

Министерство культуры Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская государственная специализированная академия искусств»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор \_\_\_\_\_ А. Н. Якупов

« 27 » \_\_\_\_\_ 2015 г.

Принято на заседании Ученого Совета 27.08.2015, протокол № 9



## **ПОЛОЖЕНИЕ о производственном экологическом контроле**

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о производственном экологическом контроле в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российская государственная специализированная академия искусств» (далее по тексту - Положение) разработано во исполнение требований Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

1.2. Производственный экологический контроль в соответствии со ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 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 федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российская государственная специализированная академия искусств» (далее по тексту – Академия, Учреждение).

1.5. В настоящем Положении учтены требования законодательства Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды, а также специфика деятельности Академии.

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

- Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральным законом от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральным законом от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральным законом от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Законом Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»;
- Земельным кодексом Российской Федерации;
- Водным кодексом Российской Федерации;
- иными нормативно-правовыми актами.

## **2. Организация системы производственного экологического контроля**

2.1. Общее руководство и координацию системы производственного экологического контроля в Академии осуществляет проректор по административно-хозяйственной работе и безопасности В.И. Мирошниченко.

2.2. Производственный экологический контроль в Академии организуют и осуществляют сотрудники, назначенные приказом ректора Академии.

2.3. Лица, ответственные за организацию и осуществление производственного экологического контроля, указанные в пунктах 2.1 и 2.2. настоящего Положения, руководствуются в своей работе настоящим Положением, инструкцией о порядке обращения с отходами производства и потребления и должностными инструкциями.

2.4. Производственный экологический контроль проводится как самостоятельно Академией, 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 Российской Федерации.

2.5. Периодичность проведения производственного экологического контроля в Академии, устанавливается ежегодным планом производственного экологического контроля, утвержденным ректором.

2.6. Результаты производственного экологического контроля оформляются актом с проведением анализа экологической деятельности подведомственных производственных отделений, структурных подразделений и разработкой организационно-технических мероприятий по устранению выявленных замечаний и совершенствованию системы управления охраной окружающей среды.

2.7. При изменении технологических процессов в Академии, законодательства в области охраны окружающей среды и экологического контроля настоящее Положение перерабатывается и переутверждается.

## **3. Цели и задачи производственного экологического контроля**

3.1. Производственный экологический контроль на территории Академии осуществляется с целью обеспечения экологической безопасности, исполнения

требований законодательства и нормативов в области охраны окружающей среды, получения достоверной информации о состоянии окружающей среды.

3.2. К основным целям производственного экологического контроля относятся:

- обеспечение экологически безопасной деятельности Академии;
- соблюдение установленных нормативов воздействия на окружающую среду, нормативов качества окружающей природной среды в зоне влияния хозяйственной деятельности Академии;
- обеспечение рационального использования природных и энергетических ресурсов, воспроизводства природных ресурсов;
- снижение негативного воздействия на окружающую среду за счет надежности, безопасности и безаварийности работ технического оборудования;
- оперативность контроля и передачи информации ректору Академии и органам государственного экологического контроля, обеспечивающие возможность принятия немедленных решений по снижению или ликвидации отрицательных воздействий на окружающую природную среду.

3.3. Задачами производственного экологического контроля являются:

- контроль соблюдения установленных нормативов предельно допустимого воздействия на окружающую среду;
- учет номенклатуры и количества загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду от Академии в режиме повседневной деятельности и в чрезвычайных ситуациях (аварии, стихийные бедствия);
- контроль соблюдения планов мероприятий по охране окружающей среды, графиков контроля выбросов загрязняющих веществ на источниках и на контрольных постах;
- 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 Учреждения, принятие мер к устранению выявленных нарушений;
- осуществление координации и контроля природоохранной деятельности в подразделениях Академии, приведение технической документации и технических процессов в соответствие с нормами и требованиями;
- иные задачи, вытекающие из необходимости обеспечения экологической безопасности на территории Академии, определенные действующим законодательством Российской Федерации.

#### **4. Объекты производственного экологического контроля**

4.1. К объектам производственного экологического контроля относятся:

- источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух - стационарные и передвижные;
- источники образования отходов производства;

- места накопления и временного хранения отходов;
- природные ресурсы;
- склады и хранилища сырья, материалов, реагентов.

#### 4.2. Производственный экологический контроль осуществляется за:

- наличием лицензий, предусмотренных природоохранным законодательством Российской Федерации;
- обеспечением своевременной разработки 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 Учреждения;
- организацией работ с подрядными организациями в части соблюдения природоохранного законодательства Российской Федерации.

4.3. 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.

### **5. Права и обязанности лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного экологического контроля**

5. Ответственный за организацию работы по проведению производственного экологического контроля:

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.

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

1.3. Вносит предложения руководителю Учреждения о необходимости модернизации, реконструкции и ремонта оборудования.

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

2.1. Координирует работу системы производственного экологического контроля Учреждения.

2.2. Контролирует состояние оборудования, вносит предложения о его модернизации, реконструкции, ремонте.

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

3.1. Обеспечивает бесперебойную и технически правильную эксплуатацию и надежную работу оборудования, содержание его в технически исправном состоянии, исключая загрязнение окружающей среды.

3.2. Принимает 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.

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

3.4. Контролирует соблюдение требований природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с подрядными организациями.

4.1. Обеспечивает технически правильную эксплуатацию техники, ее содержание в исправном состоянии, своевременное прохождение технических осмотров, соблюдение нормативов дымности и содержания оксида углерода и углеводородов в выбросах.

4.2. Контролирует соблюдение требований безопасности при погрузке-разгрузке, транспортировании отходов.

4.3. Организует своевременный вывоз отходов с территории Учреждения.

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

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

5.3. Контролирует наличие действующей лицензии на пользование [вписать нужное], выполнение лицензионных требований, своевременную сдачу предусмотренной законодательством Российской Федерации отчетной документации.

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

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

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

6.4. 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.

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

6.6. Вносит проекты приказов и распоряжений руководства Учреждения по вопросам охраны окружающей среды.

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

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

6.9. Контролирует проведение расчетов платежей за негативное воздействие на окружающую среду.

6.10. Готовит и представляет [наименование должности] информацию об имеющихся нарушениях природоохранной деятельности, мерах по их устранению, результатах выполнения мероприятий по охране окружающей среды, предписаний инспектирующих и контролирующих органов.

6.11. Представляет руководству Учреждения предложения о поощрении отдельных работников Учреждения за достижения в области охраны окружающей среды, а также предложения о наложении взысканий на должностных лиц подразделений Учреждения за невыполнение планов, мероприятий, предписаний по охране окружающей среды.

7.1. Участвует в проверке соответствия технического оборудования требованиям охраны окружающей среды.

7.2. Своевременно организует проведение работ по инструментальному контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на стационарных источниках выбросов и на контрольных постах.

7.3. Контролирует соблюдение подразделениями Учреждения требований природоохранного законодательства, выполнение мероприятий по охране окружающей среды.

7.4. Выдает руководителям подразделений Учреждения обязательные для исполнения предписания с целью устранения выявленных при проверках нарушений требований нормативной документации по охране окружающей среды и контролирует их выполнение.

7.5. Своевременно оформляет и представляет в соответствующие органы необходимые материалы и документы для получения и продления разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, лимитов на размещение отходов (с привлечением проектных организаций).

7.6. Готовит справки, расчеты платежей за негативное воздействие на окружающую среду, статистическую отчетность, проекты приказов, распоряжений, ответы на письма по вопросам, связанным с охраной окружающей среды, предоставляет документацию для заключения договоров со специализированными организациями на проведение работ по охране окружающей среды.

7.7. Привлекает специалистов структурных подразделений Учреждения к решению задач, связанных с охраной окружающей среды.

7.8. Запрашивает лично или по поручению непосредственного руководителя от руководителей подразделений Учреждения и специалистов информацию и документы, необходимые для выполнения своих должностных обязанностей.

7.9. Представляет непосредственному руководителю предложения о поощрении отдельных работников за активную работу в области охраны окружающей среды, а также предложения о привлечении к ответственности должностных лиц, нарушающих требования природоохранного законодательства.

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

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

8.3. Организует сбор, сортировку, передачу и первичный учет отходов производства и потребления.

8.4. Организует места накопления и временного хранения отходов в соответствии с требованиями нормативных документов.

8.5. Обеспечивает накопление и временное хранение отходов производства и потребления в специально отведенных местах.

8.6. Контролирует своевременность вывоза отходов, не допускает захламления территории Учреждения отходами.

8.7. Обеспечивает своевременное представление информации, отчетной документации в службу охраны труда.

8.8. Контролирует выполнение мероприятий по снижению количества отходов, выбросов загрязняющих веществ и рациональному использованию природных ресурсов, своевременно принимает меры по выполнению предписаний по охране окружающей среды.

8.9. Обеспечивает выполнение требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды всеми работниками подразделения.

8.10. Вносит требования законодательства в области охраны окружающей среды в положение о подразделении.

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

6.1. 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 Академии (проект нормативов предельно допустимых выбросов, разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу);

- контроль соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов расчетным и аналитическими 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);

- контроль за исправным состоянием газоочистных установок.

6.2. Лица, ответственные за выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников Академии, назначаются приказом ректора.

6.3. Выбросы вредных веществ в Академии осуществляются от организованных (ремонтно-строительный участок, котельная, цех электроэнергетики, гаражные боксы, лаборатории) и неорганизованных (внутренний двор Учреждения) источников.

6.4. Выбросы вредных веществ осуществляются при наличии действующего разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу.

6.5. Производственный аналитический контроль (контроль выбросов в атмосферу) проводится согласно планам-графикам контроля нормативов предельно допустимых выбросов на источниках выбросов и на контрольных постах аккредитованной лабораторией на основании заключенного договора.

6.6. Контроль эффективности работы газовых горелок осуществляется ежеквартально в соответствии с "Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых водогрейных котлов" ПБ 10-574-03 специализированной организацией на основании заключенного договора.

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

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

7.1. 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 образующих 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.

7.2. Деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению опасных отходов осуществляется Академией на основании лицензии.

7.3. Места образования и виды отходов Учреждения представлены в приложении к настоящему Положению.

7.4. Карты-схемы расположения мест накопления и временного хранения отходов на территории Учреждения утверждаются руководителем Учреждения.

7.5. Накопление отходов на территории Учреждения 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".

7.6. Лица, ответственные за обращение с отходами производства и потребления Учреждения, назначаются приказом ректора Академии.

7.7. Сбор отходов от организаций-арендаторов Академии (в случае наличия таковых) осуществляется в соответствии с нормативами образования отходов и лимитами на их размещение.

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

- своевременно опорожнять контейнеры для накопления отходов с последующим вывозом на размещение;
- размещать места накопления вдали от очагов возгорания;
- своевременно передавать отработанные масла лицензированной организации;
- оборудовать площадки с пожароопасными отходами противопожарными устройствами и инвентарем.

7.9. Мероприятия при возникновении аварийных ситуаций:

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

- В случае утечки шлама серноокислотного электролита необходимо обработать поверхность пола или площадки кальцинированной содой или аммиачной водой и тщательно промыть чистой водой.

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

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

7.11. Отходы производства и потребления подлежат учету в соответствии с инструкцией о порядке обращения с отходами производства и потребления Учреждения, утверждаемой приказом ректора Академии.

7.12. Визуальный контроль условий сбора, накопления и временного хранения отходов производства и потребления, а также объемов их накопления на территории Учреждения осуществляют руководители подразделений либо лица, назначенные распоряжением по подразделению.

7.13. Транспортировка, погрузка и разгрузка отходов осуществляется с применением специально оборудованных транспортных, погрузочно-разгрузочных средств.

## **8. Производственный экологический контроль за использованием природных ресурсов**

8.1. Производственный экологический контроль за использованием природных ресурсов включает в себя:

- контроль за обеспечением рационального использования природных ресурсов, их восстановления и воспроизводства;

- контроль за наличием лицензии на право пользования недрами и выполнением лицензионных требований;

- контроль за наличием государственных контрактов на забор воды для хозяйственно-бытовых нужд, на газоснабжение;

- контроль за мероприятиями по предотвращению загрязнения земель нефтепродуктами и вредными веществами, содержащимися в отходах производства и потребления, сырье и материалах.

8.2. С целью предотвращения негативных последствий влияния водоотбора на окружающую среду и получения исходных данных для оценки эксплуатационных запасов подземных вод осуществляется мониторинг подземных вод на основании программы организации и ведения мониторинга подземных вод, разработанной в установленном порядке.

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

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