**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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

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 (далее – НДТ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование производственной деятельности | Наименование загрязняющего вещества [<\*>](#P112) | 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 | ≤ 2,2  (для территорий  с теплым периодом  300 дней в году  и более, когда среднемесячная температура  воздуха > 00С) |
| ≤ 1,9  (для территорий  с теплым периодом 250-299 дней в году, когда среднемесячная температура  воздуха > 00С) |
| ≤ 1,6  (для территорий  с теплым периодом 200-249 дней в году, когда среднемесячная температура  воздуха > 00С) |
| ≤ 1,3  (для территорий  с теплым периодом 150-199 дней в году, когда среднемесячная температура  воздуха > 00С) |
| ≤ 1  (для территорий  с теплым периодом 100-149 дней в году, когда среднемесячная температура  воздуха > 00С) |
| ≤ 0,6  (для территорий  с теплым периодом менее 100 дней в году, когда среднемесячная температура  воздуха > 00С) |

­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

<\*> 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.