



**РЕСПУБЛИКА КРЫМ
КИРОВСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ЖУРАВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2018 года

№ 69

**Об утверждении Порядка
организации и осуществления
производственного контроля в
области обращения с отходами в
Журавском сельском поселении**

В соответствии с Федеральным законом РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, Федеральным законом РФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98 № 89-ФЗ,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о производственном экологическом контроле в Журавском сельском поселении Кировского района Республики Крым (Приложение №1).
2. Утвердить Положение контроле в области обращения с отходами в Журавском сельском поселении Кировского района Республики Крым
3. Настоящее постановление обнародовать на официальном Портале Правительства Республики Крым, на странице Кировского муниципального района (kirovskiy.rk.gov.ru) в разделе Муниципальные образования Кировского района, подраздел Журавское сельское поселение, а также на информационном стенде Журавского сельского совета, расположенного по адресу: Республика Крым, Кировский район, с. Журавки, ул.Ленина, 1.
4. Контроль за исполнением настоящего оставляю за собой.

Председатель Журавского сельского совета-
глава администрации Журавского
сельского поселения

Е.В. Гуцул

ПОЛОЖЕНИЕ

О производственном экологическом контроле в Журавском сельском поселении Кировского района Республики Крым

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение о производственном экологическом контроле разработано на основании ФЗ РФ №7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», ФЗ РФ №96-ФЗ от 04.05.99 г. «Об охране атмосферного воздуха», ФЗ РФ №89-ФЗ от 24.06.98 г. «Об отходах производства и потребления».

1.2. Производственный экологический контроль – непосредственная деятельность руководителя (предприятия, организации) по управлению воздействием на окружающую среду. Производственный экологический контроль охватывает следующие направления и аспекты деятельности:

- мониторинг, регулирование и управление выбросами и сбросами загрязняющих веществ;
- мониторинг, регулирование и управление шумом и другими факторами отрицательного воздействия на окружающую среду;
- мониторинг, регулирование и управление отходами;
- сырье, материалы и реагенты (мониторинг и экологическое управление);
- водные ресурсы (мониторинг и экологическое управление);
- энергетические ресурсы (мониторинг и управление);
- готовая продукция (мониторинг и экологическое управление);
- технология производства (мониторинг и экологическое управление);
- вспомогательные и смежные производства (мониторинг и экологическое управление);
- предупреждение экологических аварий и аварийных ситуаций;
- экологическое информирование и образование персонала;
- взаимодействие с экологической общественностью и населением;
- изменение экологических платежей;
- снижение риска эколого-экономической ответственности;
- снижение риска эколого-правовой ответственности.

Цели производственного экологического контроля:

- выполнение требований федерального и территориального экологического законодательства, Государственного Комитета РФ по санитарно-эпидемиологическому надзору, других специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей природной среды;
- соблюдение установленных нормативов воздействия на окружающую среду, лимитов использования природных ресурсов, нормативов качества окружающей природной среды в зоне влияния предприятия;
- повышение качества продукции.

Основные задачи производственного экологического контроля:

- постоянный контроль (осуществление мониторинга) за технологией производства работ;
- минимизация воздействия на окружающую среду;
- повышение эффективности использования сырьевых и энергетических ресурсов (сбережение, использование вторичных и нетрадиционных ресурсов, повторное использование);
- организация и обеспечение деятельности по предупреждению экологических аварий и аварийных ситуаций;
- ведение экологической документации предприятия;
- своевременное предоставление информации, предусмотренной государственной статистической отчетностью, системой государственного экологического мониторинга;
- экологическое информирование и образование персонала.

Принципы производственного экологического контроля включают:

- осознанную необходимость в развитии природопользователем деятельности в области производственного экологического контроля;
- полноту, конструктивность и обоснованность в осуществлении различных видов и способов контроля;
- оперативность получения и передачи информации, обеспечивающую возможность принятия немедленных управленческих решений по снижению или ликвидации вредных воздействий на окружающую среду;
- комплексность в планировании и реализации подлежащих контролю мероприятий по охране окружающей среды, учитывающую все виды используемых природных ресурсов и воздействий на окружающую среду;
- взаимодействие систем производственного, ведомственного и государственного контроля в области охраны окружающей среды.

Основные объекты регулирования:

- природные ресурсы, а также сырье, материалы, реагенты, препараты, используемые в хозяйственной и иной деятельности;
- источники образования отходов, в том числе производства, технологические процессы и отдельные технологические стадии;
- источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- системы очистки отходящих газов;

- источники сбросов сточных вод, в том числе в системы канализации и сети водоотведения;
- системы очистки сточных вод;
- системы повторного и оборотного водоснабжения;
- источники воздействий вредных физических факторов;
- системы рециркулирования сырья, реагентов и материалов;
- объекты размещения и обезвреживания отходов;
- природные объекты и комплексы, расположенные в пределах промышленной площадки, территории, где осуществляется природопользование, а также в санитарно-защитной зоне;
- готовая продукция.

Вся совокупность практических методов регулирования воздействия на окружающую среду составляет три основные группы:

Технологические методы и средства, позволяющие изменять характеристики источников выделения загрязняющих веществ, других факторов воздействия на окружающую среду, источников образования отходов.

Технические методы и средства, позволяющие непосредственно изменять характеристики источников выбросов и сбросов загрязняющих веществ, других факторов воздействия на окружающую среду, отходов.

Организационные методы и средства, позволяющие повышать эффективность регулирования на основе уже существующих технологических и технических методов и средств.

В число основных технологических методов регулирования воздействия на окружающую среду включают:

- разработку новых чистых (безотходных) технологий;
- минимизацию источников выделения загрязняющих веществ, минимизацию источников образования отходов;
- рециклирование (повторное, обратное использование) сырья, материалов, реагентов, энергоресурсов;
- комплексное использование сырьевых и энергетических ресурсов;
- локализацию и организацию источников выделения загрязняющих веществ и образования отходов.
- минимизацию потребления особо опасных материалов и веществ.

В число основных методов регулирования воздействия на окружающую среду включают методы: очистки сточных вод; очистки отходящих газов; организованное размещение отходов; переработки отходов; использования отходов; ликвидации отходов; организованное захоронение отходов.

1.3. Экологический контроль осуществляется путем выполнения комплекса мероприятий, направленных на ограничение вредного воздействия на работающих, здоровье человека, окружающую среду производства, хранения, использования продукции, в том числе-после перехода ее в категорию отходов производства.

1.4. Порядок организации и осуществления производственного экологического контроля устанавливаются настоящим положением.

1.5. Положение предусматривает:

- перечень лиц, осуществляющих экологический контроль;
- контроль за соблюдением требований, установленных федеральными законами, нормативно-правовыми актами.

1.6. Осуществление производственного экологического контроля определяют следующие документы:

- настоящее «Положение»;
- должностные и производственные инструкции.

1.7. Экологический контроль в администрации Журавского сельского поселения осуществляет председатель Журавского сельского совета-глава администрации Журавского сельского поселения.

II. Обязанности руководителей по организации и осуществлению производственного экологического контроля.

2.1. Обязанности директора:

Обязанности Главы поселения в области экологического контроля состоят в том, чтобы постоянно осуществлять руководство организацией работ по экологическому контролю, создавать условия выполнения работниками требований федеральных законов, нормативно-правовых актов РФ и других НТД.

В этих целях Генеральный директор обязан:

- принимать меры воздействия к лицам, допустившим нарушения требований экологической безопасности;
- заслушивать на оперативных совещаниях результаты экологического контроля, в том числе отчеты руководителей служб, где были выявлены нарушения, результаты выполнения предписаний контролирующих органов;
- обеспечивать финансирование выполнения мероприятий по обеспечению экологической безопасности;
- контролировать своевременное выполнение природоохранных мероприятий.

2.2. Обязанности заместителя главы администрации:

Обязанности главного инженера состоят в том, чтобы обеспечить выполнение требований экологического контроля.

В этих целях заместитель главы администрации обязан:

- запрашивать информацию от руководителей служб о состоянии экологической безопасности, при необходимости принимать решения о мерах по устранению нарушений требований экологической безопасности;

- анализировать причины нарушений требований экологической безопасности и давать предложения генеральному директору о принятии мер к лицам, виновным в допущенных нарушениях;
- запрещать работу объектов и оборудования, если при эксплуатации выявлены нарушения требований, которые могут привести к аварии, нанести ущерб окружающей среде или представляют угрозу жизни и здоровью работников;
- организовывать контроль за устранением причин возникновения аварий, инцидентов.

2.3. Обязанности лица, ответственного за природоохранную деятельность:

Обязанности ответственного за природоохранную деятельность состоят в том, чтобы контролировать выполнение плана природоохранных мероприятий.

- получать информацию о состоянии экологической безопасности (возможных авариях, аварийных ситуациях), доводить до сведения главного инженера, содействовать в принятии мер по устранению нарушений требований экологической безопасности;
- анализировать причины возможных нарушений требований экологической безопасности и при их наличии готовить распорядительные документы по устранению причин нарушений;
- запрещать работу, если допущенные нарушения могут стать причиной аварии, нанести ущерб окружающей среде или представлять угрозу жизни и здоровью работников;
- осуществлять контроль за выполнением мероприятий по обеспечению экологической безопасности, разработанных по итогам обследований контролирующими органами и контролировать устранения нарушений в ходе проверок объектов.

Председатель Журавского сельского
совета-глава администрации
Журавского сельского поселения

Е.В. Гуцул

ПОЛОЖЕНИЕ
О контроле в области обращения с отходами
в Журавском сельском поселении Кировского района
Республики Крым

1.1. Основные понятия:

отходы производства и потребления (далее - отходы) - остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства;

опасные отходы - отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами;

обращение с отходами - деятельность, в процессе которой образуются отходы, а также деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов;

размещение отходов - хранение и захоронение отходов;

хранение отходов - содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования;

захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду;

использование отходов - применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии;

обезвреживание отходов - обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду;

объект размещения отходов - специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов;

норматив образования отходов - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции;

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; паспорт опасных отходов - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе;

вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;

1.2. Производственный контроль за обращением с отходами производства и потребления в администрации Журавского сельского поселения регламентируется нормативными документами:

- Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ;
- Федеральный закон РФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98 №89-ФЗ;
- Федеральный закон РФ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 №52-ФЗ;
- ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 08.08.2001 №128-ФЗ;
- Постановление Правительства РФ «Об утверждении Порядка разработки и утверждения экологических нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду, лимитов использования природных ресурсов, размещения отходов» от 30.08.92 г. №545, с изменениями от 16.06.2000г.;
- Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (утверждены Приказом МПР России от 11.03.2002 №115);
- Постановление Правительства РФ «О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов» от 26.10.2000 №818;
- Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды (утверждены приказом МПР России от 15.06.2001г. №511);
- Федеральный классификационный каталог отходов от 02.12.2002 №786 (утвержден приказом МПР России от 02.12.2002 №786);
- Дополнения к Федеральному классификационному каталогу отходов (утверждены приказом МПР России от 30.07.2003г. №663);
- Приказ МПР России от 02.12.2002 №785 «Об утверждении паспорта опасного отхода» (Приложение 1. Паспорт опасного отхода. Приложение 2. Инструкция по заполнению паспорта опасного отхода);
- Правила предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов (утверждены постановлением Правительства РФ от 10.02.97 №155, с изменениями на 01.02.2005г.);

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003г. №80).

- Предельное количество накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия (приложение №2 к указанию Министра здравоохранения СССР от 15.05.86 №306), (утверждено Главным государственным Санитарным врачом СССР 01.02.85 №3209-85, Главной инспекцией РФ по регулированию использования и охраны вод СССР от 21.02.85 №13-3-05/178);

- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 13 от 16 января 2007 г. «Об упорядочении работы по паспортизации опасных отходов»

1.3. Производственный контроль в области обращения с отходами является составной частью производственного экологического контроля в администрации Журавского сельского поселения

2. Цель и задачи производственного контроля в области обращения с отходами

2.1. Основной целью производственного контроля в области обращения с отходами является обеспечение выполнения требований природоохранного законодательства РФ, субъектов Федерации и нормативно-методических рекомендаций при обращении с отходами производства и потребления, образующими в процессе деятельности администрации Журавского сельского поселения

2.2. Основными задачами производственного контроля в области обращения с отходами являются:

- контроль за выполнением требований природоохранного законодательства, нормативной документации в области обращения с отходами, в т.ч. контроль за соблюдением установленных нормативов воздействия на компоненты окружающей природной среды, соблюдением лимитов размещения отходов, выполнением планов - мероприятий по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду;

- обеспечение полноты и достоверности информации, получаемой при проведении контроля, необходимой для принятия решений по проведению природоохранных мероприятий;

- оперативность контроля и передачи информации, обеспечивающая возможность принятия немедленных решений по снижению или ликвидации отрицательных воздействий на окружающую среду при обращении с отходами.

3. Порядок проведения производственного контроля в области обращения с отходами

3.1. Порядок организации и осуществления производственного контроля в области обращения с отходами определяется по согласованию с областными органами исполнительной власти в области обращения с отходами и проводится в соответствии с внутрипроизводственными программами, графиками инструментального контроля, планами природоохранных мероприятий и другой нормативно - методической документацией.

3.2. К сфере производственного контроля в области обращения с отходами в администрации Журавского сельского поселения относится:

- выявление источников образования отходов; определение состава и класса опасности образующихся отходов;
- составление и согласование в специально уполномоченных государственных органах по охране окружающей среды паспортов на опасные отходы; проведение инвентаризации отходов и объектов их размещения;
- своевременная разработка (пересмотр в случае необходимости) «Проекта нормативов образования и лимитов размещения отходов (ПНООЛР)»;
- получение в природоохранных органах лимитов на размещение отходов;
- оформление лицензии по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов;
- соблюдение установленных нормативов образования и лимитов размещения отходов;
- соблюдение правил обращения с отходами, установленными природоохранным законодательством РФ, субъектов Федерации;
- обеспечение состояния мест временного размещения отходов в соответствии с нормативными требованиями;
- экологический мониторинг объектов размещения отходов,
- выполнение природоохранных планов и мероприятий (в том числе противоаварийных), предписаний и рекомендаций специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды;
- своевременное предоставление информации, предусмотренной госстатотчетностью, системами государственного экологического мониторинга, внутрипроизводственной отчетностью.

4. Общие требования к организации контроля за безопасным обращением с отходами

4.1. В администрации Журавского сельского поселения в процессе деятельности образуются отходы производства и потребления:

- 9120040001004 – мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);
- 5490270101034 - обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)

- 5750020013004 - шины пневматические отработанные;
- 9211010113012 - аккумуляторы свинцовые неповрежденные с не слитым электролитом;
- 5410020202033 - масла автомобильные отработанные;
- 3531010101995 – лом алюминия несортированный;
- 3513010001995- лом черных металлов несортированный;
- 3130060011995- зола древесная;
- 9110010001004 – отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);

4.2. Данный перечень отходов, образующихся в администрации Журавского сельского поселения, может уточняться по мере изменений деятельности учреждения.

4.3. В администрации Журавского сельского поселения распоряжением назначаются ответственные за учет, использование, транспортировку, передачу отходов специализированным организациям и размещение опасных отходов (сбор, использование, транспортировка и размещение - ответственный Глава сельского поселения).

4.4. При обращении с отходами в администрации Журавского сельского поселения должны соблюдаться действующие экологические, санитарно-эпидемиологические, технические нормы и правила обращения с отходами, обеспечение состояния мест временного хранения и размещения отходов в соответствии с нормативными требованиями. Для объектов размещения отходов – санкционированных свалок: обустройство подъездных путей, установка аншлагов, обваловка по периметру, своевременная изоляция размещенных отходов.

4.5. Контроль за безопасным обращением с отходами включает в себя:

- наличие нормативной документации, регламентирующей обращение с отходами;
- наличие приказов о назначении ответственных за безопасное обращение с отходами;
- ведение журналов движения отходов;
- наличие договоров на передачу отходов сторонним организациям, имеющим соответствующие лицензии;
- наличие документов, подтверждающих передачу отходов;
- размещение отходов в соответствии с утвержденной схемой;
- соответствие временного накопленного количества отходов установленному лимиту;
- контроль за своевременным вывозом отходов, с целью предотвращения захламления территории производственных промплощадок отходами;
- выполнение требований экологической безопасности и охраны труда при загрузке, транспортировке и выгрузке отходов;

- выполнение графиков аналитического контроля за состоянием окружающей среды;
- обустройство мест временного размещения отходов, согласно нормативных требований.

4.6. В администрации Журавского сельского поселения должен вестись учет образования, хранения, обезвреживания, использования, передачи отходов сторонним организациям для дальнейшего использования и захоронения отходов. Все данные по образованию и движению отходов фиксируются в журнале движения отходов (приложение №1), первичные документы по передаче отходов на утилизацию, обезвреживание и использование вносятся в «Реестр документов, подтверждающих сдачу отходов» (приложение №2).

4.7. При заполнении журнала движения отходов:

- на каждый вид отхода в журнале отводится отдельная страница;
- журнал заполняется по датам движения отхода (использовано, обезврежено, размещено, передано);
- в конце месяца подводятся итоговые количественные данные движения каждого вида отхода (значения проставляются по каждому столбцу формы журнала);
- объем отхода фиксируется в соответствующих единицах;
- при использовании, обезвреживании указывается, каким способом произведено действие;
- при передаче отхода сторонним организациям, указывается полное наименование организации;
- записи в журнале подтверждаются подписью ответственного лица.

4.8. Ответственный за обращение с отходами по учреждению ежемесячно проверяет:

- исправность тары для временного накопления отходов;
- наличие маркировки на таре для отходов;
- состояние площадок для временного размещения отходов;
- соответствие временно накопленного количества отходов установленному лимиту (визуальный контроль);
- выполнение периодичности вывоза отходов с территории;
- выполнение требований экологической безопасности и техники безопасности при загрузке, транспортировке и выгрузке отходов.

5. Ответственность за нарушение законодательства в области обращения с отходами

5.1. Неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства РФ в области обращения с отходами должностными лицами и гражданами влечет за собой дисциплинарную, административную, уголовную или гражданско-

правовую ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6. Внесение изменений

6.1. Внесение изменений в настоящий порядок осуществляется в соответствии с изменениями в действующем законодательстве РФ.

7. Приложения

Приложение 1. Форма журнала движения отходов

Приложение 2. Реестр первичных документов

Приложение №1 к
Порядку организации и осуществления производственного
контроля в области обращения с отходами

ФОРМА ЖУРНАЛА ДВИЖЕНИЯ ОТХОДОВ

| Дата заполнения журнала | Наличие отходов на начало месяца (т, м³, шт.) | Образовано отходов (т, м³, шт.) | Получено отходов с других подразделений, организаций (т, м³, шт.) | Использовано отходов. Способ использования (т, м³, шт.) | Обезврежено отходов. Способ обезвреживания (т, м³, шт.) | Размещено отходов на собственных полигонах (т, м³, шт.) | Передано отходов др. подразделениям, сторонним организациям. (т, м³, шт.) Наименование организации. Подтверждающий документ о передаче. | Временн хранится территори предприя (т, м³, ш |
|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|
| Вид отхода | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Итого за месяц | | | | | | | | |

Приложение №2 к
Порядку организации и осуществления производственного
контроля в области обращения с отходами

ФОРМА РЕЕСТРА ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ СДАЧУ ОТХОДОВ

| № п/п | Наименование организации, принявшей | Документы, подтверждающие передачу отходов | | | № приложения к реестру | Примечание (наименование отхода, количество) |
|----------|---|--|-------------|------|------------------------------|--|
| | | наименование документа | № документа | дата | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Подпись лица,
ответственного
за ведение
реестра