



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

02.04.2019

№ 211

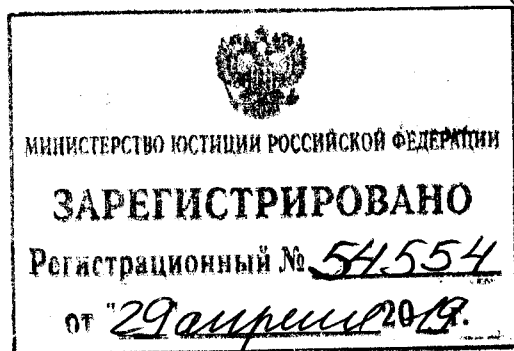
**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства текстильных изделий (промывка, отбеливание, мерсеризация, крашение текстильных волокон, отбеливание, крашение текстильной продукции)»**

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» (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 производства текстильных изделий (промывка, отбеливание, мерсеризация, крашение текстильных волокон, отбеливание, крашение текстильной продукции)».

Министр

Д.Н. Кобылкин



**Нормативный документ в области охраны окружающей среды  
«Технологические показатели наилучших доступных технологий производства  
текстильных изделий (промывка, отбеливание, мерсеризация, крашение  
текстильных волокон, отбеливание, крашение текстильной продукции)»**

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

Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина
Азота диоксид	г/т ткани	≤512,80
Углерода оксид	г/т ткани	≤48,32
Формальдегид	г/т ткани	≤593,24
Взвешенные вещества	г/т ткани	≤279,70

Технологические показатели загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты, соответствующие НДТ

Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина		
		Камвольные предприятия	Тонкосуконные предприятия	Шелковые красильно-отделочные предприятия
Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	100-150	175-300	150-300
БПК 5 БПК полн.	мг/дм <sup>3</sup>	суммарно 400-700	-	суммарно 50-700
Хром трехвалентный	мг/дм <sup>3</sup>	5-10	5-10	0,5-1
АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества) НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм <sup>3</sup>	суммарно 100-150	суммарно 40-60	суммарно 40-80

\* 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).