

**О внесении изменений в Требования при обращении с группами однородных отходов I - V классов, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11 июня 2021 г. № 399**

В целях совершенствования законодательства в области обращения с группами однородных отходов I - V классов опасности, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в Требования при обращении с группами однородных отходов I - V классов, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11 июня 2021 г. № 399 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2021 г., регистрационный № 66097), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 года и действует до 1 марта 2028 года.

Министр

А.А. Козлов

Утверждены  
приказом Минприроды России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Изменения, вносимые в Требования при обращении с группами однородных отходов I - V классов, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11 июня 2021 г. № 399**

1. Дополнить пунктами 2<sup>1</sup>–2<sup>3</sup> следующего содержания:

«2<sup>1</sup>. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по утилизации отходов, отнесенных к конкретным группам однородных отходов I - V классов опасности, обязаны:

1) осуществлять деятельность по утилизации отходов в качестве вида деятельности юридического лица по кодам, включенным в группировки 38.2 «Обработка и утилизация отходов» и 38.32 «Утилизация отсортированных материалов» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (ОКВЭД 2);

2) обладать лицензией на осуществление деятельности в области обращения с отходами I - IV классов опасности, в случае осуществления деятельности по утилизации отходов I - IV классов опасности;

3) вести учет образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц отходов, в порядке, установленном приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 декабря 2020 г. № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами»;

4) обладать на праве собственности или ином законном основании оборудованием и (или) специализированными установками (в том числе мобильными), используемыми для осуществления деятельности утилизации отходов, отнесенных к конкретным группам однородных отходов I - V классов опасности, и соответствующими требованиям к обращению с конкретными группами однородных отходов I - V классов опасности, установленным настоящими Требованиями.

2<sup>2</sup>. При выборе технологий утилизации отходов приоритетными являются технологии, обеспечивающие производство товаров (продукции), выполнение работ, оказания услуг с повторным (вторичным) применением отходов, основанные

на принципах снижения себестоимости, повышения технико-эксплуатационных характеристик, безопасности, качества и экологичности производимых в результате утилизации товаров (продукции).

2<sup>3</sup>. На объектах обращения с отходами, отнесенными к конкретным группам однородных отходов I - V классов опасности, должны осуществляться меры по защите от свободного доступа посторонних лиц, обеспечению контроля доступа на территорию и к техническим средствам объектов.

Объекты обращения с отходами, отнесенными к конкретным группам однородных отходов I - V классов опасности, должны быть оборудованы системой весового контроля массы поступающих на объект отходов, массы образуемых на объектах отходов, массы получаемой из отходов продукции. Система весового контроля должна обеспечивать фото- и (или) видеофиксацию весового контроля.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по обращению с отходами, отнесенными к конкретным группам однородных отходов I - V классов опасности, обеспечивают хранение в электронном виде результатов фото- и (или) видеофиксации системы весового контроля в течение не менее шести месяцев.»;

2. В наименовании раздела V после слова «свойства» дополнить словами «и группой однородных отходов «Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства».

3. Пункт 53 изложить в следующей редакции:

«53. К группам однородных отходов «Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства» и «Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства» (далее - отходы электронного и электрического оборудования) относятся виды отходов, включенные в подтипы видов отходов с кодами ФККО 4 81 000 00 00 0 «Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства», 4 82 000 00 00 0 «Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства», за исключением групп видов отходов с кодами 4 82 200 00 00 0, 4 82 410 00 00 0.»», а также код 4 84 521 11 52 4 «Бензопила, утратившая потребительские свойства» и 4 84 553 11 52 4 «Инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства».

4. В пунктах 54 – 66 слова «отходы электронного оборудования» заменить словами «отходы электронного и электрического оборудования» в соответствующем падеже.

5. В пункте 60 предложение второе исключить.

6. Пункт 61 после слова «при» дополнить словом «сборе, ».

7. Пункт 63 изложить в следующей редакции:

«63. Утилизация отходов электронного и электрического оборудования осуществляется с применением совокупности следующих технологических процессов:

- выявление исправного оборудования, элементов оборудования, пригодных для восстановления и повторного использования;
- разделение техники по типам;
- разделение по элементам;
- извлечения из оборудования элементов оборудования, содержащих опасные вещества, удаление опасных фракций (элементы питания, ртутные лампы и т.п.);
- удаление внешних кабелей и проводов;
- первичное измельчение (дробление);
- доведение полимерных и иных металлических и неметаллических компонентов до требуемых размеров с применением дробильного оборудования различных типов;
- механическое воздействие на отход для уменьшения насыпной плотности, в том числе прессование;
- извлечение холодильного агента - смеси масла и хладагента (применяется для холодильного оборудования);
- рекуперацию люминофора при утилизации мониторов и телевизоров с электронно-лучевой трубкой с последующей передачей люминофора с учетом особенностей, предусмотренных статьей 144 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- дегазацию утеплителя холодильного оборудования (измельчение в закрытой установке в атмосфере азота при небольшом разрежении для контролируемого отфильтровывания находящихся в пеноматериале вспенивающих агентов);
- получение вторичного полимерного сырья и разделение его по видам материалов с обязательной передачей для последующего гранулирования;
- получение вторичного неметаллического сырья, вторичного сырья, содержащего металлы и разделение его по видам материалов.».

8. Дополнить пунктами 63<sup>1</sup> и 63<sup>2</sup> следующего содержания:

«63<sup>1</sup>. При утилизации отходов электронного и электрического оборудования доля общей массы отходов, поступивших на утилизацию, фактически использованная для получения продукции, должна составлять не менее 85%.

63<sup>2</sup>. Отсепарированная фракция, с потенциальным содержанием драгоценных металлов, в том числе печатные платы, подлежат обязательной передаче специализированным лицензированным организациями для последующей переработки и аффинажа.».

9. Пункт 66 изложить в следующей редакции:

«66. Выбор технологии утилизации отходов электронного и электрического оборудования осуществляется с соблюдением норм законодательства Российской Федерации и в соответствии с ИТС 15-2021, утвержденным приказом Росстандарта от 22.12.2021 № 2964, а также с соблюдением технологии утилизации отходов в соответствии с пунктом 25 Порядка ведения государственного кадастра отходов, утвержденного приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный № 22313).».