**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов термическими способами»**

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 нормативных документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов термическими способами».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 апреля 2019 г. № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2019 г., регистрационный № 54738).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2021 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 УТИЛИЗАЦИИ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ ТЕРМИЧЕСКИМИ СПОСОБАМИ»

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование загрязняющего вещества <\*> | Единица измерения | Величина |
| Азота оксидАзота диоксид | мг/м3 | суммарно base_1_325507_32768 200\*\* |
| Серы диоксид | мг/м3 | base_1_325507_32769 50\*\* |
| Углерода оксид | мг/м3 | base_1_325507_32770 50\*\* |
| Углеводороды предельные C12-C-19 | мг/м3 | base_1_325507_32771 10\*\* |
| Взвешенные вещества | мг/м3 | base_1_325507_32772 10\*\* |
| Бензапирен | мг/м3 | base_1_325507_32773 0,001 |
| Хлористый водород | мг/м3 | base_1_325507_32774 10\*\* |
| Фтористый водород, растворимые фториды | мг/м3 | base_1_325507_32775 1\*\* |
| Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин | нг/м3 | base_1_325507_32776 0,1\*\*\* |
| Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути | мг/м3 | base_1_325507_32777 0,05\*\*\*\* |
| Кадмий и его соединения | мг/м3 | суммарноbase_1_325507_32778 0,05\*\*\*\* |
| Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистогоСвинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец Хром (Cr 6+)Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт)Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь)Марганец и его соединенияНикель, оксид никеля (в пересчете на никель)Ванадия пяти оксид | мг/м3 | суммарно base_1_325507_32779 0,5\*\*\*\* |

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

<\*> 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).

<\*\*> Среднесуточные пороговые значения выбросов;
<\*\*\*>— средние пороговые значения выбросов для диоксинов и фуранов, где минимальный период отбора равен 6 часам, а максимальный — 8 часам;
<\*\*\*\*> — средние пороговые значения выбросов для тяжелых металлов, где минимальный период отбора равен 30 минутам, а максимальный — 8 часам