



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

10.04.2026

г. МОСКВА

№

204

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 86529
от 20 апреля 2026 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов (кроме термических способов)»

В соответствии с пунктом 3 статьи 23 и пунктом 3 статьи 29 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 149 «О разработке, установлении и пересмотре нормативов качества окружающей среды для химических и физических показателей состояния окружающей среды, а также об утверждении нормативных документов в области охраны окружающей среды, устанавливающих технологические показатели наилучших доступных технологий» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов (кроме термических способов)».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 сентября 2023 г. № 579 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов (кроме термических способов)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 октября 2023 г., регистрационный № 75531).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 г. и действует в течение шести лет.

Исполняющий обязанности Министра

К.А. Цыганов

Утвержден
приказом Минприроды России
от 10.04.2026 № 204

**Нормативный документ
в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших
доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов (кроме
термических способов)»**

**Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям**

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Значение
Утилизация и обезвреживание оборудования, содержащего ртуть	Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути (в том числе: ртуть оксид; ртуть хлорид; ртуть дихлорид; диацетат ртути; ртуть амидохлорид; ртуть дийодид; ртуть динитрат гидрат; ртуть нитрат дигидрат) /в пересчете на ртуть/	мг/м ³	≤ 0,0003
Утилизация изделий из резины, утративших потребительские свойства, в том числе шин, покрышек, камер, с применением механических методов	Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в разделе I перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 2909-р)	г/сек	≤ 0,0222 (пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин)

Утилизация автомобильных аккумуляторов, утративших потребительские свойства	Серная кислота (по молекуле H_2SO_4)	мг/м ³	$\leq 2,8$
---	---	-------------------	------------

* Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 2909-р.