



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

**П Р И К А З**

г. МОСКВА

16.11.2022

№

780

Регистрационный № 71240

от "30" ноября 2022



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды  
«Технологические показатели наилучших доступных технологий дубления,  
крашения, выделки шкур и кожи»**

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:

1. Утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий дубления, крашения, выделки шкур и кожи».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 апреля 2019 г. № 233 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий дубления, крашения, выделки шкур и кожи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 мая 2019 г., регистрационный № 54623).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г. и действует в течение шести лет.

Министр

А.А. Козлов

Утвержден  
приказом Минприроды России  
от 10.11.2022 № 780

**НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ  
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДУБЛЕНИЯ,  
КРАШЕНИЯ, ВЫДЕЛКИ ШКУР И КОЖИ»**

**Технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее - НДТ)**

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Величина
Промывка	Взвешенные вещества	г/дм <sup>3</sup>	≤ 11,5
	Хлорид-анион (хлориды)		≤ 14,7
	БПК полн.		≤ 5
	ХПК		≤ 5
Отмока	Взвешенные вещества	г/дм <sup>3</sup>	≤ 3,6
	БПК полн.		≤ 0,6
	ХПК		≤ 0,9
	Аммоний-ион		≤ 0,5
	Хлорид-анион (хлориды)		≤ 10,1
	АСПАВ, КСПАВ, НСПАВ		≤ 0,4 (суммарно)

Золение-обезволашивание	Взвешенные вещества	г/дм <sup>3</sup>	≤ 35,6
	Аммоний-ион		≤ 2,9
	Хлорид-анион (хлориды)		≤ 3,6
	Сульфат-анион (сульфаты)		≤ 2,5
	Сульфиды		≤ 10,1
	ХПК		≤ 13,7
	БПК полн.		≤ 11,7
	АСПАВ, КСПАВ, НСПАВ		≤ 1,9 (суммарно)
Промывка	Взвешенные вещества	г/дм <sup>3</sup>	≤ 2,2
	Аммоний-ион		≤ 0,2
	Сульфиды		≤ 0,6
	ХПК		≤ 1,2
	БПК полн.		≤ 0,3
Обеззоливание	Взвешенные вещества	г/дм <sup>3</sup>	≤ 3,0

	Аммоний-ион		$\leq 0,3$
	Сульфат-анион (сульфаты)		$\leq 8,2$
	БПК полн.		$\leq 3,0$
Пикелевание, дубление	Взвешенные вещества	г/дм <sup>3</sup>	$\leq 6,5$
	Сульфат-анион (сульфаты)		$\leq 30$
	ХПК		$\leq 7,0$
	БПК полн.		$\leq 4,5$
	Хром трехвалентный		$\leq 6,3$
Промывка	Взвешенные вещества	г/дм <sup>3</sup>	$\leq 0,4$
	Хром трехвалентный		$\leq 0,5$
	ХПК		$\leq 0,2$
Нейтрализация	Взвешенные вещества	г/дм <sup>3</sup>	$\leq 3,0$
	Сульфат-анион (сульфаты)		$\leq 3,2$
	ХПК		$\leq 11,7$
	БПК полн.		$\leq 0,3$
	Хром трехвалентный		$\leq 0,1$
Промывка	ХПК	г/дм <sup>3</sup>	$\leq 0,3$

	БПК полн.		$\leq 0,2$
Крашение, жирование, додубливание	Взвешенные вещества	г/дм <sup>3</sup>	$\leq 1,6$
	Аммоний-ион		$\leq 0,2$
	ХПК		$\leq 8,9$
	БПК полн.		$\leq 5,7$
	АСПАВ, КСПАВ, НСПАВ		$\leq 0,2$ (суммарно)

<\*> Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524; 2019, № 20, ст. 2472).