



КонсультантПлюс

Приказ Минприроды России от 22.08.2023 N
534

"Об утверждении нормативного документа в
области охраны окружающей среды

"Технологические показатели наилучших
доступных технологий размещения отходов
производства и потребления"

(Зарегистрировано в Минюсте России
29.11.2023 N 76156)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 11.12.2023

Зарегистрировано в Минюсте России 29 ноября 2023 г. N 76156

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 22 августа 2023 г. N 534**

**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. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", [пунктом 2](#) постановления Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. N 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 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 N 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° С) (применяется для объектов размещения отходов с	Метан	кг/т отходов в год	<= 2,2

подтвержденной государственной экологической экспертизой пассивной дегазацией)			
Захоронение твердых коммунальных отходов (для территорий с теплым периодом 250 - 299 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха > 0° С) (применяется для объектов размещения отходов с подтвержденной государственной экологической экспертизой пассивной дегазацией)	Метан	кг/т отходов в год	<= 1,9
Захоронение твердых коммунальных отходов (для территорий с теплым периодом 200 - 249 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха > 0° С) (применяется для объектов размещения отходов с подтвержденной государственной экологической экспертизой пассивной дегазацией)	Метан	кг/т отходов в год	<= 1,6
Захоронение твердых коммунальных отходов (для территорий с теплым периодом 150 - 199 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха > 0° С) (применяется для объектов размещения отходов с подтвержденной государственной экологической экспертизой пассивной дегазацией)	Метан	кг/т отходов в год	<= 1,3
Захоронение твердых коммунальных отходов (для территорий с теплым периодом 100 - 149 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха > 0° С) (применяется для объектов размещения отходов с подтвержденной государственной экологической экспертизой пассивной дегазацией)	Метан	кг/т отходов в год	<= 1
Захоронение твердых коммунальных отходов (для территорий с теплым периодом менее 100 дней в году, когда среднемесячная температура воздуха > 0° С) (применяется для объектов размещения отходов с подтвержденной государственной экологической экспертизой пассивной дегазацией)	Метан	кг/т отходов в год	<= 0,6

<*> [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. N 1316-р.