



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

02.04.2019

№ 211

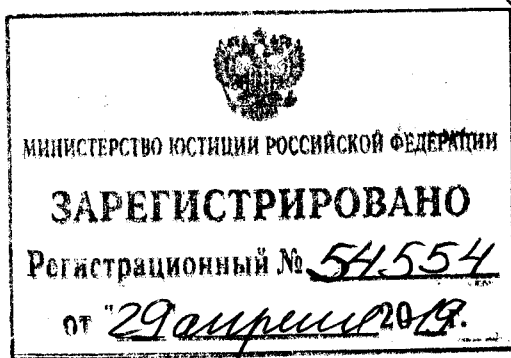
**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства текстильных изделий (промывка, отбеливание, мерсеризация, крашение текстильных волокон, отбеливание, крашение текстильной продукции)»**

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) приказываю:

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



Утвержден  
приказом Минприроды России  
от 02.04.2019 № 211

**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 (нейоногенные 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).