

Муниципальное бюджетное  
дошкольное образовательное  
учреждение  
«ДЕТСКИЙ САД № 3 «СЕДА»  
С. НОЖАЙ-ЮРТ  
НОЖАЙ-ЮРТОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»

ПОЛОЖЕНИЕ  
09.01.2023 г. № 108

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий

\_\_\_\_\_ Х.З.Даудова  
09.01.2023 г.

ПРИНЯТО  
Общим собранием трудового  
коллектива МБДОУ «Детский  
сад № 3 «Седа» с. Ножай – Юрт»  
Протокол от 09.01.2023 г. № 3

**о производственном  
экологическом контроле,  
осуществляемом в МБДОУ  
«Детский сад №3 «Седа» с.Ножай  
Юрт»**

с. Ножай-Юрт

Настоящее положение о производственном экологическом контроле разработано в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации:

- Федеральный Закон РФ от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный Закон РФ от 04.05.1999г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральный Закон РФ от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в редакции от 19.12.2022 года;
- Федеральный Закон РФ от 30.03.1995г. №52-ФЗ «Об санитарно – эпидемиологическом благополучии населения»;
- Приказ Минприроды России от 18.02.2022 N 109 "Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.02.2022 N 67461)

## **1. Общие положения**

1.1. 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 природных

ресурсов, а так же в целях соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды.

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и осуществления производственного экологического контроля.

1.3. 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 территориальными природоохранными органами.

1.4. Положения настоящего документа могут дополняться и изменяться по мере изменения законодательства и нормативно-технической и методической документации в области охраны окружающей природной среды и экологического контроля

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

2.1. Производственный экологический контроль осуществляется на территории техникума 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.

2.2. Задачами производственного экологического контроля являются:

- контроль качества выполнения природоохранных программ, планов мероприятий по охране окружающей среды, графиков контроля источников выбросов, сбросов загрязняющих веществ, размещения отходов;

- контроль соблюдения законодательства в области охраны окружающей среды на территории;
- контроль соблюдения установленных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;
- разработка природоохранных мероприятий 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 техникуме, принятие мер к устранению выявленных нарушений;
- подготовка руководству техникума предложений по снижению вредного воздействия на природу на основании контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, образованием и движением отходов производства и потребления;
- иные задачи, вытекающие из необходимости обеспечения экологической безопасности на территории техникума, определенные действующим законодательством.

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

3.1. Общее руководство системой производственного экологического контроля.

3.2. Ответственным за контроль экологической обстановки, наличием всей необходимой природоохранной документации в техникуме и своевременной её корректировки назначен приказом по техникуму лицо, ответственное за охрану окружающей среды.

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

4.1. К объектам производственного экологического контроля относятся: источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух - стационарные и передвижные.

Стационарные:

котельная (на твердом топливе 3 котла, 1 труба);

угольный склад;  
площадка для накопления золошлака;  
столовая (электроплита, электродуховка).

Передвижные:

транспорт (автомобили, тракторы для производственного обучения обучающихся)

Источники образования отходов производства: (участки, технологические процессы);

помещения, территория (уборка, сан. очистка);

котельная (сжигание угля для обогрева помещений техникума);

столовая (приготовление пищи для обучающихся);

территория и помещения (освещение);

автобоксы, тракторный бокс (ТО, обслуживание и эксплуатация автомобилей и тракторов)

общежитие, учебный корпус, административные помещения (жизнедеятельность персонала и обучающихся);

помещения, здания (ремонт).

Объекты размещения и утилизации отходов производства и потребления:

контейнеры металлические размещены: на бетонных площадках около общежития и учебного корпуса с осуществлением вывоза по договору на захоронения;

склад для временного накопления люминесцентных ламп (здание каменное, нежилое, отдельностоящее);

склад для временного накопления отходов производства эксплуатации автомобилей и тракторов – (деревянные поддоны – аккумуляторы, шины – каменный склад);

площадка для накопления золошлака (20м x30м).

Объекты окружающей среды, расположенные в пределах промышленных площадок, территории, где осуществляется природопользование, зоны воздействия.

Деревья, кустарники, клумбы - сезонная посадка, уход очистка зеленой зоны от старых аварийных деревьев.

Почвы и природные воды, загрязненные по вине субъекта хозяйственной и иной деятельности.

- Почвы, которые могут подвергаться загрязнению в районе автобоксов и тракторной мастерской в ходе ремонта, технического обслуживания автотранспорта и тракторов.

- Почвы, которые могут подвергаться загрязнению (выброс несанкционированного ТКО) в районе расположения водозаборной башни.

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

5.1. Производственный контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и передвижных источников регламентируется:

– Федеральным Законом Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

– Федеральным Законом Российской Федерации от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха";

– другими нормативными правовыми актами.

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

планирование и выполнение мероприятий по охране атмосферного воздуха;

разработка проекта Предельно-допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и его согласование в органах государственного контроля.

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);

- расчёт и внесение платы за Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами;

- соблюдение предписаний контролирующих органов государственной власти, соответствующих требованиям законодательства РФ.

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

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

– Федеральным Законом Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";

– Федеральным Законом Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

- Федеральным Законом Российской Федерации от 30.03.1995 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
- другими нормативными правовыми актами.

6 .2. Производственный контроль в области обращения с отходами включает в себя:

- планирование и выполнение мероприятий по охране окружающей среды, направленных на снижение негативного воздействия при использовании, обезвреживании, транспортировке, размещении отходов 1-4 класса опасности;

- разработка утверждение (приказом по техникуму) Порядка обращения с отходами производства и потребления в техникуме;

- ведение первичного учёта образования и движения отходов производства и потребления, оформление документов (акты, журналы, отчеты, накладные), подтверждающих движение отходов – образование, хранение, утилизацию, или передачу сторонним организациям- ( в структурных подразделениях (шеф-повар - столовая, автотранспорт-механик, общежитие, котельная, угольный склад. хозчасть - заведующий хозяйством);

- разработка Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР);

- расчёт класса опасности отходов, в случае невозможности отнесения отходов к классу опасности расчётным путём - экспериментальное подтверждение методом биотестирования;

- составление и утверждение Паспортов опасных отходов;

- профессиональная подготовка сотрудников предприятия на право работы с опасными отходам;

- предоставление необходимой информации по вопросам обращения с отходами производства и потребления органам государственного контроля в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ;

- согласование и предоставление в установленные законодательством сроки форм ы статистической отчётности № 2 – ТП (отходы) "Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления";

- расчёт, внесение платы за Размещение отходов производства и потребления

- соблюдение предписаний контролирующих органов государственной власти, соответствующих требованиям законодательства РФ.

## **7. Производственный контроль за состоянием водозаборного объекта**

7.1. Производственный контроль за состоянием водозаборного объекта регламентируется:

- Водным кодексом РФ
- Федеральным Законом Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
- другими нормативными правовыми актами.

7.2. Производственный контроль за состоянием включает в себя:

- планирование и выполнение водоохранных работ на объекте водозабора;
- разработка Программы (плана) производственного контроля за хозяйственной деятельностью, влияющей на качество подземных вод;
- производственный контроль по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения источника;
- разработка и внедрение проектов по улучшению качества сточных вод, в том числе реконструкция (строительство) сооружений по очистке сточных вод;
- оформление документов, определяющих право пользования водным объектом в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и регламентом органов государственного контроля;
- предоставление необходимой информации о состоянии объекта водопользования органам государственного контроля в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ;
- согласование и предоставление в установленные законодательством сроки форм статистической отчетности № 2 - ТП ( водхоз) "Сведения об использовании воды" , № 2 - ос "Сведения о выполнении водоохранных работ на водных объектах";
- соблюдение предписаний контролирующих органов государственной власти, соответствующих требованиям законодательства РФ.

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

8.1. За нарушение требований в области охраны окружающей среды руководители и специалисты, а также технологический персонал несут ответственность имущественная, дисциплинарная, административная, и уголовная в соответствии с законодательством РФ.