

Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов термическими способами»

В соответствии с 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 8, ст. 778) 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 термическими способами».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 апреля 2019 г. № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 27 мая 2019 г., регистрационный № 54738).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2021 г. и действует в течение шести лет.

Министр

А.А. Козлов

Утвержден
приказом Минприроды России
от _____ № _____

**НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
УТИЛИЗАЦИИ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ ТЕРМИЧЕСКИМИ
СПОСОБАМИ»**

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

Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Величина
Азота оксид Азота диоксид	мг/м ³	суммарно ≤ 200
Серы диоксид	мг/м ³	≤ 50
Углерода оксид	мг/м ³	≤ 50
Углеводороды предельные C12-C-19	мг/м ³	≤ 10
Взвешенные вещества	мг/м ³	≤ 10
Бензапирен	нг/м ³	≤ 0,001
Хлористый водород	мг/м ³	≤ 10
Фтористый водород, растворимые фториды	мг/м ³	≤ 1
Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин	нг/м ³	≤ 0,1
Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути	мг/м ³	≤ 0,05
Кадмий и его соединения Таллий и его соединения	мг/м ³	суммарно ≤ 0,05
Мышьяк и его соединения, кроме водорода	мг/м ³	суммарно ≤ 0,5

<p>мышьяковистого</p> <p>Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец</p> <p>Хром (Cr 6+)</p> <p>Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт)</p> <p>Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь)</p> <p>Марганец и его соединения</p> <p>Никель, оксид никеля (в пересчете на никель)</p> <p>Ванадия пяти оксид</p> <p>Сурьма и ее соединения</p> <p>Сурьма (Sb)</p>		
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<*> 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. № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524; 2019, № 20, ст. 2472).