



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

13.06.2019

№ 376



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 55196

от "10" июня 2019 г.

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

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 добычи нефти».

Министр

Д.Н. Кобылкин

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

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

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения **	Величина
Резервуарное хранение нефти и/или нефтепродуктов	Метан	кг/т н.э. продукции (год)	≤ 5,8
	Сероводород	кг/т н.э. продукции (год)	≤ 0,002
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т н.э. продукции (год)	≤ 2,5
	Углеводороды предельные C6-C10	кг/т н.э. продукции (год)	≤ 1,1
Утилизация попутного нефтяного газа	Метан	кг/т н.э. продукции (год)	≤ 110
	Сероводород	кг/т н.э. продукции (год)	≤ 0,6
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т н.э. продукции (год)	≤ 11
	Углеводороды предельные C6-C10	кг/т н.э. продукции (год)	≤ 2,0
	Углерода оксид	кг/т н.э. продукции (год)	≤ 0,004

* 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).

** т.н.э. - тонна нефтяного эквивалента (1 т конденсата/нефти соответствует 1 т.н.э., 1 тыс. м³ природного газа соответствует 0,8 т.н.э).