



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

**П Р И К А З**

г. МОСКВА

12.04.2019

№ 236

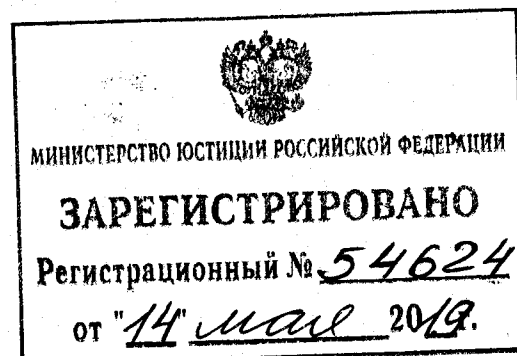
**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства напитков, молока и молочной продукции»**

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» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 19.02.2019) п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства напитков, молока и молочной продукции».

Министр

Д.Н. Кобылкин



**Нормативный документ в области охраны окружающей среды  
«Технологические показатели наилучших доступных технологий производства  
напитков, молока и молочной продукции»**

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

Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	≤20

Технологические показатели концентраций загрязняющих веществ в прямых сбросах в водные объекты для централизованных комбинированных систем водоотведения, соответствующие НДТ

Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	≤25
Нитрат-анион	мг/дм <sup>3</sup>	≤25
Сульфат-анион (сульфаты)	мг/дм <sup>3</sup>	≤1000
Фосфаты (по фосфору)	мг/дм <sup>3</sup>	≤12
Хлорид-анион (хлориды)	мг/дм <sup>3</sup>	≤1000
БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	≤300
Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	≤300
ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	≤500

\* 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).