**МКС 13.040.40**

ИЗМЕНЕНИЕ № 2 **ТКП 17.08-14-2011 (02120)**

**Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера**

**Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

ПРАВИЛА РАСЧЕТА ВЫБРОСВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ

Ахова навакольнага асяроддзя i прыродакарыстанне. Атмасфера

**Выкіды забруджвальных рэчываў у атмасфернае паветра**

ПРАВІЛЫ РАЗЛІКУ ВЫКІДАЎ ЦЯЖКІХ МЕТАЛАЎ

Введено в действие постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от . .2022 №

# Дата введения 2022-ХХ-ХХ

Наименование технического кодекса установившейся практики на русском языке. Слово «Атмосфера» заменить словами «Атмосферный воздух».

Наименование технического кодекса установившейся практики на белорусском языке. Слово «Атмасфера» заменить словами «Атмасфернае паветра».

Наименование технического кодекса установившейся практики на английском языке. Слово «Atmosphere» заменить словами «Atmospheric air».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«2 Нормативные ссылки

ТКП 17.08-01-2006 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Порядок определения выбросов при сжигании топлива в котлах теплопроизводительностью до 25 МВт

ТКП 17.08-02-2006 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов при сварке, резке, механической обработке металлов

ТКП 17.08-03-2006 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов механическими транспортными средствами в населенных пунктах

ТКП 17.08-04-2006 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Порядок определения выбросов при сжигании топлива в котлах теплопроизводительностью более 25 МВт

ТКП 17.08-05-2007 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов при производстве металлопокрытий гальваническим способом

СТБ 17.08.02-01-2009 Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Вещества, загрязняющие атмосферный воздух. Коды и перечень

СТБ ИСО 12141-2005 Стационарные источники выбросов. Определение массовой концентрации взвешенных частиц (пыли) при низких концентрациях. Гравиметрический способ

СТБ 17.13.05-14-2010/EN 14385:2004 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Выбросы от стационарных источников. Определение массовой концентрации As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V

Примечание – При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие ссылочных документов на официальном сайте Национального фонда технических нормативных правовых актов в глобальной компьютерной сети Интернет.

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

Раздел 3. Абзац первый. Ссылку на библиографический источник [2] исключить.

Раздел 5. Пункт 5.3 исключить;

Пункт 5.5. Абзац второй изложить в новой редакции:

«- отсутствии аттестованных методик (методов) измерений;»;

Пункт 5.6. Слова «, скорости газового потока в соответствии с [2]» заменить словами «газового потока».

Пункт 6.2.1. Ссылку на библиографические источники [6] - [9] заменить на [7] - [9].

Библиография. Библиографический источник [2] исключить;

библиографические источники [3], [4] изложить в новой редакции:

«[3] Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния от 13 ноября 1979 года

[4] Протокол по тяжелым металлам к Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния от 13 ноября 1979 года. ООН, Европейская экономическая комиссия, 1998»;

библиографический источник [6] исключить.