

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 в Министерстве юстиции Российской Федерации 15.05.2019, регистрационный № 54627).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.09.2021 и действует в течение шести лет.

Министр

А.А. Козлов

**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	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Значение, не более
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	1,4

Технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, соответствующие НДТ

Продукт/Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Значение, не более
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	ХПК	кг/т	0,29

(антрахиноновый способ производства)			
Водород (электролизом воды)	ХПК	кг/тыс. нм3	3,0

<*> 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524; 2019, № 20, ст. 2472).