

**Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
ПРАВИЛА РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ ОТ ОБЪЕКТОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ
ГАЗОПРОВОДОВ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Атмасфера
Выкіды забруджвальных рэчываў у атмасфернае паветра
ПРАВІЛЫ РАЗЛІКУ ВЫКІДАЎ АД АБ'ЕКТАЎ
МАГІСТРАЛЬНЫХ ГАЗАПРОВАДАЎ**

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

Дата введения 2019-02-01

Раздел 1. Последний абзац. Исключить;

Раздел 2. Нормативные ссылки «ГОСТ 17.2.1.04-77 Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения», СТБ 2373-2014 Установки энергетические с двигателями внутреннего сгорания. Нормы выбросов загрязняющих веществ», «СТБ 1626.1-2006 Установки котельные. Установки, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе. Нормы выбросов загрязняющих веществ» исключить;

нормативную ссылку «ГОСТ 9544-93 Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов» заменить на «ГОСТ 9544-2015 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»;

нормативную ссылку «ГОСТ 9789-75 Клапаны предохранительные пружинные полноподъемные фланцевые стальные на $P_u \approx 1,6$ и $4,0$ МПа (16 и 40 кгс/см²). Технические условия» заменить на «ГОСТ 31294-2005 Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия»;

нормативную ссылку «ГОСТ 18917-82 Газ горючий природный. Методы отбора проб» заменить на «ГОСТ 31370-2008 (ИСО 10715:1997) Газ природный. Руководство по отбору проб»;

нормативную ссылку «ГОСТ 22387.2-97 Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы» заменить на «ГОСТ 22387.2-2014 Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы»;

нормативную ссылку «ГОСТ 30319.0-96 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения» заменить на «ГОСТ 30319.1-2015 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения»;

нормативные ссылки «ГОСТ 30319.1-96 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств природного газа, его

компонентов и продуктов его переработки», «ГОСТ 30319.2-96 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение коэффициента сжимаемости» заменить на «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»;

Раздел 3. Ссылки на «ГОСТ 17.2.1.04» и «ГОСТ 30319.0» исключить;

Пункты 4.1.2, 4.1.5. Десятый абзац. Слова «в СТБ 2373» заменить на «[1]» (2 раза);

Пункт 4.1.5. Слова «установленным в СТБ 1626.1» заменить на «[1]»;

Пункт 5.1.2. Экспликация к формуле (1). Слова «ГОСТ 30319.1» заменить на «ГОСТ 30319.2»;

Пункт 5.1.6. Экспликация к формуле (5). Слова «ГОСТ 30319.1» заменить на «ГОСТ 30319.2»;

Пункт 5.3.3. Экспликация к формуле (23). Слова «ГОСТ 30319.1» заменить на «ГОСТ 30319.2»;

Пункт 5.7.1. Слова «ГОСТ 9789» заменить на «ГОСТ 31294»;

Пункт 5.8.1. Экспликация к формуле (49). Слова «ГОСТ 18917» заменить на «ГОСТ 31370»;

Пункт 5.8.1.1. Экспликация к формуле (50). Слова «ГОСТ 18917» заменить на «ГОСТ 31370» (2 раза);

Пункт 5.8.2.1. Экспликация к формуле (52). Слова «ГОСТ 18917» заменить на «ГОСТ 31370»;

Приложение Е. Название таблицы Е2. Слова «(по ГОСТ 9789)» заменить на «(по ГОСТ 31294)»;

Библиография. Библиографический источник [1] изложить в новой редакции:

[1] ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности»

дополнить примечанием:

«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.»