

**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 Министерством юстиции Российской Федерации 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

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

<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>		
--	--	--

---

<\*> 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).

<\*\*\*> Среднесуточные пороговые значения выбросов;

<\*\*\*\*> — средние пороговые значения выбросов для диоксинов и фуранов, где минимальный период отбора равен 6 часам, а максимальный — 8 часам;

<\*\*\*\*\*> — средние пороговые значения выбросов для тяжелых металлов, где минимальный период отбора равен 30 минутам, а максимальный — 8 часам