



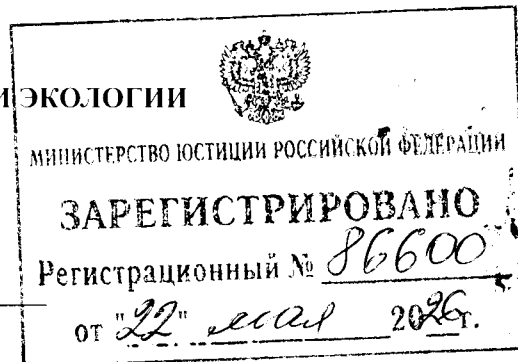
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

14.04.2026

г. МОСКВА

№ 215



Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа»

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 добычи природного газа».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 471 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2019 г., регистрационный № 55541).

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

Министр

А.А. Козлов

Утвержден
приказом Минприроды России
от 14.04.2026 № 215

**Нормативный документ
в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших
доступных технологий добычи природного газа»**

**Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям,
используемым при добыче природного газа**

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Значение
Извлечение продукции из скважин, включая морскую добычу	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	кг/т продукции (год)	$\leq 0,41$
	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)		$\leq 0,22$
	Метан		$\leq 28,67$
	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		$\leq 49,62$
Интенсификация притока природного газа в скважине	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)		$\leq 0,24$
	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)		$\leq 0,23$
	Метан		$\leq 2,98$
	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		$\leq 3,88$

Внутрипромысловая транспортировка природного газа	Метан	$\leq 7,23$
	Углеводороды предельные C_6-C_{10} (смесь предельных углеводородов $C_6H_{14}-$ $C_{10}H_{22}$)	$\leq 0,061$
Предварительная сепарация продукции скважин	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	$\leq 0,25$
	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	$\leq 0,23$
	Метан	$\leq 26,19$
	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	$\leq 0,15$
	Углеводороды предельные C_1-C_5 (смесь предельных углеводородов C_1H_4- C_5H_{12} , исключая метан)	$\leq 11,45$
	Углеводороды предельные C_6-C_{10} (смесь предельных углеводородов $C_6H_{14}-$ $C_{10}H_{22}$)	$\leq 6,65$
Очистка природного газа от кислых компонентов	Серы диоксид	$\leq 0,008$
Подготовка газа горючего природного к транспорту на основе абсорбционного	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	$\leq 0,03$
	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	$\leq 0,03$

метода осушки газа	Метан	$\leq 0,68$
	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	$\leq 0,09$
Подготовка газа горючего природного к транспорту на основе адсорбционного метода осушки газа	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	$\leq 0,005$
	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	$\leq 0,005$
	Метан	$\leq 0,088$
	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	$\leq 0,016$
Подготовка газа горючего природного, нестабильного конденсата газового к транспорту на основе низкотемпературной сепарации	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	$\leq 0,051$
	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	$\leq 0,040$
	Метан	$\leq 0,51$
	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	$\leq 0,08$
Подготовка газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной абсорбции	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	$\leq 0,080$
	Метан	$\leq 0,074$
	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	$\leq 12,56$

Компримирование газа природного, горючего	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	$\leq 1,775$
	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	$\leq 1,731$
	Метан	$\leq 6,776$
	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	$\leq 15,014$

* 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.