

Контрольный экземпляр

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ОГБПОУ Большенагаткинский ТТиС

 А.Ф.Саланов

19 мая 2016 года



Положение о производственном экологическом контроле  
СМК – ПП.2 – 1.18 – 2016

Система менеджмента качества	Вводится взамен ЛА
Положение о производственном экологическом контроле	1.18 от 07.11.2013

Дата введения 19.05.2016 года

Приказ № 181а от 19.05.2016

Принято на общем собрании трудового  
коллектива техникума

Протокол № 4 от 18 мая 2016 года

Секретарь  О.В.Лапшина

село Большое Нагаткино  
2016 год

### **1. Общие положения**

*Полное наименование учреждения:* Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Большенагаткинский техникум технологии и сервиса»

*Сокращенное наименование:* ОГБПОУ Большенагаткинский ТТиС

*Юридический адрес:* 433610, Российская Федерация, Ульяновская область, Цильнинский район, село Большое Нагаткино, ул. Молодежная дом № 8.

*Телефон / факс:* 8-84-245-2-23-45

*Вид деятельности:* Оказание образовательных услуг.

Производственный экологический контроль, в соответствии со статьей 67 Федерального Закона Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», 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 на территории техникума.

Производственный экологический контроль проводится в соответствии с природоохранными нормативными документами, которыми являются:

- федеральные нормативные правовые акты и стандарты в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;

- федеральные нормативные и методические документы, утвержденные или согласованные специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, определяющие критерии и величины предельно допустимых нормативов или лимитов воздействия на компоненты окружающей природной среды, лимитов размещения отходов, порядок и методы контроля соблюдения природоохранных норм и нормативов, ответственность за их нарушения;

- отраслевые нормативные и методические документы в области охраны окружающей среды и природных ресурсов;

- региональные нормативные и методические документы, утвержденные или согласованные с территориальными природоохранными органами:

- в том числе, в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Постановление Правительства Российской Федерации от 28.08.1992 № 632 «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 12.06.2003 № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления».

Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации».

Приказ Минприроды России от 25.02.2010 № 50 «О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

Приказ Ростехнадзора от 05.04.2007 № 204 «Об утверждении формы Расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду и Порядка заполнения и представления формы Расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду».

Положение дополняется и изменяется по мере изменения законодательства, нормативной и методической документации в области охраны окружающей среды и экологического контроля.

**Основные понятия и определения:**

- обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов;
- размещение отходов – хранение и захоронение отходов;
- норматив образования отходов – установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции;
- паспорт отходов – документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе;
- вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;
- транспортирование отходов – перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах;
- накопление отходов – временное складирование отходов (на срок не более чем 6 месяцев) в местах ( на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования.

**2. Цели и задачи производственного экологического контроля**

Производственный экологический контроль осуществляется на территории предприятия с целью:

- соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации, в области охраны атмосферного воздуха и в области обращения с отходами, иных законодательных и нормативных правовых актов.

Выполнения планов мероприятий по охране окружающей среды;

Соблюдения требований к охране атмосферного воздуха, водных объектов, земель и почв, а также природоохранных требований в области обращения с отходами производства и потребления, установленных разрешительной документацией;

Своевременного и оперативного устранения причин возможных аварийных ситуаций, связанных с негативным сверхнормативным/сверхлимитным воздействием на окружающую среду;

Получения данных о текущих воздействиях на окружающую среду для заполнения форм первичной учетной документации;

Оперативного информирования руководства и персонала о случаях нарушений природоохранных требований, а также о причинах установленных нарушений;

**Задачами производственного экологического контроля являются:**

Контроль качества выполнения природоохранных программ, планов мероприятий по охране окружающей среды.

Контроль соблюдения законодательства в области охраны окружающей среды на территории техникума.

Контроль соблюдения установленных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду.

разработка природоохранных мероприятий с привлечением заинтересованных подразделений техникума и оформление планов по охране окружающей природной среды.

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 на территории техникума.

Осуществление координации и контроля природоохранной деятельности в подразделениях техникума, приведение технической документации и технических процессов в соответствие с нормами и требованиями.

Подготовка руководству предприятия предложений по снижению вредного воздействия на природу на основании данных инструментальных замеров и контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, состояния окружающей природной среды в районе техникума. Иные задачи, вытекающие из необходимости обеспечения экологической безопасности на территории техникума, определенные действующим законодательством.

### **3. Организационная система производственного экологического контроля**

Общее руководство системой производственного экологического контроля в техникуме осуществляет директор.

Организацию производственного экологического контроля в техникуме и оперативное руководство и координацию работ осуществляет зам.директора по АХЧ.

Лица, ответственные за организацию и осуществление производственного экологического контроля, руководствуются в своей работе настоящим Положением и должностными инструкциями.

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, заключенными соглашениями, а также с привлечением заинтересованных учреждений и организаций.

### **4. Обязанности и права должностных лиц, ответственных за организацию производственного экологического контроля на предприятии**

#### **Директор техникума**

Осуществляет общее руководство по контролю за соблюдением экологической безопасности на территории техникума, принимает меры по созданию безопасных условий труда для сотрудников техникума.

Обеспечивает соблюдение требований Федеральных законов по экологической безопасности, обеспечивает своевременное их финансирование и выделение необходимых материальных ресурсов.

Рассматривает и утверждает мероприятия по обеспечению требований экологической безопасности.

Осуществляет меры по внедрению новой техники и технологии, а также модернизации, реконструкции и ремонту оборудования.

Привлекает к дисциплинарной ответственности должностных лиц, допустивших нарушение требований экологической безопасности.

#### **Заместитель директора по АХЧ**

Контролирует на территории техникума вопросы выполнения мероприятий по охране окружающей природной среды, соблюдения норм и правил выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

Требуется от руководителей структурных подразделений техникума предоставления информации по вопросам охраны окружающей природной среды.

Выдает руководителям структурных подразделений техникума обязательные для исполнения предписания, указания по вопросам охраны природной среды.

Подготавливает проекты приказов и распоряжений руководителя предприятия по вопросам охраны окружающей природной среды.

Представляет директору техникума обоснованные предложения по остановке отдельных агрегатов, технологических линий, если их дальнейшая эксплуатация приведет к резкому усилению загрязнения природной среды, нанесению экологического ущерба природе.

Представляет директору техникума предложения о поощрении отдельных работников техникума за достижения в работе по охране окружающей природной среды, а также предложения о наложении взысканий на должностных лиц за невыполнение планов, мероприятий, предписаний по охране окружающей природной среды.

### **5. Объекты и порядок проведения производственного экологического контроля**

Порядок проведения производственного экологического контроля определяется программами проверок, планами природоохранных мероприятий и другой нормативно-методической документацией.

Составной частью производственного экологического контроля является производственный аналитический контроль, основной задачей которого является получение информации о качественном и количественном содержании веществ в источниках выбросов, местах размещения отходов. Полученная информация используется при организации природоохранной деятельности. Основным видом деятельности системы производственного аналитического контроля является осуществление мониторинга источников выбросов загрязняющих веществ и объектов природной среды – атмосферного воздуха и почвы.

Производственный аналитический контроль осуществляется на договорной основе сторонними организациями.

Производственный аналитический контроль проводится по согласованным с природоохранными органами планам-графикам.

Производственный экологический контроль осуществляется за:

- выполнением природоохранных мероприятий, предписаний и рекомендаций специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей природной среды;
- соблюдением установленных нормативов воздействия на окружающую природную среду выбросов загрязняющих веществ, отходов производства и потребления;
- учетом номенклатуры и количества загрязняющих веществ, поступающих в окружающую природную среду от источников загрязнения;
- обеспечением своевременной разработки (пересмотра) нормативов воздействия на окружающую среду (предельно-допустимых выбросов, лимитов размещения отходов), установленных для техникума ;
- источниками выделения загрязняющих веществ и образования отходов;
- соблюдением правил обращения с отходами производства и потребления 1-5 классов опасности;
- наличием заключений государственной экологической экспертизы по проектам строительства, реконструкции и т.д.;
- наличием лицензий и лицензионных соглашений, предусмотренных природоохранным законодательством;

своевременным предоставлением документации и достоверностью информации, предусмотренной госстатотчетностью и системами экологического мониторинга, а также запрашиваемой руководством Росприроднадзора службами и отделами.

К объектам производственного экологического контроля относятся:

- источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух - передвижные;
- источники образования отходов производства;
- тало-дождевые воды.

### **6. Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха**

Производственный контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников регламентируется:

- Федеральным законом РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Федеральным законом РФ от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
- Другими нормативными – правовыми актами.

Производственный контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников включает в себя:

- контроль выбросов веществ в атмосферу от передвижных источников загрязнения (для автомобилей с бензиновым двигателем определение содержания оксида углерода и углеводорода в отработанных газах, для автомобилей с дизельным двигателем измерение дымности);
- протоколы замеров токсичности и дымности отработанных газов автотранспорта;

### **7. Производственный контроль в области обращения с отходами производства**

Производственный контроль в области обращения с отходами производства и потребления регламентируется:

- Федеральным Законом РФ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- Федеральным Законом РФ от 10.01.2002 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Федеральным Законом РФ от 30.03.1995 № 52 –ФЗ «О санитарно эпидемиологическом благополучии населения»
- Другими нормативными – правовыми актами.

Производственный контроль в области обращения с отходами производства и потребления включает в себя:

- проверку порядка и правил обращения с отходами;
- анализ существующего производства, с целью выявления возможностей и способов уменьшения количества и степени опасности образующихся отходов;
- учет образовавшихся, переданных другим лицам, а также размещенных отходов;
- составление и утверждение паспортов опасных отходов;
- определение массы размещаемых отходов в соответствии с выданными разрешениями;
- мониторинг состояния окружающей среды в местах накопления отходов;
- проверку выполнения планов мероприятий по внедрению малоотходных технологических процессов, технологий использования и обезвреживания отходов, достижению лимитов размещения отходов.

- проверку наличия согласованных с территориальными природоохранными органами нормативных документов, регламентирующих образование и размещение отходов производства и потребления:

- проекта нормативов образования и лимитов размещения отходов производства и потребления;
- лимитов на размещение отходов;
- договоров на сдачу отходов чёрного лома отработанных аккумуляторов, на утилизацию ртути содержащих ламп с организациями, имеющими соответствующие лицензии;
- документов (акты, журналы, отчеты, накладные), подтверждающих движение отходов – образование и передачу сторонним организациям.

### **8. Ответственность за нарушение требований в области охраны окружающей среды**

За нарушение требований в области охраны окружающей среды руководители и специалисты, а также технологический персонал несут ответственность в соответствии с экологическим законодательством Российской Федерации.

Директор \_\_\_\_\_ А.Ф. Саланов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель первичной профсоюзной организации \_\_\_\_\_ Е.А.Горлова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

**Лист рассылки документа**

Номер п/п	Номер экземпляра	Наименование (подразделения)	Ф.И.О.	Дата	Подпись

Изменение №

Дата





