

**Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера.
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
ПРАВИЛА РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ ОТ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕДОБЫЧИ И
ГАЗОПЕРЕРАБОТКИ**

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

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

Дата введения 2019-02-01

Раздел 1. Шестой абзац. Изложить в новой редакции:

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

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

тринадцатый абзац. Слово «(алканы)» исключить;

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 17.08-16-2011 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Порядок определения выбросов от объектов предприятий нефтехимической отрасли

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

ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля

ГОСТ 12.2.085-2002 Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности

ГОСТ 1510-84 Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99) Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров

ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава

ГОСТ 2517-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб

ГОСТ 3900-85 (СТ СЭВ 6754-89) Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности

ГОСТ 5542-2014 Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия

ГОСТ 9544-2015 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов

ГОСТ 28656-90 Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров

ГОСТ 30319.1-2015 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения

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

ГОСТ 31370-2008 (ИСО 10715:1997) Газ природный. Руководство по отбору проб.

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.»;

Пункт 3.10. Изложить в новой редакции:

«3.10 нормальные условия: Температура 273,15 К и давление 101,325 кПа [2].»;

Пункт 4.1. После слов «код 0401» дополнить словами «с учетом требований [2]»;

Пункт 5.1.1. Слова «согласно [6]» (2 раза), «согласно [8]» и ссылку на библиографический источник [7] исключить;
слова «согласно ГОСТ 30319.1» заменить на «согласно ГОСТ 30319.2»;

Пункт 5.1.2. Слова «согласно [9]» исключить;

Пункт 5.2.1. Ссылку на библиографический источник [10] заменить на [3],
ссылку на библиографический источник [11] заменить на [4] (2 раза);
таблица 3. Ссылку на библиографические источники [3], [12] заменить на [4], [5];

Пункт 5.2.2. Дополнить таблицу 3 следующими компонентами:

Наименование	Температура	Давление	Плотность газа при
--------------	-------------	----------	--------------------

компонентов нефтепродукта	критическая $T_{кр}$, К	критическая $P_{кр}$, МПа	$P = 0,1013$ МПа и $T = 273$ К
N_2	125.8	3.44	1.2505
O_2	154.2	5.1	1.429
CO_2	304.2	7.51	1.977
H_2	33.2	1.28	0.09
H_2S	373.6	9.14	1.538

Пункт 5.3.1. Ссылку на библиографический источник [10] заменить на [3];

Пункт 6.2.2.2. Слова «согласно [20]» заменить на «согласно ГОСТ Р 12.3.047»;

Пункт 6.4.4. Слова «предохранительных пружинных полноподъемных клапанов - ГОСТ 9789 (таблица 8);» заменить на «предохранительных пружинных полноподъемных клапанов - ГОСТ 31294 (таблица 9);»;
таблица 9. Слова «(по ГОСТ 9789)» заменить на «(по ГОСТ 31294)»;

Пункт 6.5. Ссылку на библиографический источник [21] заменить на [20];

Пункт 7.3. Ссылку на библиографический источник [22] исключить;

Пункт 7.3.3. Ссылку на библиографический источник [25] заменить на [23];

Пункт 8.1.1. Ссылку на библиографический источник [23] заменить на [21];

Пункт 8.1.6. Ссылку на библиографический источник [23] заменить на [21];

Пункт 8.1.9. Ссылку на библиографический источник [23] заменить на [21];

Пункт 8.6.3. Ссылку на библиографический источник [23] заменить на [21];

Пункт 9.2.4. Слова «в соответствии с ГОСТ 18917» заменить на «в соответствии с ГОСТ 31370»;

Пункт 10.5.1. Ссылку на библиографический источник [24] заменить на [22];

Приложение А.19. Ссылку на библиографический источник [25] заменить на [23];

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

[1] Инструкция о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23 июня 2009 г. № 42

»;

библиографические источники [20], [22] исключить;

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 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.».