**Пояснительная записка**

**к проекту приказа «О внесении изменения в нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)», утвержденный приказом Минприроды России от 24.04.2019 № 270»**

Проект приказа «О внесении изменения в нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)», утвержденный приказом Минприроды России от 24.04.2019 № 270» (далее – проект приказа) разработан 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».

Проект приказа приводит в соответствие с поправками, внесенными в «ИТС 9-2015. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов)», утвержденный приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1579 (далее – Справочник), приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)».

Указанные поправки разработаны Бюро наилучших доступных технологий в соответствии с Порядком внесения поправок в информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям, утвержденным приказом Росстандарта от 05.08.2019 № 1873 (далее – Порядок), и утверждены заместителем Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В. Кулешовым 17.03.2020.

Согласно пункту 2 Порядка в Справочник были внесены поправки, предусматривающие устранение опечаток, ошибок, неточностей, которые были допущены при подготовке к утверждению или при опубликовании Справочника.

Таким образом, проектом приказа вносится опечатка единицы измерения технологического показателя выбросов бензапирена.