



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО – УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»
в г. Миассе

ПРИКАЗ

13.11.2014г.

№ 81

г. Миасс

**Об утверждении Положения о производственном
экологическом контроле в филиале**

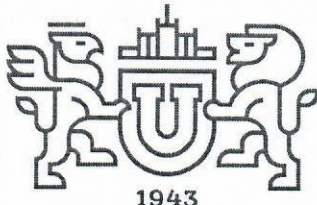
Во исполнение требований Федерального закона от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение «О производственном и экологическом контроле филиала – далее Положение.
2. Деканам факультетов, заведующим кафедрами, руководителям отделов и служб филиала ознакомить работников подразделения с утверждённым Положением.
3. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора по ХР Старченкова Д.В.

Директор

И.В. Войнов



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮЖНО-
УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ)» в г. Миассе

УТВЕРЖДАЮ



ПОЛОЖЕНИЕ

г. Миасс

О производственном экологическом контроле в филиале ЮУрГУ в г. Миассе.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение о производственном экологическом контроле в филиале Южно-Уральского государственного университета в г. Миассе (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 филиале Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет)» в г. Миассе (далее – Филиал).

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

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 04.05.1999г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- 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»;
- Федеральным Законом Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»;
- Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
- Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006г. №74-ФЗ;
- 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;

• **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;

• **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, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами 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;

1.8. Общее руководство системой производственного экологического контроля Филиала осуществляет заместитель директора по ХР.

1.9. Координацию работы системы производственного экологического контроля Филиала осуществляет инженер по охране труда.

1.10. Производственный экологический контроль в Филиале организуют и осуществляют деканы факультетов, лица, назначенные приказом по подразделению, инженер по охране труда (в пределах их компетенции, см.

пункт 4).

1.11. Лица, ответственные за организацию и осуществление производственного экологического контроля (см. пункт 1.10), руководствуются в своей работе настоящим Положением, инструкцией о порядке обращения с отходами производства и потребления Филиала, инструкцией по безопасности транспортировки опасных отходов и должностными инструкциями.

1.12. Производственный экологический контроль проводится как самостоятельно Филиалом, так и во взаимодействии с ЮУрГУ и 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 Филиале, законодательства в области охраны окружающей среды и экологического контроля положение перерабатывается и переутверждается.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

2.1. Производственный экологический контроль на территории Филиала 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 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 Филиала, принятие мер к устранению выявленных нарушений;
- иные задачи, вытекающие из необходимости обеспечения экологической безопасности на территории Филиала, определенные действующим законодательством.

3. ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

3.1. К объектам производственного экологического контроля относятся:

- места накопления и временного хранения отходов;
- природные ресурсы.

3.2. Производственный экологический контроль осуществляется за:

- наличием лицензий, предусмотренных природоохранным законодательством;
- 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;
- 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 ЮУрГУ;

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

4.1. Заместитель директора по ХР:

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 утверждает мероприятия по обеспечению требований экологической безопасности.

4.1.3. Вносит предложения директору Филиала 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.

4.2. Главный энергетик, главный механик, коменданты:

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 с подрядными организациями.

4.3. Главный механик:

4.3.1. 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.

4.4. Инженер по охране труда:

4.4.1 Контролирует выполнение постановлений Правительства Российской Федерации, местных органов власти, распоряжений руководства ЮУрГУ, Филиала, предписаний государственных инспекторов по вопросам охраны окружающей среды.

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

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

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

4.4.5. Вносит проекты приказов и распоряжений руководства Филиала по вопросам охраны окружающей среды.

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

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

4.6.1. Готовит справки, для расчёта платежей за негативное воздействие на окружающую среду.

4.7. Деканы факультетов, заведующие кафедрами, лица, назначенные распоряжением по подразделению:

4.7.1. Организуют руководство хозяйственной деятельностью подразделения в соответствии с требованиями нормативной документации, правил, инструкций, приказов и распоряжений руководства по вопросам охраны окружающей среды.

4.7.2. Обеспечивают соблюдение технологических режимов и технически правильную эксплуатацию оборудования, систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и отведения хозяйственно-фекальных вод.

4.7.3. Организуют сбор, сортировку, передачу и первичный учёт отходов производства и потребления.

4.7.4. Организуют места накопления и временного хранения отходов в соответствии с требованиями нормативных документов.

4.7.5. Обеспечивают накопление и временное хранение отходов производства и потребления в специально отведённых местах.

4.7.6. Контролируют своевременность вывоза отходов, не допускают захламления территории Филиала отходами.

4.7.7. Обеспечивают своевременное представление информации, отчётной документации инженеру по охране труда.

4.7.8. Контролируют выполнение мероприятий по снижению количества отходов, выбросов загрязняющих веществ и рациональному использованию природных ресурсов, своевременно принимают меры по выполнению предписаний по охране окружающей среды.

4.7.9. Обеспечивают выполнение требований законодательства РФ в области охраны окружающей среды всеми работниками подразделения.

4.7.10. Вносят требования законодательства в области охраны окружающей среды в положение о подразделении.

5. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

5.1. 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.

5.2. Места образования и виды отходов Филиала представлены в приложении А.

5.3. Филиал не имеет собственных мест размещения (хранения и захоронения отходов согласно ФЗ от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст.1) отходов производства и потребления.

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

5.5. Лица, ответственные за обращение с отходами производства и потребления Университета, назначаются приказом ректора.

5.6. Контроль за использованием и обезвреживанием химреактивов осуществляется заведующими лабораториями, назначенными распоряжением заведующего кафедрой (согласно распоряжению ректора от 01.07.2011 г. № 104 «Об обращении с химическими реактивами»).

5.7. В филиале обращение с отходами контролируется заместителем директора по хозяйственной работе комендантами, назначенными распоряжением руководителя факультета.

5.8. Сбор отходов от организаций-арендаторов осуществляется по отдельным договорам, от факультетов Филиала осуществляется в соответствии с нормативами образования отходов и лимитами на их размещение.

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

- своевременно опорожнять контейнеры для накопления отходов с последующим вывозом на размещение (хранение и захоронение отходов согласно ФЗ от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст.1);
- размещать места накопления вдали от очагов возгорания;
- своевременно передавать отработанные масла лицензированной организации;
- оборудовать площадки с пожароопасными отходами противопожарными устройствами и инвентарем.

5.10. Мероприятия при возникновении аварийных ситуаций:

- В случае нарушения герметичности ёмкостей с отработанными маслами необходимо перелить масла в резервные ёмкости, пролитые нефтепродукты собрать сорбирующими материалами (сорбенты, песок, опилки).

- 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.

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

5.12. Отходы производства и потребления подлежат учёту в соответствии с инструкцией о порядке обращения с отходами производства и потребления Филиала, утверждаемой приказом директора.

5.13. Визуальный контроль условий сбора, накопления и временного хранения отходов производства и потребления, а также объемов их накопления (временного хранения) на территории Филиала осуществляют коменданты факультетов, назначенные распоряжением по подразделению.

5.14. Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные используются при ремонтно-строительных работах согласно нормативам образования отходов и лимитам на их размещение.

5.15. 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.

5.16. Транспортировка отходов I – IV класса опасности осуществляется при следующих условиях:

- наличие паспорта отходов I – IV класса опасности;
- наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов на транспортных средствах;
- наличие документации для транспортирования и передачи отходов с указанием количества транспортируемых отходов, цели и места назначения их транспортирования.

5.17. Транспортировка отходов осуществляется минимальными партиями, согласно пункту 1.2 «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» подобные перевозки считаются как перевозки не опасного груза.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

Инженер по охране труда

К.Н. Белкова

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по ХР

Д.В. Старченков

Главный энергетик

А.Д. Босовец

Главный механик

Н.С. Кожевников