



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

02.04.2019

№ 208

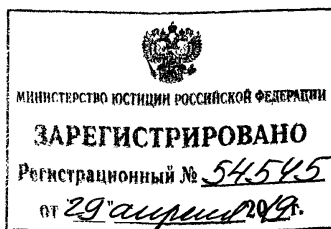
**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей  
среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий  
производства извести»**

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 производства извести».

Министр

Д.Н. Кобылкин



**Нормативный документ в области охраны окружающей среды  
«Технологические показатели наилучших доступных технологий производства  
известии»**

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

Наименование аппарата	Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Длинные вращающиеся печи	Азота диоксид Азота оксид	мг/м <sup>3</sup>	суммарно 300-2000
	Серы диоксид	мг/м <sup>3</sup>	5-1500
	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	60-360
	Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	0,1-40
	Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин	нг-І-ТЕQ/м <sup>3</sup>	0,01
Вращающиеся печи с запечным теплообменником	Азота диоксид Азота оксид	мг/м <sup>3</sup>	суммарно 180-1800
	Серы диоксид	мг/м <sup>3</sup>	5-45
	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	40-310
	Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	0,1-20
	Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин	нг-І-ТЕQ/м <sup>3</sup>	0,07
Шахтные печи	Азота диоксид Азота оксид	мг/м <sup>3</sup>	суммарно 100-420
	Серы диоксид	мг/м <sup>3</sup>	240-400
	Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	2000-2900
	Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	0,1-20
	Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин	нг-І-ТЕQ/м <sup>3</sup>	0,05
Циклонные фильтры	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	мг/м <sup>3</sup>	40-160
Рукавные фильтры	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	мг/м <sup>3</sup>	<20
Электрофильтры	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	мг/м <sup>3</sup>	5-30

\* 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).