



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

30.04.2025

№ 243



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 82448

от "30" мая 2025 г.

**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды  
«Технологические показатели наилучших доступных технологий обработки  
поверхностей, предметов или продукции органическими растворителями»**

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 обработки поверхностей, предметов или продукции органическими растворителями».

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

Исполняющий обязанности Министра

К.А. Цыганов

Утвержден  
приказом Минприроды России  
от 30.04.2025 № 243

**Нормативный документ**  
**в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших**  
**доступных технологий обработки поверхностей, предметов или продукции**  
**органическими растворителями»**

**Таблица 1. Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ стационарными источниками при нанесении лакокрасочных материалов методом распыления, соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее – НДТ)**

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Нанесение лакокрасочных материалов методом распыления	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 <sup>3</sup>	≤ 130

**Таблица 2. Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ стационарными источниками при предварительной подготовке поверхностей к нанесению лакокрасочных материалов (обработка растворителями); нанесении лакокрасочных материалов; выдержке и растекании лакокрасочных покрытий; сушке (отверждении) лакокрасочных покрытий, соответствующие НДТ**

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Предварительная подготовка поверхностей к нанесению лакокрасочных материалов (обработка растворителями); нанесение лакокрасочных материалов; выдержка и растекание лакокрасочных покрытий; сушка (отверждение) лакокрасочных покрытий	2-Этоксизтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)	мг/м <sup>3</sup>	≤ 9
	Ацетон (пропан-2-он; диметилкетон; диметилформальдегид)		≤ 160
	Спирт бутиловый (бутан-1-ол)		≤ 300
	Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты)		≤ 110
	Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров (метилтолуол)		≤ 200
	Метилбензол (фенилметан; толуол)		≤ 300
	Уайт-спирит		≤ 270

**Таблица 3. Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ стационарными источниками при термической очистке отходящих газов; сушке, соответствующие НДТ**

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Очистка отходящих газов методами термического окисления; процессы окрасочного производства, сопровождающиеся сжиганием ископаемого топлива: сушка; отверждение	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	мг/м <sup>3</sup>	≤ 300
	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)  Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)		≤ 200  (суммарно в пересчете на азота диоксид)

**Таблица 4. Технологические показатели загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты при обработке поверхностей, предметов или продукции органическими растворителями, соответствующие НДТ**

Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Взвешенные вещества		≤ 130

Цинк (все растворимые в воде формы)	мг/л	$\leq 0,6$
Никель (все растворимые в воде формы)		$\leq 0,4$

---

\* 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.