

**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 13.02.2019 № 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:

1. Утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.06.2019 № 376 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.07.2019, регистрационный № 55196).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.09.2022 и действует в течение шести лет.

Министр

А.А. Козлов

**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 <*>	Единицы измерения	Величина
Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин	Метан	кг/т (год)	$\leq 61,65$
	Углерода оксид		$\leq 55,37$
	Углеводороды предельные С6-С10		$\leq 27,49$
	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)		$\leq 25,16$
	Азота диоксид		$\leq 2,66$
	Азота оксид		$\leq 0,85$
Подготовка нефти, газа и воды	Углерода оксид	кг/т (год)	$\leq 103,73$
	Метан		$\leq 99,78$
	Азота диоксид		$\leq 59,43$
	Углеводороды предельные С6-С10		$\leq 20,89$
	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)		$\leq 13,32$
	Азота оксид		$\leq 9,64$

Хранение нефти	Углеводороды предельные C6-C10	кг/т (год)	$\leq 10,29$
	Метан		$\leq 6,49$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 4,08$
	Сероводород		$\leq 0,22$
Использование попутного нефтяного газа для выработки тепловой энергии	Азота оксид	кг/т (год)	$\leq 59,01$
	Углерода оксид		$\leq 27,63$
	Азота диоксид		$\leq 20,20$
	Метан		$\leq 2,79$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 0,92$
Использование попутного нефтяного газа для выработки электрической энергии	Углерода оксид	кг/т (год)	$\leq 88,27$
	Метан		$\leq 15,01$
	Азота диоксид		$\leq 55,61$
	Азота оксид		$\leq 9,11$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 11,33$
	Серы диоксид		$\leq 3,87$
Использование попутного нефтяного газа для закачки в пласт с целью поддержания пластового давления	Азота диоксид	кг/т (год)	$\leq 49,15$
	Азота оксид		$\leq 1,61$
	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)		$\leq 1,19$
	Сероводород		$\leq 1,10$

	Углерода оксид		$\leq 1,02$
Подача газа в систему магистральных газопроводов	Азота диоксид	кг/т (год)	$\leq 9,89$
	Азота оксид		$\leq 1,55$
	Углерода оксид		$\leq 1,03$
	Метан		$\leq 0,96$
	Углеводороды предельные С6-С10		$\leq 0,36$
Использование попутного нефтяного газа для передачи его на газоперерабатывающий завод	Метан	кг/т (год)	$\leq 6,75$
	Углеводороды предельные С6-С10		$\leq 2,23$
	Углерода оксид		$\leq 0,77$
	Сероводород		$\leq 0,65$
	Азота диоксид		$\leq 0,25$
	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)		$\leq 3,01$
Использование попутного нефтяного газа для подготовки нефти	Азота оксид	кг/т (год)	$\leq 0,09$
	Серы диоксид		$\leq 48,02$
	Углерода оксид		$\leq 45,72$
	Азота диоксид		$\leq 35,15$
	Азота оксид		$\leq 5,65$
Использование попутного	Метан	кг/т (год)	$\leq 4,37$
	Углерода оксид		$\leq 12,09$

нефтяного газа для транспорта нефти	Азота диоксид		$\leq 4,06$
	Азота оксид		$\leq 0,66$
	Метан		$\leq 0,09$
	Серы диоксид		$\leq 0,0015$
Поддержание пластового давления (закачка воды в пласт)	Метан	кг/т (год)	$\leq 4,1139$
	Углерода оксид		$\leq 0,1440$
	Углеводороды предельные C6-C10		$\leq 0,1440$
	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)		$\leq 0,0828$
	Азота диоксид		$\leq 0,0108$
	Сероводород		$\leq 0,0055$
	Азота оксид		$\leq 0,0023$
Добыча углеводородов на морских нефтяных платформах	Метан	кг/т (год)	$\leq 1,07$
	Углерода оксид		$\leq 1,33$
	Азота диоксид		$\leq 0,76$
	Азота оксид		$\leq 0,12$
	Серы диоксид		$\leq 0,11$

<\*> Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524; 2019, № 20, ст. 2472).