



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

23.04.2025

№ 229

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 82369

от 28 май 2025.

**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды
«Технологические показатели наилучших доступных технологий обработки
поверхностей электрохимическими методами»**

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» приказываю:

1. Утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обработки поверхностей электрохимическими методами».
2. 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 23.04.2025 № 229

**Нормативный документ
в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обработки поверхностей электрохимическими методами»**

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

Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Аммиак (азота гидрид)		≤ 0,68
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)	МГ/М ³	≤ 130
Карбонат натрия (динатрий карбонат; натрий углекислый; натриевая соль		≤ 4,0

угольной кислоты)		
-------------------	--	--

Таблица 2. Технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты с очищенными сточными водами, соответствующие НДТ

Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Взвешенные вещества	мг/л (мг/дм ³)	≤ 130,0
Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)		≤ 1,0
Медь (все растворимые в воде формы)		≤ 0,06
Никель (все растворимые в воде формы)		≤ 0,4
Хром трехвалентный (все растворимые в воде формы)		≤ 0,1
Хром шестивалентный (все растворимые в воде формы)		≤ 0,05
Цинк (все растворимые в воде формы)		≤ 0,6

* 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.