



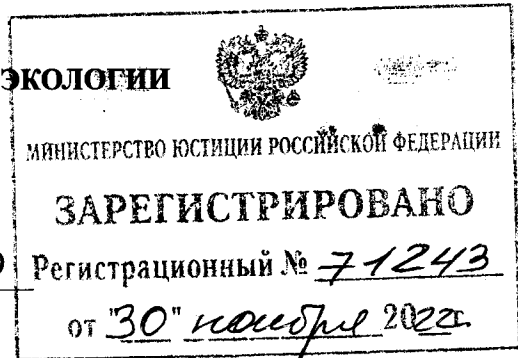
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

08.11.2022

№ 759



**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды
«Технологические показатели наилучших доступных технологий производства
оксида магния, гидроксида магния, хлорида магния»**

В соответствии с 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» (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 оксида магния, гидроксида магния, хлорида магния».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 июня 2019 г. № 408 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства оксида магния, гидроксида магния, хлорида магния» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 июля 2019 г., регистрационный № 55326).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г. и действует в течение шести лет.

Министр

А.А.Козлов

Утвержден
приказом Минприроды России
от 08.11.2022 № 759

**НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПРОИЗВОДСТВА ОКСИДА МАГНИЯ, ГИДРОКСИДА МАГНИЯ, ХЛОРИДА
МАГНИЯ»**

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

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Величина
Производство оксида магния «сухим способом»	Азота оксид	кг/т продукта	$\leq 0,2$
	Азота диоксид	кг/т продукта	$\leq 2,0$
	Углерода оксид	кг/т продукта	$\leq 5,0$
	Метан	кг/т продукта	$\leq 8,0$
	Магний оксид	кг/т продукта	$\leq 1,0$
	Серы диоксид	кг/т продукта	$\leq 0,2$
	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	кг/т продукта	$\leq 0,2$
Производство оксида магния «мокрым способом»	Азота оксид	кг/т продукта	$\leq 0,2$
	Азота диоксид	кг/т продукта	$\leq 1,5$

	Углерода оксид	кг/т продукта	$\leq 4,2$
	Метан	кг/т продукта	$\leq 8,1$
	Магний оксид	кг/т продукта	$\leq 0,9$
Производство гидроксида магния «мокрым способом»	Азота оксид	кг/т продукта	$\leq 0,25$
	Азота диоксид	кг/т продукта	$\leq 0,65$
	Углерода оксид	кг/т продукта	$\leq 2,05$
	Метан	кг/т продукта	$\leq 2,20$
	Взвешенные вещества	кг/т продукта	$\leq 0,75$
Производство хлорида магния	Азота оксид	кг/т продукта	$\leq 0,10$
	Азота диоксид	кг/т продукта	$\leq 0,60$
	Углерода оксид	кг/т продукта	$\leq 1,55$
	Метан	кг/т продукта	$\leq 3,0$
	Хлористый водород	кг/т продукта	$\leq 0,46$
	Взвешенные вещества	кг/т продукта	$\leq 7,5$

Технологические показатели загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты, соответствующие НДТ

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Величина
Производство оксида магния «сухим способом»	Сухой остаток	кг/т продукта	$\leq 50,0$
	Взвешенные вещества	кг/т продукта	$\leq 0,5$
	Сульфат-анион (сульфаты)	кг/т продукта	$\leq 0,5$
Производство оксида магния «мокрым способом»	Сухой остаток	кг/т продукта	≤ 3100
	Взвешенные вещества	кг/т продукта	$\leq 2,0$
	Сульфат-анион (сульфаты)	кг/т продукта	$\leq 0,5$
	Хлорид-анион (хлориды)	кг/т продукта	≤ 1850
Производство гидроксида магния «мокрым способом»	Сухой остаток	кг/т продукта	≤ 2300
	Взвешенные вещества	кг/т продукта	$\leq 20,0$
	Сульфат-анион (сульфаты)	кг/т продукта	$\leq 0,5$
	Хлорид-анион (хлориды)	кг/т продукта	≤ 1300
Производство хлорида магния	Хлорид-анион (хлориды)	кг/т продукта	≤ 20
	Сухой остаток	кг/т продукта	≤ 50
	Взвешенные вещества	кг/т продукта	$\leq 0,05$

	Сульфат-анион (сульфаты)	кг/т продукта	$\leq 0,30$
--	-----------------------------	------------------	-------------

<*> 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).