



**КонсультантПлюс**

Приказ Минприроды России от 08.09.2023 N  
579

"Об утверждении нормативного документа в  
области охраны окружающей среды

"Технологические показатели наилучших  
доступных технологий утилизации и  
обезвреживания отходов (кроме  
термических способов)"

(Зарегистрировано в Минюсте России  
11.10.2023 N 75531)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 16.10.2023

Зарегистрировано в Минюсте России 11 октября 2023 г. N 75531

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 8 сентября 2023 г. N 579**

**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. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", [пунктом 2](#) постановления Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. N 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" приказываю:

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2024 г. и действует в течение шести лет.

Министр  
А.А.КОЗЛОВ

Утвержден  
приказом Минприроды России  
от 08.09.2023 N 579

**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 <*>	Единицы измерения	Величина
Утилизация и обезвреживание оборудования, содержащего ртуть	Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути	мг/м <sup>3</sup>	<= 0,0003

Утилизация изделий из резины, утративших потребительские свойства, в том числе шин, покрышек, камер, с применением механических методов	Взвешенные вещества	г/сек	$\leq 0,0222$ (пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин)
Утилизация автомобильных аккумуляторов, утративших потребительские свойства	Серная кислота	мг/м <sup>3</sup>	$\leq 2,8$
Утилизация отдельно собранной органической биоразлагаемой фракции твердых коммунальных отходов или отсева сортировки твердых коммунальных отходов с высоким содержанием органических биоразлагаемых компонентов	Метан	кг/т (тонна массы органического вещества, входящего в состав компостируемых отходов)	$\leq 0,3$ (за полный цикл компостирования)
	Аммиак	кг/т (тонна массы органического вещества, входящего в состав компостируемых отходов)	$\leq 0,1$ (за полный цикл компостирования)

-----

<\*> [Перечень](#) загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. N 1316-р.