|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

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

В соответствии с пунктом 4 статьи 14 Федерального закона
от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и подпунктом 5.2.66 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, в целях совершенствования законодательства в области обращения с отходами электронного и электрического оборудования, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в Требования при обращении с группами однородных отходов I - V классов опасности, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
от 11 июня 2021 г. № 399 «Об утверждении требований при обращении
с группами однородных отходов I – V классов опасности» (зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2021 г., регистрационный № 66097), согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2023 года и действует до 1 марта 2028 года.

Министр А.А. Козлов

Приложение к приказу

Минприроды России

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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

1. Пункт 21 изложить в следующей редакции:

«21. Выбор технологии утилизации отходов аккумуляторов транспортных средств оборудования осуществляется с соблюдением норм законодательства Российской Федерации и в соответствии с информационно-техническим справочником по наилучшим доступным технологиям «Утилизация
и обезвреживание отходов (кроме термических способов)», утвержденном Приказом Росстандарта от 22 декабря 2021 г. № 2964 (далее – ИТС 15-2021)». ИТС 15-2021, информационно-техническим справочником по наилучшим доступным технологиям «Обращение с отходами I и II классов опасности», утвержденным Приказом Росстандарта от 22.09.2022 № 2333 (далее –
ИТС 52-2022), а также с соблюдением технологии утилизации и обезвреживания 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) (далее – Порядок № 792)».

1. Пункт 38 изложить в следующей редакции:

«Выбор технологии утилизации отходов батарей и аккумуляторов осуществляется с соблюдением норм законодательства Российской Федерации
и в соответствии с ИТС 15-2021, ИТС 52-2022, а также с соблюдением технологии утилизации и обезвреживания отходов в соответствии с пунктом 25 Порядка
№ 792».

1. Пункт 52 изложить в следующей редакции:

«Выбор методов утилизации отходов масел осуществляется с соблюдением норм законодательства Российской Федерации и в соответствии с ИТС 15-2021,
а также с соблюдением технологии утилизации и обезвреживания отходов
в соответствии с пунктом 25 Порядка № 792».

1. Пункт 66 изложить в следующей редакции:

«Выбор технологии утилизации отходов электронного оборудования осуществляется с соблюдением норм законодательства Российской Федерации
и в соответствии с ИТС 15-2021, а также с соблюдением технологии утилизации
и обезвреживания отходов в соответствии с пунктом 25 Порядка № 792».

1. Пункт 79 изложить в следующей редакции:

«При утилизации отходов шин глубина утилизации отходов (доля общей массы отходов, поступивших на утилизацию, фактически использованная для получения продукции) должна быть обеспечена не ниже значения, установленного в ИТС 15-2021».

1. Пункт 81 изложить в следующей редакции:

«Выбор технологии утилизации отходов шин осуществляется
с соблюдением норм законодательства Российской Федерации и в соответствии
с ИТС 15-2021, а также с соблюдением технологии утилизации и обезвреживания отходов в соответствии с пунктом 25 Порядка № 792».

1. Пункт 93 изложить в следующей редакции:

«Выбор методов утилизации и обезвреживания отходов электролитов осуществляется с соблюдением норм законодательства Российской Федерации
и в соответствии с ИТС 15-2021, ИТС 52-2022, а также с соблюдением технологии утилизации и обезвреживания отходов в соответствии с пунктом 25 Порядка
№ 792».