

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

Приказ · № 215 · от 14.04.2026 · Министерство природных ресурсов и экологии · Действует без изменений

Министерство юстиции
Российской Федерации
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 86600
от 22 мая 2026 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

Москва

14 апреля 2026 г. № 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" приказываю:

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 апреля 2026 г. № 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)

0,41

Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

0,22

Метан

28,67

Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

49,62

Интенсификация притока природного газа в скважине

Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

0,24

Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

0,23

Метан

2,98

Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

3,88

Внутрипромысловая транспортировка природного газа

Метан

7,23

Углеводороды предельные C 6 -C 10 (смесь предельных углеводородов C 6 H 14 -C 10 H 22)

0,061

Предварительная сепарация продукции скважин

Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

0,25

Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

0,23

Метан

26,19

Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

0,15

Углеводороды предельные C 1- C 5 (смесь предельных углеводородов C 1 H 4 -C 5 H 12 , исключая метан)

11,45

Углеводороды предельные C 6 -C 10 (смесь предельных углеводородов C 6 H 14 -C 10 H 22)

6,65

Очистка природного газа от кислых компонентов

Серы диоксид

0,008

Подготовка газа горючего природного к транспорту на основе абсорбционного метода осушки газа

Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

0,03

Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

0,03

Метан

0,68

Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

0,09

Подготовка газа горючего природного к транспорту на основе адсорбционного метода осушки газа

Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

0,005

Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

0,005

Метан

0,088

Углерода оксид (углерод окись;
углерод моноокись; угарный газ)

0,016

Подготовка газа горючего природного, нестабильного конденсата газового к транспорту на основе низкотемпературной сепарации

Азота диоксид (двуокись азота;
пероксид азота)

0,051

Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

0,040

Метан

0,51

Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

0,08

Подготовка газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной абсорбции

Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

0,080

Метан

0,074

Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

12,56

Компримирование газа природного, горючего

Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)

1,775

Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)

1,731

Метан

6,776

Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

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.