

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ТКП 17.11-10-2014 (02120)

Охрана окружающей среды и природопользование Отходы ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ СО СТРОИТЕЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне Адыходы ПРАВІЛЫ АБЫХОДЖАННЯ З БУДАЎНІЧЫМІ АДЫХОДАМІ

Введено в действие постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 06.10.2015 № 7-Т

Дата введения 2015-12-01

Раздел 2 дополнить ссылками:

«ТКП 45-3.03-19-2006 (02250) Автомобильные дороги. Нормы проектирования
СТБ 943-2007 Грунты. Классификация

ГОСТ 17.5.1.01-83 Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения
ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для
рекультивации

ГОСТ 17.5.3.04-83 Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации
земель».

Пункт 6.1. Второй абзац. Заменить слова: «целесообразно осуществлять» на «должен осуществляться».

Пункт 6.4. Второй абзац. После слов «арендованном собственником» дополнить
словами «отходов и (или) находящемся в собственности лица»;

Заменить слово: «осуществляющим» на «осуществляющего».

Пункт 6.6. Второй абзац. Заменить слова: «в соответствии с ТКП 17.11-07-2009
(02120)» на «в соответствии с ТКП 17.11-07».

Пункт 8.1. После слов «использоваться в соответствии с [1]» дополнить словами «,
ТНПА и с учетом требований настоящего технического кодекса.».

Пункт 8.2 изложить в новой редакции:

«**8.2** Допускается использование строительных отходов в качестве грунтов,
классифицированных в соответствии с СТБ 943.».

Пункт 8.3. Первый абзац. Заменить слова: «целесообразно отсортировать» на
«должны быть отсортированы».

Четвертый и пятый абзацы исключить.

Пункт 8.4 изложить в новой редакции:

«**8.4** Строительные отходы, в состав которых входит бетон, кирпич или щебень,
могут использоваться для возведения оснований для дорог и фундаментных плит, при

устройстве силосных и сенажных сооружений, изготовлении строительных материалов и изделий, благоустройстве территории и т.п. в соответствии с ТНПА, а также актами законодательства в области охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, пожарной безопасности.

8.4.1 Для насыпей разрешается без ограничений применять строительные отходы, незначительно меняющие прочность и устойчивость под воздействием погодно-климатических факторов, а отходы, изменяющие прочность и устойчивость под воздействием этих факторов и нагрузок с течением времени, допускается применять с ограничениями в соответствии с ТКП 45-3.03-19.

В качестве оснований для дорог I-а, I-б, I-в и II категорий допускается применение строительных отходов в соответствии с ТКП 45-3.03-19.

8.4.2 При устройстве силосных и сенажных сооружений (облицованных ям, траншей и сооружений траншейного типа), обеспечивающих длительное герметическое хранение заложенного сенажа, с использованием строительных отходов, должны соблюдаться следующие требования:

– для облицовки стен допускается использовать неопасные строительные отходы (кирпич, природный камень и т.п.) при условии обеспечения герметичности устраиваемых ими стен;

– днище силосных и сенажных сооружений допускается выкладывать кирпичом, с последующим оштукатуриванием цементным раствором, также допускается заливка дна монолитным бетоном с наполнителем из строительных отходов при условии их соответствия требованиям, установленным ТНПА;

– для внутренней герметизации силосных и сенажных сооружений допускается использовать битумсодержащие строительные отходы и строительные отходы на основе битума.

Сопряжение стен и днища силосных сооружений, устроенных с использованием строительных отходов, должно исключить просачивание силосного сока в грунт. Днища силосных и сенажных сооружений, устроенных с использованием строительных отходов, должны быть герметичными.

8.4.3 Строительные отходы, применяемые для изготовления строительных материалов и изделий, должны отвечать требованиям радиационной и химической безопасности с учетом назначения и области применения этих материалов и изделий.».

Пункт 8.5 изложить в новой редакции:

«**8.5** Рекультивация (восстановление) земель, нарушенных при разработке месторождений полезных ископаемых или при проведении других работ, а также возведение, реконструкция, реставрация, капитальный ремонт, благоустройство объекта строительства с использованием строительных отходов, образовавшихся при демонтаже, разборке и (или) сносе зданий и сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций, допускается только при условии соответствия строительных отходов требованиям, установленным в проекте рекультивации земель [6] либо в проектной документации на возведение, реконструкцию, реставрацию, капитальный ремонт, благоустройство объекта строительства.

8.5.1 Строительные отходы, использование которых на объекте строительства предусмотрено проектной документацией, должны быть приведены в состояние, пригодное для использования в условиях строительной площадки, мест временного хранения строительных отходов, мастерских либо в иных местах на территории объекта образования строительных отходов.

8.5.2 Юридические лица и индивидуальные предприниматели, выполняющие работы по рекультивации земель, нарушенных при разработке месторождений полезных ископаемых или при проведении других работ в порядке, определенном [6] при использовании строительных отходов, должны предусматривать комплекс инженерно-технических мероприятий по недопущению вредного воздействия на окружающую среду.

8.5.2.1 Для рекультивации земель, нарушенных при разработке месторождений полезных ископаемых или при проведении других работ, допускается использовать только твердые неопасные строительные отходы минерального происхождения в соответствии с [3] (кирпич, щебень, отходы и бой бетона, природный камень и т.п.), не содержащие в своем составе стойких органических загрязнителей и других веществ, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду и здоровье населения.

8.5.2.2 В случае отсутствия проектной документации либо установленных в проектной документации требований к строительным отходам допускается использование строительных отходов при рекультивации земель, нарушенных при разработке месторождений полезных ископаемых или при проведении других работ, а также при возведении, реконструкции, реставрации, капитальном ремонте и благоустройстве объекта строительства в качестве материалов и изделий, при обязательном наличии у собственника строительных отходов стандарта организации согласно [7], включающего:

- данные о наименовании (виде) и объемах строительных отходов, подлежащих использованию в качестве материалов и изделий;
- данные о морфологическом и физико-химическом составе строительных отходов, подлежащих использованию в качестве материалов и изделий;
- сведения о необходимости проведения инженерно-технических мероприятий по недопущению вредного воздействия на окружающую среду;
- технические решения, обеспечивающие максимальное использование строительных отходов в качестве материалов и изделий с учетом требований ТНПА на материалы и изделия;
- способы удаления строительных отходов, не подлежащих использованию в качестве материалов и изделий.».

Раздел 8 дополнить пунктами: 8.6–8.8:

«**8.6** Допускается реализация продукции с использованием строительных отходов иным юридическим или физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям, при условии соответствия продукции требованиям, установленным в ТНПА, разрабатываемым в соответствии с [7].

8.7 ТР является основным документом, устанавливающим порядок ведения технологического процесса использования строительных отходов на объектах по использованию строительных отходов.

ТР должен отражать полную и достоверную информацию по всему процессу использования строительных отходов.

ТР разрабатывается на каждый объект по использованию строительных отходов в соответствии с ТКП 17.11-07.

8.8 Рекомендуемые направления рационального использования строительных отходов приведены в приложении А.».

Пункт 9.3 изложить в следующей редакции:

«**9.3** Перевозка строительных отходов допускается при наличии сопроводительного паспорта перевозки отходов производства. Сопроводительный паспорт перевозки отходов производства оформляется собственником перевозимых строительных отходов. Оформленный сопроводительный паспорт перевозки отходов производства регистрируется собственником строительных отходов в журнале регистрации сопроводительных паспортов перевозки отходов производства в соответствии с [8].».

Библиографию изложить в новой редакции:

Библиография

- [1] Закон Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20 июля 2007 года № 271-З
- [2] Правила заключения и исполнения договоров строительного подряда
Утверждены постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 сентября 1998 г. № 1450
- [3] Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь
Утвержден постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 ноября 2007 г. № 85
- [4] Инструкция о порядке разработки и утверждения инструкции по обращению с отходами производства
Утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 22 октября 2010 г. № 45
- [5] Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 20 июня 2014 г. № 27 «О некоторых вопросах учета используемых природных ресурсов, выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, обращения с отходами, иных видов вредного воздействия на окружающую среду и признании утратившими силу постановлений Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 2 июня 2009 г. № 33 и от 31 декабря 2010 г. № 62»
- [6] Положение о рекультивации земель, нарушенных при разработке месторождений полезных ископаемых и торфа, проведении геолого-разведочных, строительных и других работ
Утверждено приказом Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь от 25.04.1997 № 22

- [7] Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» от 5 января 2004 года № 262-З
- [8] Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 09 декабря 2008 г. № 112 «Об утверждении формы сопроводительного паспорта перевозки отходов производства и Инструкции о порядке его оформления»

(ИУ ТНПА № 9-2015)