**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов (кроме термических способов)**

В соответствии с 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 8, ст. 778) 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 утилизации и обезвреживания отходов (кроме термических способов)».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1.09.2022 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 УТИЛИЗАЦИИ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ (КРОМЕ ТЕРМИЧЕСКИХ СПОСОБОВ)»

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Производственный процесс | Наименование загрязняющего вещества <\*> | Единицы измерения | Величина |
| Утилизация и обезвреживание оборудования, содержащего ртуть | Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути | мг/м3 | **base_1_325507_32769**0,0003 |
| Утилизация изделий из резины, утративших потребительские свойства, в том числе шин, покрышек, камер, с применением механических методов (пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин) | Взвешенные вещества | г/сек | **base_1_325507_32769**0,0222 |
| Утилизация автомобильных аккумуляторов, утративших потребительские свойства | Серная кислота | мг/м3 | **base_1_325507_32769**2,8 |
| Утилизация раздельно собранной органической биоразлагаемой фракции твердых коммунальных отходов или отсева сортировки твердых коммунальных отходов с высоким содержанием органических биоразлагаемых компонентов | Метан | кг/т  (тонна массы органического вещества, входящего в состав компостируемых отходов) | * 0,3   (за полный цикл компостирования) |
| Аммиак | кг/т  (тонна массы органического вещества, входящего в состав компостируемых отходов) | * 0,1   (за полный цикл компостирования) |

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

<\*> 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524; 2019, № 20, ст. 2472).