



СМК – П – 6.4 - 99

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Ленинградской области  
«Тихвинский медицинский колледж»

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

о производственном экологическом контроле  
в ГБПОУ ЛО «ТМК»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ ЛО «ТМК»

Н.Н.Зайцев

« 07 » 09 2017г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ  
ГБПОУ ЛО «ТМК»**

**Версия 2.0**

Дата введения: « 07 » 09 2017г.

	Должность	Фамилия, инициалы, подпись	Дата
Разработал	Заместитель директора по АХЧ	Бородина О.Н.	01.09.17
Проверил	Юрисконсульт	Полетаев Р.А.	05.09.17
Согласовал	Заместитель директора по безопасности	Меркулова Т.В.	07.09.17
Версия 2.0	ПОЛОЖЕНИЕ о производственном экологическом контроле в ГБПОУ ЛО «ТМК»		стр. 1 из 15

**СВЕДЕНИЯ О ПОЛОЖЕНИИ**

1. РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО заместителем директора по АХЧ Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Тихвинский медицинский колледж».
2. ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ.
3. УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ распоряжением от 07.09.2017г. № 168/1-о/д.
4. Общее количество страниц – 15.

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2. НОРМАТИВНАЯ БАЗА	4
3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ТЕРМИНЫ, СОКРАЩЕНИЯ	4
4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
5. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	6
6. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	7
7. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ В КОЛЛЕДЖЕ	7
8. ОБЪЕКТЫ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	12
9. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОХРАНОЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	13
10. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА	13
11. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РАЦИОНАЛЬНЫМ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ	14
12. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	14
Лист регистрации изменений	15



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Положение «О производственном экологическом контроле в ГБПОУ ЛО «ТМК» (далее Положение) разработано с целью обеспечения выполнения в процессе производственной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды в ГБПОУ ЛО «ТМК» (далее – Колледж) обучающимся в образовательном учреждении и иным лицам.

1.2. Настоящее Положение разработано во исполнение требований Федерального закона «Об охране окружающей среды».

## 2. НОРМАТИВНАЯ БАЗА

В настоящем Положении используются ссылки на следующие нормативные документами:

Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах»;

Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ;

## 3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ТЕРМИНЫ

3.1. Для целей настоящего Положения используются следующие 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 РФ, 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 ее 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 природноантропогенные 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 па 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 нее, 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 ее 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 ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов.

3.2. Используемые сокращения:

*ГБПОУ ЛО «ТМК»* - государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тихвинский медицинский колледж»;

*СМК* – система менеджмента качества.

#### 4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Производственный экологический контроль в соответствии со ст. 67 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе производственной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды.

4.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и осуществления производственного экологического контроля в ГБПОУ ЛО «ТМК» (далее – Колледж).

4.3. 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 территориальным природоохранным органом.

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

## **5. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

5.1. Производственный экологический контроль осуществляется на территории и в помещениях здания учебного корпуса и общежития Колледжа 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.

5.2. Задачами производственного экологического контроля являются:

- контроль качества выполнения природоохранных программ, планов мероприятий по охране окружающей среды, графиков контроля источников выбросов, объектов переработки, размещения отходов;
- контроль соблюдения законодательства в области охраны окружающей среды на территории предприятия;
- контроль соблюдения установленных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;
- разработка природоохранных мероприятий с привлечением заинтересованных подразделений предприятия 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 в учреждении, принятие мер к устранению выявленных нарушений;
- осуществление координации и контроля природоохранной деятельности в подразделениях Колледжа, приведение технической документации и технических процессов в соответствие с нормами и требованиями;
- проведение анализа технологических процессов при проведении учебных занятий и хозяйственной деятельности на соответствие современным природоохранным требованиям и представление соответствующих предложений директору Колледжа;
- осуществление руководства при проведении инструментального контроля состояния окружающей среды в помещениях и на территории колледжа, при проведении инвентаризации источников выбросов, при систематическом и выборочном отборе и анализе проб атмосферного воздуха;



- подготовка директору Колледжа 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 Колледжа;

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

## **6. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

6.1. Общее руководство системой производственного экологического контроля в Колледже осуществляет директор.

6.2. Организацию производственного экологического контроля осуществляет заместитель директора по АХЧ.

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

6.4. 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.

## **7. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ В КОЛЛЕДЖЕ**

7.1. Директор Колледжа:

7.1.1. Осуществляет общее руководство по контролю за соблюдением экологической безопасности на опасном производственном объекте, принимает меры по созданию безопасных условий труда для работающих и обеспечение безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.

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

7.1.3. Рассматривает и утверждает мероприятия по обеспечению требований экологической безопасности.

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

7.1.5. Ежегодно издает приказы об организации и итогах осуществления производственного контроля, а также утверждает мероприятия на текущий год.

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

7.2. Заместитель директора по УР и заместитель директора по безопасности:

7.2.1 организуют работу по совершенствованию технологических процессов при проведении учебных занятий, направленных на обеспечение экологической безопасности.

7.2.2 обеспечивают разработку и осуществление перспективных планов и мероприятий по обеспечению экологической безопасности при проведении учебных занятий.



7.2.3 проверяют состояние работы по контролю за обеспечением экологической безопасности при проведении учебных занятий, выполнение предписаний органов государственного надзора, принимает меры по устранению выявленных недостатков.

7.2.4 обеспечивают своевременное представление информации об организации производственного контроля в органы государственного надзора.

7.3. Заместитель директора по АХЧ, осуществляющий оперативное руководство и координацию работ, обязан:

- иметь необходимую экологическую подготовку;
- знать требования природоохранного законодательства и нормативно-технических документов по охране природы;
- знать производство и технологические процессы, свойства загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу;
- систематически контролировать и анализировать выполнение мероприятий по охране окружающей природной среды;
- участвовать в рассмотрении проектно-технической документации по совершенствованию технологических процессов и оборудования, созданию очистных сооружений в части соблюдения экологических требований;
- обеспечивать техническое руководство работ по паспортизации очистных (газоочистных) сооружений (установок);
- организовывать и осуществлять контроль соблюдения подразделениями предприятия установленных технологических регламентов работы очистных сооружений (газоочистных установок), правил складирования, обезвреживания и хранения отходов производства, использования природных ресурсов;
- при обнаружении нарушений и отклонений от экологических норм выдавать предписания на их устранение;
- осуществлять постоянный контроль выполнения постановлений Правительства РФ, местных органов власти, распоряжений руководства колледжа, предписаний государственных инспекторов по охране природы по вопросам охраны окружающей среды;
- организовывать и обеспечивать проведение работ по инструментальному контролю состояния окружающей природной среды вокруг Колледжа, при инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, при систематическом и выборочном отборе проб атмосферного воздуха на рабочих местах и на границе санитарно-защитной зоны;
- обеспечивать правильное применение всеми подразделениями колледжа СНиПов, ГОСТов, правил по охране окружающей природной среды, правил охраны труда, инструкций и другой нормативно-технической документации по охране природной среды;
- контролировать ведение журнального первичного учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- взаимодействовать со службами и подразделениями предприятия, контролирующими органами, другими учреждениями и организациями по вопросам охраны окружающей природной среды;
- подготавливать проекты договоров с другими организациями на проведение работ по охране окружающей природной среды;
- контролировать проведение расчетов и представление сведений о сумме платежей за выбросы, размещение отходов производства;





- обеспечивать качественную подготовку и своевременное представление заинтересованным организациям отчетности по охране окружающей природной среды;
- выдавать предписания руководителям подразделений колледжа при выявлении нарушений экологических требований;
- готовить информацию о результатах выполнения мероприятий по охране окружающей природной среды, предписаний инспектирующих и контролирующих органов, имеющихся нарушениях природоохранной деятельности и мероприятиях по их устранению и представлять ее директору колледжа;
- обеспечивать своевременное представление в вышестоящие организации и органы государственного надзора уведомлений о выполнении мероприятий и статистическую отчетность по вопросам экологической безопасности.

Заместитель директора по АХЧ, осуществляющий оперативное руководство и координацию работ, имеет право:

- контролировать подразделения колледжа по вопросам выполнения мероприятий по охране окружающей природной среды, соблюдения норм и правил выброса загрязняющих веществ в атмосферу, организации эксплуатации ГОУ, выполнения выданных им предписаний;
- требовать от руководителей подразделений колледжа предоставления информации по вопросам охраны окружающей природной среды (сведения о нарушениях режима работы технологических установок, оснащенных ГОУ, авариях на ГОУ, приведших к ухудшению очистки выбросов, и др.);
- выдавать руководителям подразделений колледжа обязательные для исполнения предписания, указания по вопросам охраны природной среды;
- подготавливать проекты приказов и распоряжений руководителя предприятия по вопросам охраны окружающей природной среды;
- привлекать в установленном порядке специалистов других подразделений колледжа для решения экологических вопросов, проведения обследований источников выделения выбросов, проверке эффективности работы ГОУ, консультаций и подготовки других материалов по охране окружающей природной среды;
- не допускать в эксплуатацию вновь смонтированное оборудование и технологические установки, не обеспеченные соответствующими ГОУ, очистными сооружениями по очистке выбросов, предусмотренными проектом;
- представлять директору колледжа обоснованные предложения по остановке отдельных агрегатов, технологических линий, отделений, если их дальнейшая эксплуатация приведет к резкому усилению загрязнения природной среды, нанесению экологического ущерба природе;
- представлять директору колледжа предложения о поощрении отдельных работников предприятия за достижения в работе по охране окружающей природной среды, а также предложения о наложении взысканий на должностных лиц подразделений Колледжа за невыполнение планов, мероприятий, предписаний по охране окружающей природной среды;

#### 7.4. Техник (по электрооборудованию):

7.4.1. Обеспечивают своевременное проведение профилактических осмотров, капитальных и текущих ремонтов оборудования, электроустановок и др. в соответствии с требованиями нормативной, нормативно-технической и инструктивно-методической документации, регулирующей вопросы охраны окружающей среды и экологической безопасности.



7.4.2. Обеспечивают исправное состояние, своевременный ремонт и эффективную работу вентиляционных, пылегазоочистных установок, систем водоснабжения и водоотведения, систем переработки шлака, утилизации отходов и других санитарно-технических устройств.

7.4.3. Проводят анализ причин аварийных (залповых) выбросов загрязняющих веществ и принимают меры по устранению причин и негативных последствий аварий.

7.4.4. Принимают меры по устранению конструктивных недостатков техники и технологии в части рационального использования природных материальных ресурсов, выпуска экологически безопасной продукции, достижения минимального отрицательного воздействия выбросов вредных веществ, своевременной замене и модернизации морально-устаревшего оборудования и установок.

7.4.5. Обеспечивают правильную постановку работы в подчиненных подразделениях в части соблюдения требований природоохранного законодательства.

7.4.6. Несут ответственность за неправильные указания или непринятие необходимых мер по устранению недостатков и нарушений, приведших к повышению утвержденного уровня вредного воздействия на природную среду.

7.4.7. Следят за правильным ведением и сроками заполнения Журналов движения отходов (по принадлежности), за своевременным заполнением журналов учета работы оборудования (по принадлежности).

7.5. Специалист по охране труда обязан:

- иметь необходимую экологическую подготовку;
- знать производство и технологические процессы, устройство и принцип действия ГОУ, свойства загрязняющих веществ, выбрасываемых учреждением в окружающую природную среду, образующиеся отходы производства и потребления;
- знать требования нормативно-правовой, нормативно-технической и инструктивно-методической документации по охране окружающей природной среды;
- знать границы санитарно-защитной зоны предприятия, места отбора проб, уровни ПДК фоновых и фактических концентраций загрязняющих веществ на границе и в пределах санитарно-защитной зоны;
- контролировать соблюдение подразделениями предприятия технологических регламентов работы ГОУ, правил использования природных ресурсов, захоронения и обезвреживания отходов производства и потребления;
- выявлять причины неправильного обращения с отходами на предприятии и контролировать их устранение;
- совместно с представителями отдела главного энергетика проверять соблюдение норм водопотребления и водоотведения подразделениями предприятия;
- взаимодействовать со всеми подразделениями Колледжа и органами государственного экологического контроля по вопросам охраны окружающей природной среды;
- разрабатывать и экономически обосновывать мероприятия по охране окружающей природной среды, согласовывать их с соответствующими подразделениями предприятия, органами государственного экологического контроля, утверждать у руководства предприятия и включать в план мероприятий по охране окружающей природной среды;
- оформлять и представлять в соответствующие органы необходимые материалы и документы для оформления и продления разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, лимиты на размещение отходов;



- разрабатывать и в установленные сроки представлять на согласование и утверждение статистическую отчетность по охране окружающей среды;
- принимать меры по недопущению (немедленному прекращению) сжигания промышленных и бытовых отходов, мусора в кострах;
- готовить справки, отчеты, проекты приказов и распоряжений, ответы на письма и жалобы по вопросам, связанным с охраной окружающей природной среды;
- оказывать информационно-методическую помощь руководителям и технологическому персоналу.

Специалист по охране труда имеет право:

- контролировать подразделения предприятия по вопросам выполнения мероприятий по охране окружающей природной среды, соблюдения норм и правил, выполнение выданных предписаний;
- выдавать руководителям подразделений предприятия обязательные для исполнения предписания, указания по вопросам охраны природной среды;
- готовить проекты приказов и распоряжений директора Колледжа по вопросам охраны окружающей природной среды;
- привлекать в установленном порядке специалистов других подразделений Колледжа для решения вопросов, проведения обследований источников выделения выбросов, проверке эффективности работы очистных сооружений и ГОУ, консультаций и подготовки других материалов по охране окружающей природной среды.

7.6. Должностные лица и специалисты, руководители подразделений, осуществляющие экологический контроль в пределах предоставленных полномочий, обязаны:

- знать и соблюдать требования действующего законодательства, правил, инструкций, приказов и распоряжений руководства по вопросам охраны природной среды;
- проводить контроль соблюдения технологической дисциплины и части вредного воздействия производства на окружающую природную среду;
- знать устройство, правила эксплуатации ГОУ, требования инструкций по их обслуживанию и ремонту;
- обеспечивать правильную эксплуатацию и эффективность работы газоочистных, аспирационных установок, системы оборотного водоснабжения, систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и отведения хозяйственно-фекальных вод, систем переработки шлака и утилизации отходов;
- организовывать своевременное представление отчетности в группу промышленной безопасности и охраны труда о работе ГОУ, неисправностях на них, неплановых остановках, аварийных и залповых выбросах;
- организовывать выполнение мероприятий по охране окружающей природной среды, своевременно принимать меры по выполнению предписаний инспектирующих органов;
- вести учет образования отходов производства с ежемесячным заполнением Журнала движения отходов.



## 8. ОБЪЕКТЫ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

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

8.2. 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.

8.3. Производственный аналитический контроль осуществляется на договорной основе сторонними организациями (при наличии своей лаборатории — только если она прошла аккредитацию). Для обеспечения достоверности результатов производственного аналитического контроля применяется аттестованные методики выполнения измерений.

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

Планы-графики составляются отдельно для каждого вида контролируемых сред: промышленных выбросов и почвы.

8.5. 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 Колледжа

- 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 Комитетом здравоохранения Ленинградской области, службами и отделами;

- организацией работ с подрядными организациями в части соблюдения природоохранного законодательства.

8.6. К объектам производственного экологического контроля относятся:

- источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;



- стационарные и передвижные;
- источники образования отходов производства;
- природные ресурсы;
- почвы, загрязненные по вине Колледжа;
- талодождевые воды.

## **9. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОХРАНОЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**

9.1. Производственный контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и передвижных источников регламентируется Федеральным законом от «Об охране окружающей среды» и Федеральным законом «Об охране атмосферного воздуха».

9.2. Производственный контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу включает в себя:

- контроль соблюдения нормативов ПДВ (расчетным и аналитическим методом);
- 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);

- контроль наличия согласованных с территориальным природоохранным органом и действующих по сроку нормативных документов, регламентирующих выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и передвижных источников, расположенных на промышленной площадке;

- контроль нормативов предельно допустимых выбросов или инвентаризацию источников выбросов;

- контроль наличия разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу, получаемого в природоохранном органе;

- протоколы замеров токсичности и дымности отработанных газов автотранспорта;

- протоколы аналитических замеров концентраций загрязняющих веществ в выбросах от стационарных источников, составленные по результатам замеров, проведенных по договору сторонней организацией;

- ведение журналов по типовым формам первичной учетной документации: ПОД-1 «Журнал учета стационарных источников загрязнения и их характеристик», ПОД-2 «Журнал учета выполнения мероприятий по охране воздушного бассейна», ПОД-3 «Журнал учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок»;

- контроль за исправным состоянием газоочистных установок.

## **10. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА**

10.1. Производственный контроль в области обращения с отходами производства и потребления регламентируется Федеральным законом «Об отходах производства и потребления»; Федеральным законом «Об охране окружающей среды»; Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

10.2. Производственный контроль в области обращения с отходами 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, использованных, обезвреженных, 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 хранения (накопления) отходов;
- проверку выполнения планов мероприятий по внедрению малоотходных технологических процессов, технологий использования и обезвреживания отходов, достижению лимитов размещения отходов;
- проверку наличия согласованных с территориальным природоохранным органом 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 цветных металлов, отработанных аккумуляторов, на утилизацию ртутьсодержащих ламп с организациями, имеющими соответствующие лицензии;
  - документов (акты, журналы, отчеты, накладные), подтверждающих движение отходов - образование, хранение, утилизацию или передачу сторонним организациям.

## **11. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РАЦИОНАЛЬНЫМ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ**

11.1. Контроль за использованием природных ресурсов и рациональным природопользованием регламентируется Законом РФ «О недрах»; Земельным кодексом РФ.

11.2. Производственный контроль за использованием природных ресурсов и рациональным природопользованием включает в себя:

- контроль за обеспечением в Колледже рационального использования природных ресурсов, их восстановления и воспроизводства;
- контроль за наличием договора, заключенного со сторонней организацией на забор воды для хозяйственно-бытовых и производственных нужд;
- контроль за принимаемыми мерами по предотвращению загрязнения земель нефтепродуктами и вредными веществами, содержащимися в отходах производства, сырье и материалах;
- оценка степени загрязнения почв проводится на основании аналитических замеров содержания загрязняющих веществ в отобранных пробах грунта.

## **12. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

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



## Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц)	№ документа	Входящий № сопроводительного документа	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	изъятых					