



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

24.04.2019

№ 270

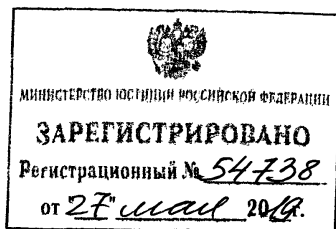
Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»

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) п р и к а з ы в а ю:

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

Министр

Д.Н. Кобылкин



**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 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

* 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 ³	≤ 0,05
Кадмий и его соединения	мг/м ³	≤ 0,05
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+)	мг/м ³	суммарно ≤ 0,5