



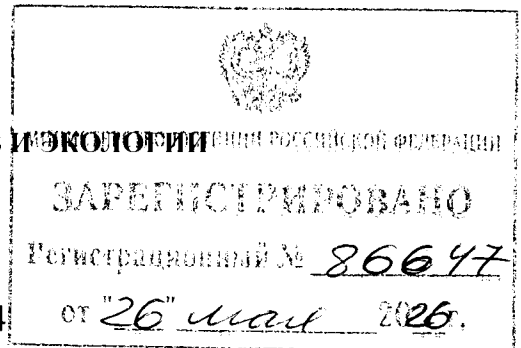
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

16.04.2026

№ 224



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

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 прочих основных неорганических химических веществ».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 ноября 2021 г. № 845 «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 30 ноября 2021 г., регистрационный № 66120).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 г. и действует в течение шести лет.

Министр

А.А. Козлов

Утвержден
приказом Минприроды России
от 16.04.2026 № 224

Нормативный документ
в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства прочих основных неорганических химических веществ»

Таблица 1. Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее – НДТ)

Продукт	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Значение
Азотная кислота концентрированная	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	кг/т	$\leq 0,05$
Азотная кислота концентрированная, кислота азотная специальная, меланж кислотный	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	кг/т	$\leq 0,36$
Трихлорсилан и тетрахлорсилан	Хлористый водород (гидрохлорид, водород хлорид) (по молекуле HCl)	кг/т	$\leq 2,94$
Стронций азотнокислый	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	кг/т	$\leq 0,0007$
Пероксид водорода (изопропиловый способ производства)	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол; изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)	кг/т	$\leq 0,074$
	Ацетон (пропан-2-он; диметилкетон; диметилформальдегид)		$\leq 0,095$
Пероксид водорода (антрахиноновый способ производства)	1, 3, 5-Триметилбензол (мезитилен; триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	кг/т	$\leq 0,0009$

Таблица 2. Технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, соответствующие НДТ

Продукт	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Значение
Азотная кислота концентрированная	Нитрат-ион	кг/т	$\leq 1,73$
	Сульфат-ион		$\leq 0,32$
Азотная кислота концентрированная, кислота азотная специальная, меланж кислотный	Нитрат-ион	кг/т	$\leq 2,98$
	Сульфат-ион		$\leq 0,60$
Трихлорсилан и тетрахлорсилан	Хлорид-ион	кг/т	$\leq 48,8$
Пероксид водорода (изопропиловый способ производства)	Ацетон (диметилкетон, пропанон-2)	кг/т	$\leq 0,6$
	Уксусная кислота		$\leq 0,7$
Пероксид водорода (антрахиноновый способ производства)	ХПК	кг/т	$\leq 0,29$
Водород (электролизом воды)	ХПК	кг/тыс. нм ³	$\leq 3,0$

* Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 2909-р.