

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

ТКП 17.08-04-2006 (02120)

**Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
Порядок определения выбросов при сжигании топлива в котлах
теплопроизводительностью более 25 МВт**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Атмасфера
Выкіды забруджвальных рэчываў ў атмасфернае паветра
Парадак вызначэння выкідаў пры спальванні паліва ў
катлах прадукцыйнасцю цяпла больш за 25 МВт**

Введено в действие постановлением Минприроды Республики Беларусь от 29 ноября 2018 г. № 8-Т

Дата введения 2019-02-01

Наименование на русском языке. Слово «Атмосфера» заменить на «Атмосферный воздух»;

Наименование на белорусском языке. Слово «Атмасфера» заменить на «Атмасфернае паветра»;

Наименование на английском языке. Слово «Atmosphere» заменить на «Atmospheric air»;

Раздел 1. Шестой абзац. Изложить в новой редакции:

«- ведомственном и производственном контроле в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, объектом которых являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух»;

восьмой абзац. После слова «среду» дополнить словами «, стратегической экологической оценке»;

десятый – двенадцатый абзацы. Изложить в новой редакции: «Требования настоящего технического кодекса распространяются на следующие загрязняющие вещества: углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (CO, код 0337), азота (II) оксид (азота оксид) (NO, код 0304), и азота (IV) оксид (азота диоксид) (NO₂, код 0301), серы диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) (SO₂, код 0330), твердые частицы (летучая зола и несгоревшее топливо), бенс(а)пирен (код 0703).

Твердые частицы (летучая зола и несгоревшее топливо) при использовании твердых видов топлива следует классифицировать как твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) (код 2902).

Наименование и коды загрязняющих веществ даны в соответствии с [1].»; последний абзац. Исключить;

Раздел 2. Изложить в новой редакции:

«2 Нормативные ссылки

В настоящем техническом кодексе использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

СТБ 17.08.05-01-2016 Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Методы определения влажности газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов

СТБ 17.08.05-02-2016 Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Методы определения скорости и расхода газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов

СТБ 17.08.05-03-2016 Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Методы определения давления и температуры газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов

СТБ 1626.1-2006 Установки котельные. Установки, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе. Нормы выбросов загрязняющих веществ

ГОСТ 23172-78 Котлы стационарные. Термины и определения.

Примечание – При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим техническим кодексом, следует руководствоваться действующими взамен ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.»;

Раздел 3. Первый абзац. Слова «в ГОСТ 17.2.1.01, ГОСТ 17.2.1.04,» исключить;

Пункт 5.1. Изложить в новой редакции:

«5.1 Инструментальные измерения выполняются испытательными лабораториями (центрами), аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь по методикам выполнения измерений, прошедшим метрологическое подтверждение пригодности и включенным в реестр технических нормативных правовых актов и методик выполнения измерений в области охраны окружающей среды, при помощи средств измерений, включенных в Государственный реестр средств измерений и прошедших государственный метрологический надзор и метрологический контроль в порядке, установленном законодательством.»;

Пункт 5.2. Слова «ГОСТ 17.2.4.06, ГОСТ 17.2.4.07» заменить на «[2], СТБ 17.08.05-02» и «СТБ 17.08.05-03»;

Пункт 5.3. Слова «ГОСТ 17.2.4.06» заменить на «СТБ 17.08.05-02»;

Пункт 5.4. Слова «ГОСТ 17.2.4.07» заменить на «СТБ 17.08.05-03»;

Пункт 5.5. Слова «ГОСТ 17.2.4.08» заменить на «СТБ 17.08.05-01»;

Пункт 5.6. Ссылки на библиографические источники [1], [2], [3] заменить на [3] - [5];

Пункты 6.1.6, 6.1.7, 8.1.1. Ссылку на библиографический источник [4] заменить на [6] (3 раза);

Пункт 6.1.10. Слова «с учетом требований СТБ 1626.1» заменить на «с учетом требований [2]»;

Пункт 6.1.11.2. Экспликация к формуле (17). Слова «в соответствии с ГОСТ 17.2.4.06,» заменить на «в соответствии с СТБ 17.08.05-02,»;

Пункт 6.2.2.2. В таблице слово «газ» заменить на «мазут», слово «мазут» - на «газ»;

Пункт 7.2.2. Экспликация коэффициента Кр. Цифры « $0,278 \cdot 10^{-3}$ » заменить на « $0,278 \cdot 10^3$ »;

Библиография. Изложить в новой редакции:

«Библиография»

- [1] Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 ноября 2016 г. № 113 «Об утверждении и введении в действие нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь»
- [2] ЭкоНИП 17.01.06-001-20117 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности»
- [3] ОНД-90 Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы в 2-х частях, утвержденное постановлением Государственного комитета по охране природы СССР от 30.10.1990 г. № 8.
- [4] МВИ.МН 1936-2003 «Методика выполнения измерений содержания кислорода, оксида углерода, оксида азота, диоксида азота, диоксида серы, влажности и скорости потока дымовых газов топливосжигающих установок с помощью электронных газоанализаторов типа «Testo» и «Dragger»
- [5] МВИ.МН 1003-2004 «Методика выполнения измерений концентраций и выбросов вредных веществ в газах, скорости воздуха (газа) дифференциального давления, влажности и температуры приборами фирмы «Testo AG» и MSI-150».
- [6] «Тепловой расчет котельных агрегатов. Нормативный метод», СПб., НПО ЦКТИ, 1998.

Примечание - При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие НПА, ТНПА.

Если ссылочные НПА, ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим техническим кодексом следует руководствоваться замененными (измененными) НПА, ТНПА.

Если ссылочные НПА, ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.».