



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

ПРИКАЗ  
г. МОСКВА

24.04.2019

№ 270

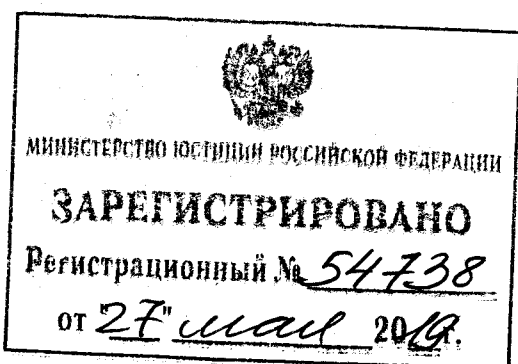
**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»**

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:

утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)».

Министр

Д.Н. Кобылкин



Утвержден  
приказом Минприроды России  
от 24.04.2019 № 270

**Нормативный документ в области охраны окружающей среды  
«Технологические показатели наилучших доступных технологий  
обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»**

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 С12-С-19	мг/м <sup>3</sup>	≤ 10
Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	≤ 10
Бензапирен	нг/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 дibenzo-p-диоксины и дibenзофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenzo-1,4-диоксин	нг/м <sup>3</sup>	≤ 0,1

\* В соответствии с перечнем загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524).

Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути	МГ/М <sup>3</sup>	≤ 0,05
Кадмий и его соединения	МГ/М <sup>3</sup>	≤ 0,05
<p>Барий и его соли (в пересчете на барий)            Ванадия пяти оксид            Железа трихлорид (в пересчете на железо)            Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в            пересчете на кобальт)            Никель, оксид никеля (в пересчете на никель)            Марганец и его соединения            Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди ( в            пересчете на медь)            Мышьяк и его соединения, кроме водорода            мышьяковистого            Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в            пересчете на свинец            Хром (Cr 6+)</p>	МГ/М <sup>3</sup>	суммарно ≤ 0,5