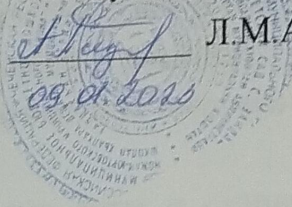


**Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение
«ДЕТСКИЙ САД С. ЗАНДАК НОЖАЙ-
ЮРТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА»**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий

Л.М.Айдарсолтанова



ПОЛОЖЕНИЕ

09.01.2023 № 54

**о производственном экологическом
контроле, осуществляемом в
МБДОУ «Детский сад с. Зандак»**

с. Зандак

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 устраниению 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 ля 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 отходами;
- 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 формы **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 водоохраных 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 отчётности № 2 - ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды" ,

№ 2 - ос "Сведения о выполнении водоохраных 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.