

Дзяржаўны камітэт па стандартизацыі  
Рэспублікі Беларусь  
РЭСПУБЛКАНСКАЕ ЎНІТАРНАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА  
«ГАЛОЎДЗЯРЖБУДЭКСПЕРТЫЗА»

пр. Пераможца, 23, к. 1, каб. 309  
220004, г. Минск  
Тэл. (017) 203-15-06, факс (017) 306-21-10  
E-mail: glavexpertiza@tut.by  
р/п № 3012250118011 у ГАПЕРУ ААТ «Белінвестбанк»  
г. Минск, код 153001739,  
УНП 100006801 АКПА 034276095000

Государственный комитет по стандартизации  
Республики Беларусь  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ГЛАВГОССТРОЙЭКСПЕРТИЗА»

пр. Победителей, 23, к. 1, каб. 309  
220004, г. Минск  
Тэл. (017) 203-15-06, факс (017) 306-21-10  
E-mail: glavexpertiza@ut.by  
р/с № 3012250118011 в ГОПЕРУ ОАО «Белінвестбанку»  
г. Минск, код 153001739,  
УНН 100006801 ОКПО 034276095000

19.02.2015 № 01-09/1249

На № 01/22 ад 22.01.2015

ООО "Интербелтрейд"

3-й Путепроводный пер., 19 к.1  
220124, г. Минск

## О внесении изменений в ТНПА

Государственное предприятие "Главгосстройэкспертиза" рассмотрело обращение ООО "Интербелтрейд" от 22.01.2015 №01/22 о возможности применения ленты защитно-сигнальной при строительстве линейно-кабельных сооружений электросвязи и сообщает следующее.

Имея значительный собственный опыт проведения государственной экспертизы большого количества проектов линейно-кабельных сооружений электросвязи, государственное предприятие "Главгосстройэкспертиза" поддерживает широкое внедрение метода защиты кабелей электросвязи с применением защитно-сигнальной ленты, и, используя приведенную в обращении ООО "Интербелтрейд" информацию, подготовило следующие предложения по внесению изменений в действующие ТНПА:

"В настоящее время, в соответствии с требованиями п. 7.1 ТКП 206-2009 и 9.4 ТКП 211-2010 при укладке силовых кабелей и кабелей электросвязи непосредственно в грунт для их механической защиты от повреждений используют бетонные плиты или полнотелый кирпич по слою просеянной земли или песчаного грунта толщиной 0,1 м. Кроме того, с той же целью предусматривается углубленная, до 1,2 м вместо 0,9 м прокладка волоконно-оптического кабеля.

Вместе с тем, в последние годы получил широкое распространение метод защиты кабелей путем укладки поверх них в траншею ленты защитно-сигнальной. При этом ее укладка может производится непосредственно кабелеукладчиком. Данный способ позволяет сократить до 1,4 раза затраты времени и материальные затраты на работы по укладке кабеля.

На этот вид работ разработана типовая технологическая карта ТТК 100029434.062-2014, разработаны и включены в сборник НРР 8.03.208-2012 соответствующие нормы расхода ресурсов (Ц8-190-1 и Ц8-190-2).

· С целью снижения затрат на возведение и ремонт линий электросвязи, предлагаем четвертый абзац п. 7.1 ТКП 206-2009 дополнить и изложить в следующей редакции:

"Глубина прокладки кабелей (бронированных и небронированных) непосредственно в грунте на местных телефонных сетях должна применяться в грунтах I - IV групп:

– 0,9 м – для оптических кабелей на межстанционных соединительных линиях;

– 0,8 м – для электрических кабелей на местных (городских и сельских) телефонных сетях вне населенных пунктов и 0,7 м – в населенных пунктах.

При укладке оптических кабелей на межстанционных соединительных линиях на указанной глубине, и при необходимости прокладки электрических кабелей на местных (городских и сельских) телефонных сетях на глубине меньше указанной, должна предусматриваться защита кабелей (включая места расположения кабельных муфт) от механических повреждений в виде укладки над кабелем ленты защитно-сигнальной на высоте не менее 250 мм над кабелем, или кирпича (бетонных плит, некондиционных) поверх слоя просеянной земли или песчаного грунта толщиной 0,1 м. В остальных случаях, при использовании сигнальной ленты для обозначения мест укладки кабелей, их защиту допускается не предусматривать.

Применяемая для защиты кабелей защитно-сигнальная лента должна иметь ширину от 125 мм до 250 мм включительно, толщину от 3,5 мм до 5,0 мм включительно, иметь лицевую сторону (укладываемую в траншее лицом вверх) желтого либо оранжевого цветов с предупреждающими надписями. Лента должна поступать на место укладки в рулонах по 50 м, с лицевой стороной обращенной вовнутрь рулона".

А также п. 9.4 ТКП 211-2010 изложить в следующей редакции:

"Глубина прокладки подземных оптических и электрических кабелей (бронированных и небронированных) в грунтах I-IV группы должна приниматься:

– 0,9 м – для ВОК;

– 0,9 м – для магистральных фидеров сетей ПВ;

– 0,8 м – для электрических кабелей на местных ГТС и СТС вне населенных пунктов и 0,7 м в населенных пунктах;

– 0,8 м – для распределительных фидеров сетей ПВ.

При укладке ВОК на указанной глубине, а также при необходимости прокладки электрических кабелей на местных ГТС и СТС на глубине меньше указанной, должна предусматриваться защита кабелей (включая места расположения кабельных муфт) от механических повреждений в виде укладки над кабелем ленты защитно-сигнальной на высоте не менее 250 мм

над кабелем, или кирпича (бетонных плит, некондиционных) поверх слоя просеянной земли или песчаного грунта толщиной 0,1 м. В остальных случаях, при использовании сигнальной ленты для обозначения мест укладки кабелей, их защиту допускается не предусматривать.

Применяемая для защиты кабелей защитно-сигнальная лента должна иметь ширину от 125 мм до 250 мм включительно, толщину от 3,5 мм до 5,0 мм включительно, иметь лицевую сторону (укладываемую в траншею лицом вверх) желтого либо оранжевого цветов с предупреждающими надписями. Лента должна поступать на место укладки в рулонах по 50 м, с лицевой стороной обращенной вовнутрь рулона".

Вышеприведенные предложения, в числе иных направлены в адрес Минстройархитектуры для внесения изменений в соответствующие НПА и ТНПА.

Заместитель генерального директора



А.Г. Солнцев