

**Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
ПРАВИЛА РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗОМ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ГАЗОРАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Атмасфера
Выкіды забруджвальных рэчываў у атмасфернае паветра
ПРАВИЛЫ РАЗЛІКУ ВЫКІДАЎ ПРЫ ЗАБЯСПЯЧЭННІ
СПАЖЫЎЦОЎ ГАЗАМ І ЭКСПЛУАТАЦЫІ АБ'ЕКТАЎ
ГАЗАРАЗМЕРКАВАЛЬНАЙ СІСТЭМЫ**

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

Дата введения 2019-02-01

Предисловие. Слова «1 РАЗРАБОТАН специализированной инспекцией государственного контроля за охраной атмосферного воздуха, озонового слоя и климата Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

ВНЕСЕН Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь» заменить на «РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь»;

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. Слова «- государственном, ведомственном, производственном контроле» заменить на «- ведомственном и производственном контроле в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов»;

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

десятый абзац. Слова «первичного учета о воздействии на атмосферный воздух» заменить на «учета в области охраны атмосферного воздуха»;

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):

ТКП 17.08-08-2007 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов при пожарах

ТКП 17.08-09-2008 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов от объектов магистральных газопроводов

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

ГОСТ 9544-2015 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов

ГОСТ 20448-2018 Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия

ГОСТ 27578-2018 Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия

ГОСТ 30319.2-2015 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о плотности при стандартных условиях и содержании азота и диоксида углерода

ГОСТ 31294-2005 Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия.

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. Ссылки на ГОСТ 17.2.1.01 и ГОСТ 17.2.1.04 исключить;

Пункт 3.10. Изложить в новой редакции:

«3.10 нормальные условия: Температура 273,15 К и давление 101,325 кПа [3].»;

Пункт 3.12. Ссылку на библиографический источник [14] заменить на [4];

Пункты 3.14, 3.18. Ссылки на библиографический источник [2] исключить (2 раза);

Пункт 3.15. Ссылку на библиографический источник [4] исключить;

Пункт 4.1.4. Ссылку на ГОСТ 30319.1 заменить на ГОСТ 30319.2;

Пункт 4.1.6. Ссылку на библиографический источник [8] заменить на [5];

Пункт 4.2.2. Ссылку на библиографический источник [3] заменить на [6];

Пункт 4.2.3. Ссылку на библиографический источник [5] заменить на [7];
слова « и [11]» исключить;

Пункт 4.2.7. Ссылку на библиографический источник [10] заменить на [3];

Пункт 4.3.2. Нормативную ссылку ГОСТ 30319.1 заменить на ГОСТ 30319.2;
ссылку на библиографический источник [12] заменить на [8];
ссылку на СНИП 3.05.02 заменить на [9];

Пункты 5.3.2, 5.3.4 – 5.3.6, 5.3.12 Ссылку на библиографический источник [13]
заменить на [10] (5 раз);

Пункт 5.3.9. Ссылку на библиографический источник [6] заменить на [11];

Пункт 6.1.1. Ссылку на библиографический источник [8] заменить на [5];

Пункт Е.1. Ссылку на библиографический источник [7] исключить;

Пункт Е.3. Нормативную ссылку ГОСТ 30319.1 заменить на ГОСТ 30319.2;
ссылку на СНИП 3.05.02 заменить на [9] (4 раза);

Пункт Е.5. Ссылку на библиографический источник [7] исключить;

Пункт Е.7 Ссылку на библиографический источник [15] заменить на [12];
ссылку на СНБ 2.04.02 заменить на [13] (3 раза);
ссылку на библиографический источник [16] заменить на [14];

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] Закон Республики Беларусь «О промышленной безопасности» от 5 января 2016 г. № 354-З
- [3] ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды. Требования экологической безопасности»
- [4] СТО Газпром 11-2005 Методические указания по расчету валовых

- выбросов углеводородов (суммарно) в атмосферу в ОАО «Газпром»
- [5] Методика по расчету удельных показателей загрязняющих веществ в выбросах (сбросах) в атмосферу (водоемы) на объектах газового хозяйства, ОАО «ГипроНИИГаз», 1996
 - [6] Багдасаров В.А. Потери газа в городском газовом хозяйств. – Л. "Недра", 1972 г. - 156 с.
 - [7] Стаскевич Н. Л., Северинец Г. Н, Вигдорчик Д. Я. Справочник по газоснабжению и использованию газа. - Л.: Недра, 1990. - 762 с.
 - [8] Методика определения норм потерь природного газа на объектах газораспределительной системы и узлах учета газа, ГПО «Белтопгаз», 2007
 - [9] Строительные нормы и правила
СНиП 3.05.02-88 Газоснабжение
 - [10] Отчет по НИР «Разработка норм потерь СУГ на предприятиях ГПО «Белтопгаз», НАНБ, ГНУ «Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова», Минск, 2007
 - [11] Стаскевич Н.А., Вигдорчик Д.Я. Справочник по сжиженным углеводородным газам. - Л. "Недра", 1986 г. - 543 с.
 - [12] Правила технической эксплуатации автозаправочных станций
Утверждены постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 4 декабря 2003 г. № 38
 - [13] СНБ 2.04.02-2000 Строительная климатология
 - [14] Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением
Утверждены постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 27 декабря 2005 г. № 56

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

».