

**Министерство образования Самарской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Самарской области «Октябрьский техникум
строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова»**

«СОГЛАСОВАНО»

Советом техникума ГБПОУ «Октябрьский
техникум строительных и сервисных
технологий им. В.Г. Кубасова»
Протокол №3
«20» августа 2024 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБПОУ «Октябрьский
техникум строительных и сервисных
технологий им. В.Г. Кубасова»
_____/Е.А. Фадеева/
Приказ № 61/2-од
от «20» августа 2024 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
о производственном экологическом контроле**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о производственном экологическом контроле государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова» (далее соответственно – Положение и Техникум) разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Уставом и локальными актами Техникума;
- другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

1.2. 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.

1.3. В настоящем Положении применяются термины и определения:

- 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 учёту 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.

2. Цели и задачи производственного экологического контроля

2.1. Производственный экологический контроль осуществляется в Техникуме 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 Техникуме;
- 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 Техникуме, принятие мер к устранению выявленных нарушений;
- проведение анализа технологических процессов в Техникуме на соответствие современным природоохранным требованиям и представление соответствующих предложений директору Техникума;
- иные задачи, вытекающие из необходимости обеспечения экологической безопасности на территории Техникума, определённые действующим законодательством.

3. Организационная деятельность системы производственного экологического контроля

3.1. Общее руководство системой производственного экологического контроля осуществляет директор Техникума.

3.2. Приказом директора Техникума назначается ответственный за организацию работы производственного экологического контроля.

3.3. Создаётся комиссия, в состав которой входят 3 человека, имеющие специальную подготовку.

3.4. Совместными усилиями ответственных лиц, ведётся работа по:

- подготовке пакета документов на оформление «паспортов» на все виды отходов, имеющиеся в Техникуме;
- разрабатывается мониторинг по состоянию окружающей среды в местах хранения отходов;
- разрабатывается проект норм размещения отходов в Техникуме и их лимиты;
- составляется план-график проведения производственного экологического контроля в Техникуме;
- составляется план мероприятий по выполнению законодательных и нормативных актов охраны окружающей природной среды.

3.5. Производственный экологический контроль осуществляется как самостоятельно, так и во взаимодействии с природоохранными органами федерального и регионального уровней на условиях и в порядке, предусмотренном действующим законодательством, заключёнными соглашениями, а также с привлечением заинтересованных учреждений и организаций.

4. Обязанности ответственных лиц за организацию производственного экологического контроля

4.1. Директор Техникума осуществляет общее руководство по контролю за соблюдением экологической безопасности в учреждении, принимает меры по созданию безопасных условий труда для работающих.

4.1.1. Утверждает план мероприятий по обеспечению требований экологической безопасности.

4.1.2. Содействует непрерывной работе ответственных лиц за производственный экологический контроль.

4.1.3. Заключает договоры с организациями, имеющими лицензии на действия по обращению с отходами Техникума.

4.1.4. Утверждает инструкции по соблюдению правил обращения с отходами производства с учётом I-V классов опасности.

4.2. Ответственным за осуществление производственного экологического контроля является зам. директор по АХЧ.

Ответственный за осуществление производственного экологического контроля обязан:

4.2.1. Знать и соблюдать законодательные и нормативные документы, инструкции, распоряжения, приказы по вопросам охраны природной среды.

4.2.2. Обеспечивать соблюдение технологической дисциплины в части вредного воздействия на окружающую природную среду.

4.2.3. Составлять план мероприятий по выполнению законодательных и нормативных актов охраны окружающей природной среды.

4.2.4. Вести контроль за работой по учёту образования отходов в Техникуме и заполнением «Журнала движения отходов».

4.2.5. Составлять план-график проведения производственного экологического контроля и следить за его выполнением.

4.2.6. Вести документацию по производственному экологическому контролю в Техникуме.

4.2.7. Обеспечивать работу по подготовке пакета документов:

- об утверждении план-графика, и утверждать у директора Техникума; о подготовке пакета документов на оформление «паспортов» на все виды отходов, имеющиеся в Техникуме;
- разрабатывать мониторинг по состоянию окружающей среды в местах хранения отходов;
- разрабатывать проект норм размещения отходов в Техникуме и их лимиты;

- составлять план-график проведения производственного экологического контроля в Техникуме;
- составлять план мероприятий по выполнению законодательных и нормативных актов охраны окружающей природной среды.

4.2.8. Составлять отчёты в вышестоящие экологические службы. Ежегодно до 1 января составлять план-график производственного контроля и сроков их проведения. Составлять проект приказа

4.3. Работа комиссии по производственному экологическому контролю включает в себя проверки:

- состояния территории Техникума;
- водопотребления и водоотведения (включая ливневые сточные воды);
- деятельности Техникума по утилизации отходов;
- выполнения замечаний по реализации планов мероприятий по производственному экологическому контролю.

5. Содержание производственного экологического контроля, ответственность

5.1. Производственный экологический контроль проводится ежедневно, планоно, внепланоно:

- ежедневный осмотр не документируется (осмотр мест хранения отходов), осмотр площадок временного накопления отходов (Приложение 1). В случае обнаружения отклонений от контролируемых параметров составляется акт, применяются меры по их устранению;
- плановые проверки проводятся по план-графику с составлением акта проверки (Приложение 2);
- внеплановые проверки по устранению нарушений, выявленных в ходе проверок производственного экологического контроля.

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;
- учёт образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам, а также размещённых отходов;
- составление проектов паспортов опасных отходов;

- определение массы размещаемых отходов в соответствии с выданными разрешениями;
- проект нормативов образования и лимитов размещения отходов и потребления;
- лимиты на размещение отходов;
- документы (акты, журналы, отчёты, накладные), подтверждающие движение отходов – образование, хранение, утилизацию, или передачу сторонним организациям;
- проверку рационального водопотребления и водоотведения (включая ливневые сточные воды).

5.3. За нарушение требований трудового законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и невыполнение законодательных документов, ответственные лица за производственный экологический контроль несут административную, дисциплинарную, уголовную ответственность.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение о производственном экологическом контроле является локальным нормативным актом, принимается на Конференции работников и обучающихся Техникума, согласуется с Советом учреждения и утверждается приказом директора Техникума.

6.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.3. Положение о производственном экологическом контроле принимается на неопределённый срок.

6.4. После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.

Технический процесс обработки отходов

Объект контроля № 1. Технологический процесс «Освещение помещений и прилегающей территории».

Освещение осуществляется люминесцентными лампами типа Лб-20, 40, энергосберегающими лампами, в результате замены которых образуются люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак.

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
Организация замены ртутных ламп	Сохранение герметичности ламп.
	Периодический инструктаж электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования о мерах экологической безопасности, с отметкой в журнале инструктажа.
	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 учётом 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».

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
Организация уборки производственных помещений и территории	Селективный сбор образующихся отходов с учётом 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. 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 объёма, исключающем возможность переполнения. Конструкция урн, размещённых вне помещений должна исключать разнос ветром лёгких компонентов отходов.

Объект контроля № 4. Технологический процесс «Обеспечение работников спецодеждой». Учебно-вспомогательному и рабочему персоналу выдаётся 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).
	Отходы изношенной спецодежды используются в Техникуме на хозяйственные нужды.

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

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». В результате образуются отходы офисной техники, а также отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности делопроизводства.

Объект контроля	Нормируемые параметры и характеристики
Эксплуатация офисной техники и делопроизводство	Селективный сбор образующихся отходов с учётом 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.
	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	Оптимизация технологического процесса с целью сокращения водопотребления.
	Контроль состояния, эффективного использования сантехнического оборудования (краны, смывные бачки, смесители).
	Контроль неэффективного (чрезмерного) использования моющих, дезинфицирующих средств.
	Периодический инструктаж персонала о мерах экологической безопасности, с отметкой в журнале инструктажа.

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	Количество, объём, наполняемость, состояние урн, контейнеров для мусора.
	Систематичность уборки.
	Способы уборки (преимущественно влажная уборка в сухой период для исключения поднятия пыли с поверхности твердых покрытий в воздух).
	Периодический инструктаж персонала о мерах экологической безопасности, с отметкой в журнале.
	Состояние твёрдого покрытия тротуаров, подъездных путей, газонов, освещения, иных объектов благоустройства.
	Очистка территории от снега в зимний период.
	Очистка территории от опавшей листвы и её вывоз на полигоны специализированной организацией.
	Складирование снега в определённых местах, не создающих помех жителям города и коммунальным службам.
	Учёт 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 дождеприёмники городской канализации

Форма Акта производственного экологического контроля

АКТ

производственного экологического контроля

от « ___ » _____ 202__ г.

№ _____

Производство (подразделение): _____

Основание для проведения проверки: _____

Проверка проведена: с « ___ » _____ 202__ г. по
« ___ » _____ 202__ г.

Комиссия в составе:

(или Ф.И.О., должность, место работы, при проведении проверки один 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:

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)