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) приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый нормативных 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 І	Минприроды России
OT	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$

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	MΓ/M ³	≤ 50
Углерода оксид	MΓ/M ³	≤ 50
Углеводороды предельные С12-С-19	MΓ/M ³	≤ 10
Взвешенные вещества	MΓ/M ³	≤ 10
Бензапирен	нг/м ³	≤ 0,001
Хлористый водород	мг/м ³	≤ 10
Фтористый водород, растворимые фториды	мг/м3	≤ 1
Диоксины (полихлорированные дибензо-п- диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин	нг∕м³	≤ 0,1
Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути	MΓ/M ³	≤ 0,05
Кадмий и его соединения Таллий и его соединения	MΓ/M ³	суммарно ≤ 0,05
Мышьяк и его соединения, кроме водорода	MΓ/M ³	суммарно ≤

мышьяковистого	0,5
Свинец и его соединения, кроме	
тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец	
Хром (Сr 6+)	
Кобальт и его соединения (кобальта оксид,	
соли кобальта в пересчете на кобальт)	
Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид	
меди (в пересчете на медь)	
Марганец и его соединения	
Никель, оксид никеля (в пересчете на	
никель)	
Ванадия пяти оксид	
Сурьма и ее соединения	
Сурьма (Sb)	

<*> 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).