



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

14.04.2025

№ 207



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 82239
от 22 мая 2025 г.

**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 3 статьи 23 и пунктом 3 статьи 29 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», 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» п р и к а з ы в а ю:

1. 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)».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 апреля 2019 г. № 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)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2019 г., регистрационный № 54554).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 г. и действует в течение шести лет.

Министр

А.А. Козлов

Утвержден
приказом Минприроды России
от 14.04.2025 № 204

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)»

Таблица 1. Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее – НДТ)

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Производство текстильных изделий	Натрий гидроксид (натр едкий)	кг/т текстильных изделий	$\leq 0,1$
	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	г/т текстильных изделий	≤ 512 (суммарно в пересчете на азота диоксид (двуокись азота, пероксид азота))
	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)		
	Аммиак (азота гидрид)		≤ 105
	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		≤ 730
	Серы диоксид		≤ 20
	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан,		≤ 50

	метиленоксид)		
	Кислота уксусная (этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	кг/т текстильных изделий	$\leq 0,2$
	Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в разделе I перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 2909-р) Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 – 70, а также более 70 процентов	г/т текстильных изделий	≤ 125 (суммарно)

Таблица 2. Технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, соответствующие НДТ

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Производство текстильных изделий	Взвешенные вещества	мг/дм ³	≤ 15
	ХПК	мгО/дм ³	≤ 80
	БПК _{полн.}	мгО ₂ /дм ³	≤ 10
	Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)	мг/дм ³	≤ 0,8
	Хлорид-ион		≤ 600

* Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 2909-р.