

Направляем Вам на рассмотрение проект Положения по обращению с резинотехническими изделиями на территории городского округа. В соответствии со ст.8 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» городские округа имеют наибольший спектр полномочий в области обращения с отходами. Проект положения для муниципальных районов и поселений будут представлять набор статей (положений) данного порядка в соответствии с полномочиями.

ПРОЕКТ

Утвержден решением представительного
органа

городского округа

от _____ № _____

Типовое положение о порядке
сбора, накопления, транспортирования, размещения (хранения) и переработки
резинотехнических отходов на территории
_____ городского округа

I. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ, со статьями 14, 15, 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ, со статьями 2, 5-8, 10, 12 закона области «Об отходах производства и потребления в Кировской области» от 06.06.2007 № 131-ЗО, пунктом статьи ... Устава муниципального образования Городского округа,.... района, Кировской области, принятого решением городской Думы от №

1.2 Настоящий Порядок определяет процедуру организации сбора, накопления, транспортирования, размещения (хранения) и утилизации резинотехнических отходов на территориигородского округа и регулирует взаимоотношения между хозяйствующими субъектами образующими резинотехнические отходы и организациями, занимающимися их переработкой.

1.3. Цель введения настоящего порядка является снижение неблагоприятного воздействия отходов резинотехнических изделий на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечение таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья путем:

- внедрения современных экологически безопасных технологий переработки отходов;
- минимизации объемов хранения и захоронения отходов в природной среде;
- использования полупродуктов и отходов в качестве вторичного сырья в производственных циклах или на специальных предприятиях по переработке.

1.3. Настоящий Порядок и иные правовые акты органов местного самоуправления в части обращения с отходами производства и потребления являются обязательными для исполнения на всей территории города гражданами,

индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.

II. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. 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.

2.2. Обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов.

2.3. Размещение отходов - хранение и захоронение отходов.

2.4. Хранение отходов – содержание отходов в объектах размещения отходов сроком более 12 месяцев в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования.

2.5. Захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.

2.6. Сбор отходов – прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов.

2.6. Использование отходов (утилизация) – применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.

2.7. Обезвреживание отходов – обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду.

2.8. Резинотехнические отходы - группа отходов, содержащих резину с включением или без включения других материалов (металла, текстиля и др), в том числе не вулканизированные. К ним относятся автомобильные покрышки, автокамеры, транспортерные ленты, шланги и др.

2.9. Транспортная партия - объем (норматив) накопления резинотехнических отходов на собственной территории предприятия, организации или индивидуального предпринимателя в специально оборудованном месте в размере, обеспечивающем экологическую и санитарно-гигиеническую безопасность складирования.

III. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Предприятия, организации и индивидуальные предприниматели, в хозяйственной деятельности которых используются резинотехнические изделия и образуются резинотехнические отходы, а также организации, осуществляющие деятельность по сбору, хранению, перемещению, использованию резинотехнических отходов, должны обеспечивать соблюдение установленных экологических и санитарных требований путем выполнения требований согласованных технологий; экологически безопасное складирование и своевременную утилизацию отходов; проведение мероприятий по охране земель, поверхностных и подземных вод и атмосферного воздуха.

3.2. Природопользователи, имеющие резинотехнические отходы (в том числе шины и камеры автотранспортных средств и т.п.), самостоятельно обеспечивают накопление и учет, резинотехнических отходов в соответствии с установленными нормативами образования отходов на собственной территории в специально отведенных местах, оборудованных в установленном порядке, а также сдают резинотехнические отходы в организации, производящие их переработку и размещение. Учет и нормирование

образования резинотехнических отходов должны производиться в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Кировской области.

3.3. Деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов 1-4 класса опасности (в том числе резинотехническими) осуществляется на основе лицензии, выдаваемой в установленном порядке федеральным органом исполнительной власти в области обращения с отходами.

3.4. Порядок осуществления государственного контроля деятельности по обращению с опасными отходами определяется соответствующими распорядительными и нормативными документами специально уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического надзора.

3.5. Контроль за соблюдением настоящих экологических требований осуществляется должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный экологический контроль, государственный экологический контроль на территории Кировской области в соответствии с их компетенцией.

3.6. При обращении с резинотехническими отходами руководители организаций, лица, назначенные ответственными за осуществление природоохранных мероприятий, обязаны:

3.6.1. обеспечивать производственный контроль за соблюдением установленных нормативов образования и лимитов размещения отходов и выполнением природоохранных мероприятий;

3.6.2. планировать и реализовывать мероприятия по использованию (утилизации), обезвреживанию отходов, сокращению образования отходов;

3.6.3. обеспечивать переработку образующихся резинотехнических отходов экологически безопасными способами. Не допускать захоронения резинотехнических отходов, которые могут быть использованы в качестве вторичного сырья для дальнейшей переработки;

3.6.4. не допускать сжигания резинотехнических отходов открытым способом, без использования специализированных установок;

3.6.5. вести в установленном порядке учет и отчетность образуемых и размещаемых отходов;

3.6.6. выполнять предписания должностных лиц, осуществляющих государственный экологический контроль по устранению нарушений требований природоохранительного законодательства и нормативно-технической документации по охране окружающей среды.

IV. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ НАКОПЛЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИИ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

4.1. На территориигородского округа запрещается передача и размещение резинотехнических отходов (кроме вырубки резины от обувной промышленности) для захоронения на любых объектах постоянного захоронения отходов, а также в недра.

4.2. На основании данного Положения и с учетом конкретных условий разрабатывается и утверждается руководителем организации «Инструкция по обращению с резинотехническими отходами», в которой отражается порядок, сбора (при наличии), учета, накопления (с описанием мест и условий складирования) до сдачи на переработку и транспортирования (при наличии) таких отходов, порядок переработки с указанием наименования, почтового адреса предприятия, принимающего на переработку резинотехнические отходы.

4.3. В организации приказом администрации назначается лицо, ответственное за учет, сбор, хранение и переработку изношенных шин и отходов резинотехнического производства.

4.3. Площадка временного размещения резинотехнических отходов должна выбираться в строгом соответствии с утвержденными Санитарными правилами и нормативами № 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления" и соответствовать ППБ 01-03, утвержденным приказом Министерства РФ по ГО иЧС от 18.06.2003 №313. Запрещается размещение резинотехнических отходов на открытом грунте.

4.4. Предприятия, организации, индивидуальные предприниматели обязаны производить регулярный вывоз и передачу резинотехнических отходов на переработку в соответствии с установленными для них лимитами и периодичностью предельного накопления одной товарной партии резинотехнических отходов, но не реже одного раза в год.

4.5. Транспортирование резинотехнических отходов (за исключением 5 класса опасности для окружающей среды) должно осуществляться организацией, имеющей соответствующую лицензию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов 1-4 класса опасности.

4.6. Транспортирование резинотехнических отходов 1-4 класса опасности для их переработки осуществляется на основании договора в организацию, имеющую лицензию и технологическую возможность деятельности по утилизации и переработке резинотехнических отходов.

V. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ СБОРЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

5.1. Резинотехнические отходы 1-4 класса опасности должны быть собраны и переданы на утилизацию организации, имеющей соответствующую лицензию и технологию утилизации (переработки), имеющую положительное заключение государственной экологической экспертизы.

5.2. Сбор и прием резинотехнических отходов должен осуществляться на основании договора, заключенного между организациями, производителями отходов и предприятиями, занимающимися централизованным сбором и переработкой таких отходов.

5.3. При приеме на переработку резинотехнических отходов перерабатывающей организацией должен осуществляться учет принимаемых отходов с выдачей сдатчикам отходов документов о количестве и номенклатуре принятых отходов.

5.3. Обезвреживание резинотехнических отходов должно осуществляться в соответствии с проектной документацией, имеющей положительное заключение государственной экологической экспертизы.

VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Виновные в нарушении требований природоохранного законодательства, несоблюдении экологических требований предприятия, при сокрытии несанкционированного размещения отходов, а также их переработки методом, не обеспечивающим экологической безопасности, учреждения, организации, должностные лица и граждане несут дисциплинарную, административную либо уголовную ответственность в соответствии с законодательными актами Российской Федерации, Кировской области.

6.2. Контроль за полнотой выполнения требований природоохранительного законодательства, настоящих экологических требований осуществляется должностными лицами, осуществляющими государственный экологический контроль, других органов в пределах их полномочий.