Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух.

ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ. ПОРЯДОК РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ С ОТРАБОТАВШИМИ ГАЗАМИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ВОССТАНОВЛЕНИИ СКВАЖИН ДЛЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА

Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Атмасфернае паветра.

ВЫКІДЫ ЗАБРУДЖВАЛЬНЫХ РЭЧЫВАЎ У АТМАСФЕРНАЕ ПАВЕТРА.
ПАРАДАК РАЗЛІКУ ВЫКІДАЎ З АДПРАЦАВАНЫМІ ГАЗАМІ
ДЫЗЕЛЬНЫХ РУХАВІКОЎ ПРЫ БУДАЎНІЦТВЕ І АДНАЎЛЕННІ
СВІДРАВІН ДЛЯ ЗДАБЫЧЫ НАФТЫ І ГАЗУ

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

Дата введения 2019-02-01

Раздел 1. Седьмой абзац. После слова «среду» дополнить словами «, стратегической экологической оценке»;

восьмой абзац. Слова «первичного учета» заменить на «учета в области охраны атмосферного воздуха»;

вторая часть. Изложить в новой редакции:

«Требования настоящего технического кодекса распространяются на следующие загрязняющие вещества: углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (СО, код 0337), азот (II) оксид (азота оксид) (NO, код 0304), азот (IV) оксид (азота диоксид) (NO2, код 0301), сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) (SO2, код 0330), бенз(а)пирен (C20H12, код 0703), твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) (РМ, код 2902), углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (СН, код 0401).»;

Раздел 2. Заменить ссылки:

«ГОСТ 17.2.4.06-90 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения» на «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»;

«ГОСТ 17.2.4.07-90 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения» на «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 17.2.4.08-90 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения» на «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»;

нормативную ссылку «СТБ 2373-2014 Установки энергетические с двигателями внутреннего сгорания. Нормы выбросов загрязняющих веществ» исключить;

- Пункт 4.1. Слова «об оценке соответствия объектов требованиям ТНПА» заменить на «о подтверждении соответствия и аккредитации»;
- Пункт 4.2. Слова «ГОСТ 17.2.4.06, ГОСТ 17.2.4.07» заменить на «СТБ 17.08.05-02, СТБ 17.08.05-03»;
 - Пункт 4.6. Слова «ГОСТ 17.2.4.06» заменить на «СТБ 17.08.05-02»;
 - Пункт 4.7. Слова «ГОСТ 17.2.4.07» заменить на «СТБ 17.08.05-03»;
 - Пункт 4.8. Слова «ГОСТ 17.2.4.08» заменить на «СТБ 17.08.05-01»;
- Пункт 5.1. Седьмой абзац. Слова «ГОСТ 17.2.4.06, ГОСТ 17.2.4.07, ГОСТ 17.2.4.08» заменить на «СТБ 17.08.05-02, СТБ 17.08.05-03, СТБ 17.08.05-01»;
- Пункт 6.1.5. Экспликация к формуле (7). Слова «ГОСТ 17.2.4.06» заменить на «СТБ 17.08.05-02»;
- Пункт 6.3.1. Экспликация к формуле (22). Значение «f_j» изложить в новой редакции:
- «f_j коэффициент снижения выбросов. Для дизельных двигателей, отвечающих требованиям природоохранного законодательства стран Европейского Экономического Сообщества, США (значения удельных показателей выбросов соответствуют нормам EPA Tier 2, 3 и EU Stage II, III):

$$f_{SO_2} = 1$$
;
 $f_{CO} = 2$;
 $f_{NO_2}, f_{NO} = 2$;
 $f_{CH}, f_{PM}, f_{C_{20}H_{12}} = 3.5$.

Для дизельных двигателей, не отвечающих требованиям природоохранного законодательства стран Европейского Экономического Сообщества, США (значения удельных показателей выбросов не соответствуют нормам EPA Tier 2, 3 EU Stage II, III):

$$f_{j} = 1.$$
»;

Приложение Д. Шестой абзац. Слова «ГОСТ 17.2.4.06» заменить на «СТБ 17.08.05-02»;

Библиография.

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.».