



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 мая 2023 года № 20п

г. Архангельск

О внесении изменений в Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Архангельской области

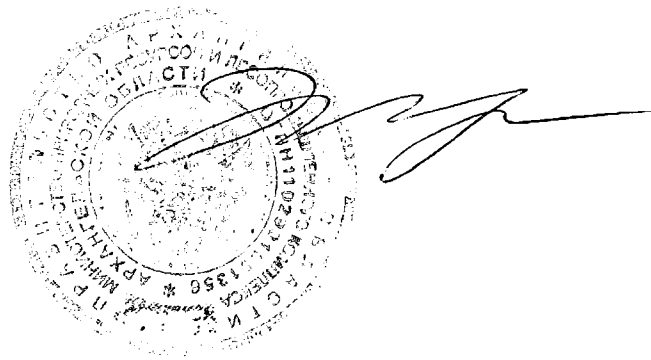
В соответствии с абзацем семнадцатым статьи 6 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2016 года № 1156, подпунктом 18 пункта 3 статьи 3 областного закона от 18 марта 2013 года № 634-38-ОЗ «Об обращении с отходами производства и потребления на территории Архангельской области», подпунктом 20 пункта 9, пунктом 14 Положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 4 марта 2014 года № 92-пп, министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Архангельской области, утвержденный постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 27 декабря 2017 года № 39п.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

И.Г. Мураев



УТВЕЖДЕНЫ
постановлением министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 4 мая 2023 года № 20п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Порядок накопления твердых коммунальных
отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории
Архангельской области**

1. В пункте 25 слова «от 3 сентября 2010 года № 681» заменить словами «от 28 декабря 2020 года № 2314».

2. В пунктах 26 и 27 слова «в течение 10 дней с даты начала приемки» исключить.

3. Пункт 28 изложить в следующей редакции:

«28. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп и малогабаритных источников тока, утративших потребительские свойства, производится в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп и малогабаритных источников тока, утративших потребительские свойства, производится в индивидуальной и транспортной упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп.

Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп и малогабаритных источников тока, утративших потребительские свойства, производится в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека.

Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп и малогабаритных источников тока, утративших потребительские свойства, производится отдельно от других видов отходов. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп и малогабаритных источников тока, утративших потребительские свойства.».

4. Дополнить новым пунктом 28¹ следующего содержания:

«28¹. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют региональный оператор в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и малогабаритных источников тока, утративших потребительские свойства, информация о которых должна быть отражена в территориальной схеме обращения с отходами субъекта Российской Федерации.».

5. Пункт 29 изложить в следующей редакции:

«29. Утилизация и обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп и малогабаритных источников тока, утративших потребительские свойства, осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, а также с учетом информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям.».
