

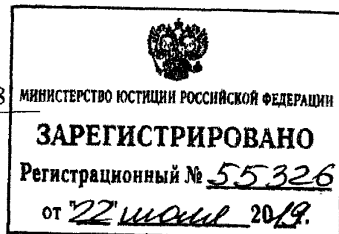


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З
г. МОСКВА

24.06.2019

№ 408



**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:

утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства оксида магния, гидроксида магния, хлорида магния».

Министр

Д.Н. Кобылкин

**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	0,02-0,20
	Азота диоксид	кг/т продукта	0,1-2,0
	Углерода оксид	кг/т продукта	0,8-5,0
	Серы диоксид	кг/т продукта	0,05-0,20
	Магний оксид	кг/т продукта	0,2-1,0
	Метан	кг/т продукта	0,1-8,0
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т продукта	0,01-0,20
Производство оксида магния «мокрым» способом	Азота оксид	кг/т продукта	0,02-0,20
	Азота диоксид	кг/т продукта	0,1-1,5
	Углерода оксид	кг/т продукта	0,8-4,2
	Метан	кг/т продукта	0,1-8,1
	Магний оксид	кг/т продукта	0,22-0,90

* В соответствии с перечнем загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524; 2019, № 20, ст. 2472).

Производство гидроксида магния «мокрым» способом	Азота оксид	кг/т продукта	0,01-0,25
	Азота диоксид	кг/т продукта	0,05-0,65
	Углерода оксид	кг/т продукта	0,20-2,05
	Метан	кг/т продукта	0,20-2,20
	Взвешенные вещества	кг/т продукта	0,21 - 0,75
Производство хлорида магния	Азота оксид	кг/т продукта	0,004-0,10
	Азота диоксид	кг/т продукта	0,02-0,60
	Углерода оксид	кг/т продукта	0,1-1,55
	Метан	кг/т продукта	0,2-3,0
	Хлористый водород	кг/т продукта	0,05-0,46

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	1,0-50,0
	Взвешенные вещества	кг/т продукта	0,1-0,50
	ХПК	кг/т продукта	0,03-0,40
	Сульфат-анион (сульфаты)	кг/т продукта	0,01-0,50

** В соответствии с перечнем загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р.

Производство оксида магния «мокрым» способом	Хлорид-анион (хлориды)	кг/т продукта	0-1850
	Сухой остаток	кг/т продукта	0-3100
	Взвешенные вещества	кг/т продукта	0-2,0
	ХПК	кг/т продукта	0-50
	Сульфат-анион (сульфаты)	кг/т продукта	0-0,5
Производство гидроксида магния «мокрым» способом	Хлорид-анион (хлориды)	кг/т продукта	1210-1300
	Сухой остаток	кг/т продукта	0,1 - 2300
	Взвешенные вещества	кг/т продукта	0,01 - 20
	ХПК	кг/т продукта	0,01 - 100
	Сульфат-анион (сульфаты)	кг/т продукта	0,001 - 0,5