

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

ТКП 17.12-04-2011 (02120)

Охрана окружающей среды и природопользование
Территории
**ПОРЯДОК ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ
СТОЙКИМИ ОРГАНИЧЕСКИМИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯМИ**

Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне
Тэрыторыі
**ПАРАДАК УЗНАЎЛЕННЯ ТЭРЫТОРЫЙ, ЗАБРУДЖАННЫХ СТОЙКІМІ
АРГАНІЧНЫМІ ЗАБРУДЖВАЛЬНІКАМІ**

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

Дата введения 2019-02-01

Предисловие. Слова «Управлением биологического и ландшафтного разнообразия Министерства» заменить на «Министерством»;

Раздел 1. Второй – пятый абзацы исключить.

Раздел 2. Слова «ТКП 17.03-02-2010» заменить на «ТКП 17.03-02-2013 (02120)»;

Пункты 4.3, 4.5 исключить;

Пункты 5.1 исключить;

Пункт 5.2. Слова «у землепользователей и иной доступной» исключить;

Пункт 5.3.2. Часть вторая. После слова «учетом» дополнить словами [6];

Третья часть. Изложить в новой редакции: «Химико-аналитические работы по определению уровней содержания СОЗ в земле (включая почвы) и других компонентах природной среды выполняются аккредитованными испытательным лабораториям (центрам) по аттестованным методикам выполнения измерений, включенными в реестр технических нормативных правовых актов и методик выполнения измерений в области охраны окружающей среды в соответствии с [7], [8].»;

Пункты 6.1, 6.3 исключить.

Пункт 7.1 исключить;

Пункт 7.2. Первый абзац. После слов «разработка проекта» дополнить словами «по восстановлению территорий, загрязненных СОЗ»;

Пункт 7.4 исключить.

Пункт 8.1. Изложить в новой редакции:

«8.1 Работы по восстановлению территорий, загрязненных СОЗ осуществляются согласно плану мероприятий или проекту по восстановлению территорий, загрязненных СОЗ.»;

Пункты 8.3, 8.5, 8.6 исключить.

Пункт 9.2. Изложить в новой редакции:

«9.2 Химико-аналитические работы по определению уровня содержания СОЗ, выполняются по аттестованным методикам выполнения измерений, включенными в реестр технических нормативных правовых актов и методик выполнения измерений в области охраны окружающей среды, в соответствии с [7], [8] аккредитованными испытательными лабораториями (центрами)»;

Пункты 9.3 – 9.10 исключить.

Приложение Г исключить.

Библиография. Изложить в новой редакции:

«Библиография»

- [1] Кодекс Республики Беларусь о земле от 23 июля 2008 г. № 425-3
- [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
- [3] Закон Республики Беларусь «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь» от 5 июля 2004 г. № 300-3
- [4] Положение о рекультивации земель, нарушенных при разработке месторождений полезных ископаемых и торфа, проведении геологоразведочных, строительных и других работ
Утверждено приказом Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь от 25 апреля 1997 г. № 22
- [5] Гигиенические нормативы 2.1.7.12-1-2004 «Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических веществ в почве»
Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 25 февраля 2004 г. № 28. Минск, 2004
- [6] ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности»
- [7] МВИ МН2126-2004. Методика выполнения измерения содержания полихлорбифенилов в почве методом газовой хроматографии
- [8] ISO 10382:2002. Качество почвы. Определение содержания хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с электронно-захватным детектированием. Международный стандарт, ИСО

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.».