



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

02.04.2019

№ 207

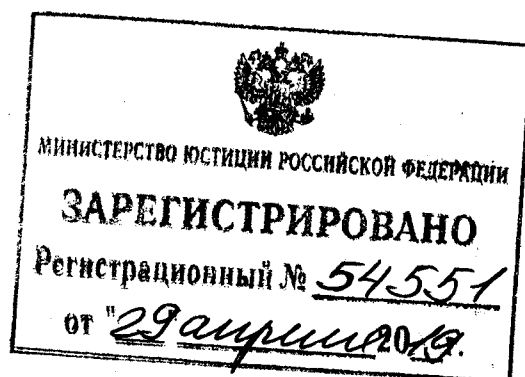
**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей  
среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий  
переработки нефти»**

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 переработки нефти».

Министр

Д.Н. Кобылкин



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

Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее - НДТ)

Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина
Серы диоксид	кг/т произведенного сырья	$\leq 0,32$
Углерода оксид	кг/т произведенного сырья	$\leq 0,096$
Азота диоксид	кг/т произведенного сырья	$\leq 0,085$
Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	кг/т произведенного сырья	$\leq 0,08$
Углеводороды предельные C6-C10	кг/т произведенного сырья	$\leq 0,05$
Метан	кг/т произведенного сырья	$\leq 0,036$

Технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, соответствующие НДТ

Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина
Взвешенные вещества	кг/т произведенного сырья	$\leq 0,08$
Нефтепродукты (нефть)	кг/т произведенного сырья	$\leq 0,02$
ХПК	кг/т произведенного сырья	$\leq 0,10$
Сульфиды	кг/т произведенного сырья	$\leq 0,008$
Аммоний-ион	кг/т произведенного сырья	$\leq 0,02$
БПК полн.	кг/т произведенного сырья	$\leq 0,002$
Фенол, гидроксibenзол	г/т произведенного сырья	$\leq 0,5$

\* 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).