



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

21.05.2025

№ 281



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 82443

от "30" мая 2025.

Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий размещения отходов производства и потребления»

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 размещения отходов производства и потребления».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 августа 2023 г. № 534 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий размещения отходов производства и потребления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2023 г., регистрационный № 76156).

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 21.05.2025 № 281

Нормативный документ
в области охраны окружающей среды «Технологические показатели
наилучших доступных технологий размещения отходов производства
и потребления»

Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям

Наименование производственной деятельности	Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Размещение твердых коммунальных отходов, прошедших сортировку с извлечением ресурсных фракций, в том числе органических биоразлагаемых материалов, на объектах, предназначенных для захоронения твердых коммунальных отходов, для которых государственной экологической экспертизой подтверждена возможность пассивной дегазации	Метан	кг на тонну отходов в год	$\leq 2,2$ (для территорий с теплым периодом 300 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$)
			$\leq 1,9$ (для территорий с теплым периодом 250-299 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$)
			$\leq 1,6$ (для территорий с теплым периодом 200-249 дней в году,

			когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$)
			$\leq 1,3$ (для территорий с теплым периодом 150-199 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$)
			≤ 1 (для территорий с теплым периодом 100-149 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$)
			$\leq 0,6$ (для территорий с теплым периодом менее 100 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$)

* 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.