



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 12 июля 2023 года N 427**

**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. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. N 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"

приказываю:

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. N 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 N 54450).
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2024 г. и действует в течение шести лет.

Исполняющий обязанности Министра  
К.А.Цыганов

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
25 сентября 2023 года,  
регистрационный N 75318

УТВЕРЖДЕН  
приказом Минприроды России  
от 12 июля 2023 года N 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		Сортное 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 стекломассы)	≤ 10,4 (суммарное пересчете на азота диоксид)	≤ 12,0 (суммарное пересчете на азота диоксид)	≤ 9,0 (суммарное пересчете на азота диоксид)	≤ 10,0 (суммарное пересчете на азота диоксид)	≤ 17,0 (суммарное пересчете на азота диоксид)	≤ 20,0 (суммарное пересчете на азота диоксид)	≤ 5,0 (суммарное пересчете на азота диоксид)	≤ 7,5 (суммарное пересчете на азота диоксид)
Углерода оксид	кг/т (сваренной стекломассы)	≤ 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 стекломассы)	≤ 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. N 1316-р.

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
Официальный интернет-портал  
правовой информации  
www.pravo.gov.ru, 25.09.2023,  
N 0001202309250007

[Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства стекла" \(Источник: ИСС "КОДЕКС"\)](#)

