля № 7. Технологический процесс «водопотребление и водоотведение».

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
Водопотребление и водоотведение	1. Оптимизация технологического процесса с целью сокращения водопотребления.
	2. Контроль состояния, эффективного использования сантехнического оборудования (краны, смывные бачки, смесители).
	3. Контроль неэффективного (чрезмерного) использования моющих, дезинфицирующих средств.
	4. Периодический инструктаж персонала о мерах экологической безопасности, с отметкой в журнале инструктажа.
	5. Организовать отведение и использование для полива в теплое время года газонов, клумб, тротуаров и дорожек воды из летнего плескательного бассейна.

Объект контроля № 8. Технологический процесс «Организация уборки и благоустройства территории». В результате образуются отходы опавшей листвы.

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
Организация уборки и благоустройства территории	1. Количество, объем, наполняемость, состояние урн, контейнеров для мусора.
	2. Систематичность уборки.
	3. Способы уборки (преимущественно влажная уборка в сухой период для исключения поднятия пыли с поверхности твердых покрытий в воздух)
	4. Периодический инструктаж персонала о мерах экологической безопасности, с отметкой в журнале инструктажа.
	5. Состояние твердого покрытия тротуаров, подъездных путей, газонов, освещения, иных объектов благоустройства.
	6. Очистка территории от снега в зимний период
	7. Очистка территории от опавшей листвы и ее вывоз на полигоны специализированной организацией
	8. Складирование снега в определенных местах, не создающих помех жителям города и коммунальным службам
	9. Учет планировки территории для отвода ливневых вод и вод от таяния снега, который предусматривает отсутствие препятствий движению пешеходов (лужи, широкие ручьи), предупреждает вынос грунта с газонов на тротуары, проезжую часть, в дождеприемники городской канализации

АКТ
проверки производственного экологического контроля

от « _____ » _____ 20__

№ _____

Производство (подразделение):

Основание для проведения
проверки:

Проверка проведена:

с _____ по _____

Комиссия в составе:

(или Ф.И.О., должность, место работы,
при проведении проверки одни
специалистом)

Проверяемый объект:

В ходе проверки установлено:

(указывается соответствие контролируемых показателей
утвержденным, либо указываются и описываются несоответствие контролируемым показателям по всем
объектам контроля)

Выводы:

Предлагается:

с Актом ознакомлен и один экземпляр получил:

_____ 20__ г /

« _____ » . /
