



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

12.07.2023

№ 427



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 75318

от 25 сентября 2023 г.

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

В соответствии с пунктом 3 статьи 23 и пунктом 3 статьи 29 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», 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» **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 производства стекла».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 г. № 191 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства стекла» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 апреля 2019 г., регистрационный № 54450).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2024 г. и действует в течение шести лет.

Исполняющий обязанности Министра

К.А. Цыганов

Утвержден
приказом Минприроды России
от 18.07.2023 № 427

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

Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Величина							
		Листовое стекло		Стеклопосуда		Сортовое стекло		Стекловолокно	Растворимый силикат натрия
		Кампания печи до 10 лет	Кампания печи свыше 10 лет	Кампания печи до 7 лет	Кампания печи свыше 7 лет	Кампания печи до 5 лет	Кампания печи свыше 5 лет		
Азота диоксид Азота оксид	кг/т (сваренной стекло-массы)	≤ 10,4 (суммарно в пересчете на азота диоксид)	≤ 12,0 (суммарно в пересчете на азота диоксид)	≤ 9,0 (суммарно в пересчете на азота диоксид)	≤ 10,0 (суммарно в пересчете на азота диоксид)	≤ 17,0 (суммарно в пересчете на азота диоксид)	≤ 20,0 (суммарно в пересчете на азота диоксид)	≤ 5,0 (суммарно в пересчете на азота диоксид)	≤ 7,5 (суммарно в пересчете на азота диоксид)
Углерода оксид	кг/т (сваренной стекло-массы)	≤ 0,8	≤ 1,0	≤ 0,7	≤ 1,0	≤ 0,8	≤ 1,0	≤ 0,5	≤ 0,5
Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов	кг/т (сваренной стекло-массы)	≤ 1,0	≤ 1,2	≤ 1,0	≤ 1,2	≤ 1,5	≤ 2,5	≤ 2,0	≤ 2,5

<*> 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.