



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

**П Р И К А З**

г. МОСКВА

02.04.2019

№ 207

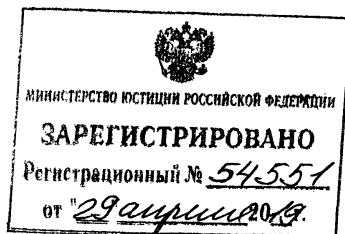
**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей  
среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий  
переработки нефти»**

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<br>(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).