



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

25.03.2019 № 191

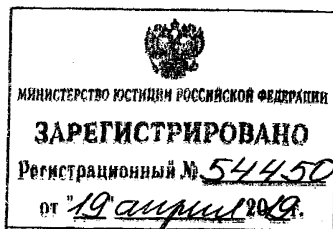
**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей
среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий
производства стекла»**

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 стекла».

Министр

Д.Н. Кобылкин



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

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

Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина				
		Листовое стекло	Тарное стекло	Сортовое стекло	Непрерывное стекловолокно	Силикат натрия растворимый
Азота диоксид Азота оксид	кг/т	суммарно ≤12,0	суммарно ≤10,0	суммарно ≤20,0	суммарно ≤5,0	суммарно ≤10,0
Углерода оксид	кг/т	≤1,0	≤1,0	≤1,0	≤0,5	≤0,5
Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов	кг/т	≤1,5	≤1,5	≤5,0	≤2,0	≤3,0

* 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).