ПОЛОЖЕНИЕ

о производственном экологическом контроле в ГБПОУ РД «Колледж машиностроения и сервиса им С. Орджоникидзе»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение о производственном экологическом контроле в
ГБПОУ РД «Колледж машиностроения и сервиса им. С.Орджоникидзе»
(далее - Положение) разработано во исполнение требований Федерального
Закона Российской Федерации от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей
среды».

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

1.3.Осуществление производственного экологического контроля является обязательным условием природопользования.

1.4. Настоящее Положение определяет порядок организации и
осуществления производственного экологического контроля в
Государственном профессиональном образовательном бюджетном учреждении
среднего профессионального образования ГБПОУ РД «Колледж машиностроения и сервиса им. С.Орджоникидзе» (далее - Колледж).

1.5. В Положении учтены требования законодательства РФ в сфере
охраны окружающей среды, а также специфика деятельности Колледжа.

1.6. Производственный экологический контроль проводится в
соответствии со следующими природоохранными нормативными документами:

* Федеральным Законом Российской Федерации от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
* Федеральным Законом Российской Федерации от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
* Федеральным Законом Российской Федерации от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
* другими нормативно-правовыми актами.

1.7. Основные понятия, используемые в настоящем Положении:

* окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных 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;
* негативное воздействие на окружающую среду - воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды;
* 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;
* загрязнение окружающей среды - поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду;
* загрязняющее вещество - вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду; 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;
* технический норматив выброса - норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для передвижных и стационарных источников выбросов, технологических процессов, оборудования и отражает максимально допустимую массу выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух в расчете на единицу продукции, мощности, пробега транспортных или иных передвижных средств и другие показатели;
* предельно допустимый выброс - норматив предельно допустимого выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который

устанавливается для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учётом технических нормативов выбросов и фонового загрязнения атмосферного воздуха при условии непревышения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы, других экологических нормативов;

* норматив образования отходов - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции;
* лимиты на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов (лимиты на выбросы и сбросы) - ограничения выбросов и сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в окружающую среду, установленные на период проведения мероприятий по охране окружающей среды, в том числе внедрения наилучших существующих технологий, в целях достижения нормативов в области охраны окружающей среды;
* лимит на размещение отходов - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории;
* контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) - система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды;

требования в области охраны окружающей среды (природоохранные требования) - предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды;

• экологическая безопасность - состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

1.8.Общее руководство системой производственного экологического контроля Колледжа осуществляет заведующий хозяйством.

1.9.Координацию работы системы производственного экологического контроля Колледжа осуществляет инженер по ОТ.

1.10. Производственный экологический контроль в Колледже
организуют и осуществляют заместитель директора, заведующие отделениями,
инженер по охране окружающей среды (в пределах их компетенции).

1.11. Лица, ответственные за организацию и осуществление
производственного экологического контроля руководствуются в своей работе

настоящим Положением, инструкцией о порядке обращения с отходами производства и потребления Колледжа, инструкцией по безопасности транспортировки опасных отходов и должностными инструкциями.

1.12. Производственный экологический контроль проводится как самостоятельно Колледжем, так и во взаимодействии с природоохранными органами федерального и регионального уровней, с привлечением заинтересованных учреждений и организаций на условиях и в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

1.13. При изменении технологических процессов в Колледже, законодательства в области охраны окружающей среды и экологического контроля Положение перерабатывается и переутверждается.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

2.1. Производственный экологический контроль на территории Колледжа осуществляется с целью обеспечения экологической безопасности, исполнения требований законодательства и нормативов в области охраны окружающей среды, получения достоверной информации о состоянии окружающей среды. 2.2. Задачами производственного экологического контроля являются:

* контроль соблюдения установленных нормативов предельно допустимого воздействия на окружающую среду;
* контроль соблюдения планов мероприятий по охране окружающей среды, графиков контроля выбросов загрязняющих веществ на источниках;

- контроль качества выполнения мероприятий по охране окружающей среды;

* контроль выполнения требований действующего природоохранного законодательства, норм и правил, инструкций, предписаний по вопросам охраны окружающей среды;
* анализ результатов природоохранной деятельности Колледжа, 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;

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

3. ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО

КОНТРОЛЯ

3.1. К объектам производственного экологического контроля относятся:

* источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух -стационарные и передвижные;
* места накопления и временного хранения отходов;
* природные ресурсы.

3.2. Производственный экологический контроль осуществляется за:

• обеспечением своевременной разработки (один раз в пять лет) проектов предельно допустимых выбросов в атмосферу, нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и ежегодным подтверждением неизменности производственных процессов и используемого сырья;

* соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ, лимитов на размещение отходов;
* источниками выделения загрязняющих веществ;
* соблюдением правил обращения с отходами производства и потребления;
* выполнением планов мероприятий по охране окружающей среды, предписаний и рекомендаций специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды;
* наличием заключений государственной экологической экспертизы по проектам строительства, реконструкции и т.д. (в случае необходимости);
* своевременным предоставлением документации и достоверностью информации, предусмотренной госстатотчетностью, а также запрашиваемой руководством Колледжа;
* организацией работ с подрядными организациями в части соблюдения природоохранного законодательства.

3.3. Составной частью производственного экологического контроля является производственный аналитический контроль, основной задачей которого является получение информации о количественном содержании веществ в источниках выбросов. Основным видом деятельности системы производственного аналитического контроля является осуществление замеров на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

4.1 .Заместитель директора по УПР:

4.1.1.Обеспечивает и контролирует соблюдение требований экологической безопасности, принимает меры по созданию безопасных условий труда для работников, обеспечивает своевременное финансирование их выполнения и выделение необходимых материальных ресурсов.

4.1.2.Рассматривает и готовит проект на утверждение мероприятий по обеспечению требований экологической безопасности.

4.1.3. Вносит предложения директор колледжа о необходимости модернизации, реконструкции и ремонта оборудования.

4.1.4.Вносит предложения директору о привлечении к дисциплинарной ответственности должностных лиц, допустивших нарушение требований экологической безопасности.

4.1.5. Координирует работу системы производственного экологического контроля Колледжа.

4.1.6.Контролирует состояние оборудования, вносит предложения о его.

4.1.7. Вносит предложения по совершенствованию технологических процессов с целью обеспечения экологической безопасности.

4.2. Главный энергетик, заведующий УПМ.

4.2.1.Обеспечивают бесперебойную и технически правильную эксплуатацию и надежную работу оборудования, содержание его в технически исправном состоянии, исключающем загрязнение окружающей среды.

4.2.2.Принимают меры по устранению недостатков в части рационального использования природных ресурсов, достижению минимального отрицательного воздействия выбросов вредных веществ и своевременной замене и модернизации устаревшего оборудования и установок.

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

4.2.4. Контролируют соблюдение требований природоохранного законодательства при работе подрядных организаций на территории колледжа.

4.3. Заведующий хозяйством:

1. Обеспечивает технически правильную эксплуатацию техники, её содержание в исправном состоянии, своевременное прохождение технических осмотров, соблюдение нормативов дымности и содержания оксида углерода и углеводородов в выбросах.
2. Контролирует соблюдение требований безопасности при погрузке-разгрузке, транспортировании отходов.
3. Организует своевременный вывоз отходов с территории Колледжа.

4.3.4. Организует сбор документов для заключения договоров и
государственных контрактов на проведение работ и оказание услуг в области
охраны окружающей среды.

4.4.5. Контролирует своевременность заключения договоров и
государственных контрактов по охране окружающей среды.

4.5. Инженер по охране труда:

4.5.1.Контролирует выполнение Постановлений Правительства Российской Федерации, местных органов власти, распоряжений руководства Колледжа, предписаний государственных инспекторов по вопросам охраны окружающей среды.

4.5.2.Организует контроль соблюдения подразделениями Колледжа установленных правил использования природных ресурсов, обращения с отходами производства и потребления.

4.5.3.Систематически контролирует и анализирует выполнение мероприятий по охране окружающей среды.

4.5.4.Участвует в рассмотрении проектно-технической документации по совершенствованию технологических процессов и оборудования, модернизации, реконструкции объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду в части соблюдения экологических требований.

4.5.5.Не допускает в эксплуатацию вновь смонтированное оборудование, не обеспеченное очистными установками, предусмотренными проектами.

4.5.6.Вносит проекты приказов и распоряжений руководства Колледжа по вопросам охраны окружающей среды.

4.5.7.Взаимодействует с подразделениями Колледжа, контролирующими органами, другими учреждениями и организациями по вопросам охраны окружающей среды.

4.5.8.Запрашивает у руководителей структурных подразделений Колледжа информацию по вопросам охраны окружающей среды, привлекает в установленном порядке специалистов различных подразделений Колледжа для решения экологических вопросов.

4.5.9.Контролирует проведение расчётов платежей за негативное воздействие на окружающую среду.

4.5.10. Готовит и представляет директору информацию об имеющихся нарушениях природоохранной деятельности, мерах по их устранению, результатах выполнения мероприятий по охране окружающей среды, предписаний инспектирующих и контролирующих органов.

5. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОХРАНОЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

5.1. Производственный экологический контроль за охраной атмосферного
воздуха включает в себя:

* контроль наличия согласованных и действующих нормативных документов, регламентирующих выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и передвижных источников, расположенных на территории Колледжа (проект нормативов предельно допустимых выбросов (далее - ПДВ), разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу);
* контроль соблюдения нормативов ПДВ расчетным и аналитическим методами;
* контроль выбросов веществ в атмосферу от передвижных источников загрязнения при прохождении техосмотров (для автомобилей с бензиновым двигателем определение содержания оксида углерода и углеводородов в отработанных газах, для автомобилей с дизельным двигателем измерение дымности);

5.2. Лица, ответственные за выбросы загрязняющих веществ от
стационарных и передвижных источников Колледжа, назначаются приказом
директора.

5.3. Запрещается использование в качестве сырья и производство в качестве продукции особо опасных веществ, которые при аварийном выбросе могут привести к резкому ухудшению экологической обстановки.

6. ПРОИЗВОДСТЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

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

* проверку порядка и правил обращения с отходами;
* выявление возможностей и способов уменьшения количества и степени опасности образующихся отходов;
* учет образовавшихся, использованных, переданных сторонним организациям, размещенных отходов;
* обеспечение наличия паспортов опасных отходов;
* проверку наличия:

-документов, регламентирующих образование и размещение отходов производства и потребления, согласованных с территориальными природоохранными органами (нормативов образования отходов и лимитов на их размещение);

* договоров на передачу отходов на обезвреживание, использование, размещение с организациями, имеющими соответствующие лицензии;
* документов (актов, журналов, накладных), подтверждающих движение отходов;

• соблюдение лимитов на размещение отходов;

• проверку выполнения планов мероприятий по снижению количества образования и размещения отходов, соблюдению действующих норм и правил в области обращения с отходами.

1. Колледж не имеет собственных мест размещения отходов производства и потребления.
2. Карты-схемы расположения мест накопления и временного хранения отходов на территории Колледжа утверждаются директором.

Накопление отходов на территории Колледжа осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СанПиН 42-128­4690-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест».

6.5. Лицо, ответственное за обращение с отходами производства и
потребления Колледжа, назначаются приказом директора.

6.6. Контроль за использованием и обезвреживанием химреактивов
осуществляется

заведующими лабораториями, назначенными директором колледжа.

6.7.В целях недопущения возникновения пожаров непосредственно в местах накопления (временного хранения) отходов в Колледже необходимо:

• своевременно опорожнять контейнеры для накопления отходов с последующим вывозом на размещение;

• размещать места накопления вдали от очагов возгорания;

• оборудовать площадки с пожароопасными отходами противопожарными устройствами и инвентарем.

6.8. Мероприятия при возникновении аварийных ситуаций:

 В случае боя люминесцентных ламп необходимо вывести из помещения рабочий и обслуживающий персонал; помещение закрыть, вызывать службу ЧС, которая обработает загрязнённую область хлорным железом или другими реагентами. В течение суток разбитые лампы необходимо вывезти в специализированную организацию.

6.9. При накоплении отходов в нестационарных временных складах и на площадках на территории Колледжа в открытом виде (насыпью и навалом) или в открытой таре исключается попадание отходов в сточные воды и на почву.

6.10. Визуальный контроль условий сбора, накопления и временного хранения отходов производства и потребления, а также объемов их накопления на территории Колледжа осуществляют комендант колледжа.

6.11.Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные используются при ремонтно-строительных работах согласно нормативам образования отходов и лимитам на их размещение.

6.12. Транспортировка, погрузка и разгрузка отходов осуществляется с применением специально оборудованных транспортных, погрузочно-разгрузочных средств. Конструкция и условия эксплуатации специализированного транспорта исключают возможность аварийных ситуаций и загрязнения окружающей среды по пути следования.

**7.** ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ

ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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