



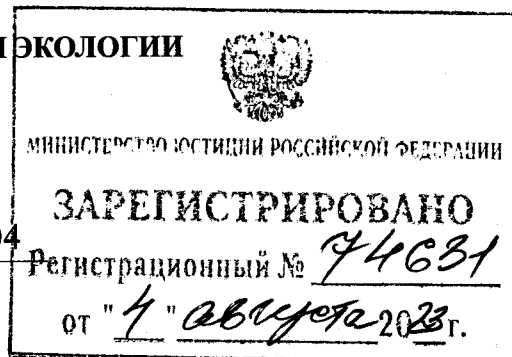
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

29.06.2023

№ 404



**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды
«Технологические показатели наилучших доступных технологий производства
известии»**

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 известии».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 апреля 2019 г. № 208 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства известии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2019 г., регистрационный № 54545).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2024 г. и действует в течение шести лет.

Министр

А.А. Козлов

Утвержден
приказом Минприроды России
от 29.06.2023 № 404

**НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ»**

Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при производстве извести, соответствующие наилучшим доступным технологиям

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Величина
Производство извести в шахтной печи (природный газ)	Взвешенные вещества	кг/т извести	$\leq 0,55$ (к взвешенным относятся все твердые вещества в составе выбросов, включая «Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов»)
	Азота оксид Азота диоксид		$\leq 1,0$ (суммарно в пересчете на азота диоксид)
	Серы диоксид		$\leq 0,07$
	Углерода оксид		$\leq 21,0$

Производство известки в шахтной печи (с использованием твердого топлива)	Взвешенные вещества	кг/т известки	$\leq 0,5$ (к взвешенным относятся все твердые вещества в составе выбросов, включая «Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов»)
	Азота оксид Азота диоксид		$\leq 1,0$ (суммарно в пересчете на азота диоксид)
	Серы диоксид		$\leq 0,07$
	Углерода оксид		$\leq 34,0$
Производство известки во вращающейся печи (вращающиеся печи с запечным теплообменником с использованием природного газа)	Взвешенные вещества	кг/т известки	$\leq 1,0$ (к взвешенным относятся все твердые вещества в составе выбросов, включая «Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов») $\leq 1,9$ (к взвешенным относятся все твердые вещества в составе выбросов, включая «Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов») (при использовании мягких карбонатных пород) (для производства известки во вращающейся печи с

			запечным теплообменником при обжиге мягких карбонатных пород, предел прочности при сжатии ≤ 60 МПа)
	Азота оксид Азота диоксид		$\leq 3,0$ (суммарно в пересчете на азота диоксид)
	Серы диоксид		$\leq 0,07$
	Углерода оксид		$\leq 1,0$
Производство извести во вращающейся печи (вращающиеся печи с запечным теплообменником с использованием коксового газа)	Взвешенные вещества	кг/т извести	$\leq 1,0$ (к взвешенным относятся все твердые вещества в составе выбросов, включая «Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов»)
	Азота оксид Азота диоксид		$\leq 1,9$ (к взвешенным относятся все твердые вещества в составе выбросов, включая «Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов») (при использовании мягких карбонатных пород) (для производства извести во вращающейся печи с запечным теплообменником при обжиге мягких карбонатных пород, предел прочности при сжатии ≤ 60 МПа)
			$\leq 4,0$ (суммарно в пересчете на азота диоксид)

	Серы диоксид		$\leq 0,2$
	Углерода оксид		$\leq 1,0$
Производство известки во вращающейся печи (длинные вращающиеся печи)	Взвешенные вещества	кг/т известки	$\leq 1,0$ (к взвешенным относятся все твердые вещества в составе выбросов, включая «Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов»)
			$\leq 3,0$ (суммарно в пересчете на азота диоксид)
			$\leq 0,2$
			$\leq 7,0$
	Азота оксид Азота диоксид		
	Серы диоксид		
	Углерода оксид		

<*> 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.