

**Охрана окружающей среды и природопользование. Климат
Выбросы и поглощение парниковых газов
ПРАВИЛА РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ И ПОГЛОЩЕНИЯ ОТ
ЕСТЕСТВЕННЫХ БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ, ОСУШЕННЫХ ТОРФЯНЫХ
ПОЧВ, ВЫРАБОТАННЫХ И РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ТОРФЯНЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Клімат
Выкіды і паглыннанне парніковых газаў
ПРАВИЛЫ РАЗЛІКУ ВЫКІДАЎ І ПАГЛЫНАННЯ АД НАТУРАЛЬНЫХ
БАЛОТНЫХ ЭКАСІСТЭМ, АСУШАНЫХ ТАРФЯНЫХ ГЛЕБ, ТАРФЯНЫХ
РАДОВІШЧ, ЯКІЯ ВЫПРАЦАВАНЫ І РАСПРАЦОЎВАЮЦЦА**

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

Дата введения 2019-02-01

Предисловие. Слова «управлением регулирования воздействий на атмосферный воздух и водные ресурсы Министерства» заменить на «Министерством»;

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 17.12-01-2008 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Территории. Правила и порядок определения и изменения направлений использования выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот

ТКП 17.12-02-2008 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Территории. Порядок и правила проведения работ по экологической реабилитации выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот и предотвращению нарушений гидрологического режима естественных экологических систем при проведении мелиоративных работ

СТБ 2042-2010 Торф. Методы определения влаги и зольности

СТБ 2308-2013 Торф. Термины и определения

ГОСТ 2408.1-95 (ИСО 625-75) Топливо твердое. Методы определения углерода и водорода

ГОСТ 10650-2013 Торф. Метод определения степени разложения

ГОСТ 19723-74 Торф. Метод определения влаги в залежи

ГОСТ 28245-89 Торф. Методы определения ботанического состава и степени разложения.

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 3.21. Слова «(ГОСТ 21123)» заменить на «(СТБ 2308)»;

Пункт 4.4. Слово «необходима» заменить на «осуществляется»;

Пункт 5.2. Слова «определяемая по ГОСТ 11305» заменить на «определяемая по СТБ 2042»;

слова «определяемая по ГОСТ 11306» заменить на «определяемая по СТБ 2042»;

Пункт 5.3. Слова «определяемая по ГОСТ 11305» заменить на «определяемая по СТБ 2042»;

Пункт 6.3.1. Слова «определяемая по ГОСТ 11305» заменить на «определяемая по СТБ 2042»;

Пункт 6.3.2. Слова «определяемая по ГОСТ 11306» заменить на «определяемая по СТБ 2042»;

Пункт 7.2. Второй абзац. Изложить в новой редакции: «Текущий учет добычи торфа ведется ежедневно для определения массы в валовом выражении и влажности убранного торфа по каждому штабелю, участку и организации. Потери при транспортировках принимаются 1 % согласно [13].»;

Библиография. Библиографический источник [2] изложить в новой редакции:
«

[2] Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26 ноября 1992 г. № 1982-XII в редакции Закона Республики Беларусь от 17 июля 2002 г. № 126-3
»;

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.».