



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

12.04.2019

№ 233

**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:

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

Министр

Д.Н. Кобылкин



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 54623

от 14 мая 2019.

**Нормативный документ в области охраны окружающей среды
«Технологические показатели наилучших доступных технологий дубления,
крашения, выделки шкур и кожи»**

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

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Покрывное крашение	Летучие органические соединения (ЛОС) (кроме метана)**	г/м ² (на единицу готовой кожи)	≤ 150***

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

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Отмочно-зольные процессы	Взвешенные вещества	г/дм ³	≤ 35
	БПК 5 БПК полн.	г/дм ³	суммарно ≤ 12
	ХПК	г/дм ³	≤ 13
	Сульфиды	г/дм ³	≤ 10
	Аммоний-ион	г/дм ³	≤ 3
Процессы обеззоливания-мягчения	Взвешенные вещества	г/дм ³	≤ 3
	БПК 5 БПК полн.	г/дм ³	суммарно ≤ 3
	Аммоний-ион	г/дм ³	≤ 0,3

* 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).

** Показатель применяется для конкретных веществ, включенных в раздел «Летучие органические соединения (ЛОС) (кроме метана)» перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р.

*** Среднегодовое значение на единицу готовой кожи.

Процессы пикелевания- дубления	Взвешенные вещества	г/дм ³	≤ 6
	БПК 5 БПК полн.	г/дм ³	суммарно ≤ 4,5
	ХПК	г/дм ³	≤ 7
	Хром трехвалентный Хром шестивалентный	г/дм ³	суммарно ≤ 6
Процессы дубления	Хром трехвалентный Хром шестивалентный	мг/дм ³	суммарно ≤ 1****
Различные методы очистки сточных вод (в отдельности и в различных комбинациях)	ХПК	мг/дм ³	≤ 500
	БПК 5 БПК полн.	мг/дм ³	суммарно ≤ 25
	Взвешенные вещества	мг/дм ³	≤ 35
	Аммоний-ион	мг/дм ³	≤ 10
	Хром трехвалентный Хром шестивалентный	мг/дм ³	суммарно ≤ 1
	Сульфиды	мг/дм ³	≤ 1

**** Среднемесячное значение.