



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З  
г. МОСКВА

12.11.2021

№ 845



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 66120

от "30 ноября 2021 г.

**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства прочих основных неорганических химических веществ»**

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 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:

1. Утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства прочих основных неорганических химических веществ».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.04.2019 № 234 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства прочих основных неорганических химических веществ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15.05.2019, регистрационный № 54627).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует в течение шести лет.

Исполняющий обязанности Министра

К.А. Цыганов

**НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ  
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА  
ПРОЧИХ ОСНОВНЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ»**

Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее - НДТ)

Продукт/Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Величина
Азотная кислота концентрированная	Азота диоксид	кг/т	≤ 0,05
Трихлорсилан и тетрахлорсилан	Хлористый водород	кг/т	≤ 2,94
Стронций азотнокислый	Азота диоксид	кг/т	≤ 0,0007
Пероксид водорода (изопропиловый способ производства)	Спирт изопропиловый	кг/т	≤ 0,074
	Ацетон		≤ 0,095
Пероксид водорода (антрахиноновый способ производства)	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	кг/т	≤ 0,0009

Технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, соответствующие НДТ

Продукт/Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Величина
Азотная кислота концентрированная	Нитрат-анион	кг/т	≤ 1,73
	Сульфат-анион (сульфаты)		≤ 0,32
Трихлорсилан и тетрахлорсилан	Хлорид-анион (хлориды)	кг/т	≤ 48,8
Пероксид водорода (изопропиловый способ производства)	Ацетон	кг/т	≤ 0,6
	Уксусная кислота		≤ 0,7

Пероксид водорода (антрахиноновый способ производства)	ХПК	кг/т	$\leq 0,29$
Водород (электролизом воды)	ХПК	кг/тыс. м <sup>3</sup>	$\leq 3,0$

---

<\*> Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524; 2019, № 20, ст. 2472).