



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

22.08.2023

№ 534



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 76156

от "29 ноября" 2023г.

**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. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2024 г. и действует в течение шести лет.

Министр

А.А. Козлов

Утвержден
приказом Минприроды России
от 22.08.2023 № 534

**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

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Величина
Захоронение твердых коммунальных отходов (для территорий с теплым периодом 300 дней в году и более, когда среднемесячная температура воздуха > 0 ⁰ С) (применяется для объектов размещения отходов с подтвержденной государственной экологической экспертизой пассивной дегазацией)	Метан	кг/т отходов в год	≤ 2,2

<p>Захоронение твердых коммунальных отходов (для территорий с теплым периодом 250-299 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$) (применяется для объектов размещения отходов с подтвержденной государственной экологической экспертизой пассивной дегазацией)</p>	Метан	кг/т ОТХОДОВ В ГОД	$\leq 1,9$
<p>Захоронение твердых коммунальных отходов (для территорий с теплым периодом 200-249 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$) (применяется для объектов размещения отходов с подтвержденной государственной экологической экспертизой пассивной дегазацией)</p>	Метан	кг/т ОТХОДОВ В ГОД	$\leq 1,6$
<p>Захоронение твердых коммунальных отходов (для территорий с теплым периодом 150-199 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$) (применяется для объектов размещения отходов с подтвержденной государственной экологической экспертизой пассивной дегазацией)</p>	Метан	кг/т ОТХОДОВ В ГОД	$\leq 1,3$

<p>Захоронение твердых коммунальных отходов (для территорий с теплым периодом 100-149 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$) (применяется для объектов размещения отходов с подтвержденной государственной экологической экспертизой пассивной дегазацией)</p>	<p>Метан</p>	<p>кг/т отходов в год</p>	<p>≤ 1</p>
<p>Захоронение твердых коммунальных отходов (для территорий с теплым периодом менее 100 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха $> 0^{\circ}\text{C}$) (применяется для объектов размещения отходов с подтвержденной государственной экологической экспертизой пассивной дегазацией)</p>	<p>Метан</p>	<p>кг/т отходов в год</p>	<p>$\leq 0,6$</p>

<*> 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.