

Поручение Семашко В.И.

"Прошу обеспечить выполнение данных рекомендаций по проведению входного контроля кабельно-проводниковой продукции" руководителям республиканских органов государственного управления и иным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, председателям облисполкомов и Минского горисполкома (по списку).

8 июня 2017 г.
№ 07/312-146/6451р

Рекомендации по проведению входного контроля кабельно-проводниковой продукции

1 Область применения

1.1 Рекомендации по проведению входного контроля кабельно-проводниковой продукции (далее – Рекомендации) распространяются на кабельно-проводниковую продукцию (далее – КПП), поставляемую потребителям Республики Беларусь.

1.2 Рекомендации используются для применения организациями, подчиненными республиканским органам государственного управления и иным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, облисполкомам и Минскому горисполкому, при проведении входного контроля закупаемой КПП с целью проверки параметров качества КПП на соответствие требованиям потребителя.

1.3 Республиканские органы государственного управления и иные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, облисполкомы и Минский горисполком на базе Рекомендаций, исходя из условий эксплуатации КПП и специфики закупаемой КПП, конкретизируют (при необходимости) рекомендации по проведению входного контроля кабельно-проводниковой продукции для применения подчиненными им организациями.

1.4 В конкурсных документах или договорах должны быть установлены требования к КПП со ссылкой на технический нормативно-правовой акт (далее – ТНПА).

2 Общие положения

2.1 Порядок проведения входного контроля устанавливается документом предприятия-потребителя (стандарт предприятия, документ системы качества и другие).

2.2 При определении требований к содержанию документа, устанавливающего порядок организации и проведения входного контроля, а также оформлению результатов входного контроля следует руководствоваться требованиями СТБ 1306-2002 «Строительство. Входной контроль продукции. Основные положения».

2.3 Приемка товаров по количеству и качеству осуществляется в соответствии с Положением о приемке товаров по количеству и качеству, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 3 сентября 2008 г. № 1290 «Об утверждении положения о приемке товаров по количеству и качеству».

3 Этапы входного контроля

3.1 Входной контроль должен включать в себя:

- идентификацию КПП;
- анализ сопроводительной документации;
- проверку параметров качества КПП.

3.2 Идентификация КПП

3.2.1 Идентификация КПП проводится путем сличения маркировки, нанесенной на образцы КПП, и обозначений КПП, указанных в сопроводительных документах.

3.2.2 При проведении идентификации необходимо убедиться в соответствии марки кабеля, указанной в транспортной накладной (ТТН, ТН), марке, указанной на бирке барабана (бухты) и прилагаемом сертификате соответствия или декларации о соответствии (при наличии). Если стандарт на кабельную продукцию устанавливает требование к наличию марки кабеля на оболочке, то это также проверяется.

Объем входного контроля – 100% (каждая бухта, барабан)

3.2.3 При установлении завода-изготовителя по маркировке на кабеле следует руководствоваться следующим.

Завод-изготовитель может быть обозначен двумя способами:

- на наружной оболочке кабеля в виде полного или краткого наименования, или буквенно-цифровым обозначением «К ХХХ» (буква «К» и цифры от 01 до 200), например, К58, где ХХХ – цифра от 01 до 200, которая является кодом завода-изготовителя;
- в редких случаях завод-изготовитель может быть обозначен опознавательной цветной нитью под оболочкой. Для кабелей с бумажной изоляцией завод-изготовитель указывается на специальной ленте под оболочкой кабеля.

Определить завод-изготовитель по коду или цвету опознавательной нити можно по ссылке: <http://www.ruscable.ru/info/cable/code.html>.

3.3 Анализ сопроводительной документации.

3.3.1 В состав сопроводительной документации могут входить: документ изготовителя о качестве, сертификат соответствия, декларация о соответствии на продукцию или техническое свидетельство, сертификат на систему менеджмента качества.

Анализ сопроводительной документации проводится для каждой поступающей потребителю партии КПП.

3.3.2 КПП, подлежащая обязательному подтверждению соответствия должна иметь сертификат соответствия (декларацию о соответствии), в рамках добровольной сертификации может иметь сертификат соответствия (и протоколы испытаний).

3.3.3 Идентифицированный по маркировке на кабеле завод-изготовитель должен соответствовать заводу-изготовителю, указанному в прилагаемом сертификате соответствия или декларации о соответствии.

Если соответствие не подтверждается или идентифицировать завод-изготовитель по маркировке на кабеле невозможно, то уже на этом этапе партия идентифицируется как не прошедшая входной контроль и не допускается в монтаж.

3.3.4 При анализе сертификатов соответствия особое внимание уделять наличию в сертификатах сведений о показателях пожарной опасности в соответствии с ГОСТ 31565. Необходимо оценить соответствие указанных показателей пожарной опасности фактическим условиям монтажа кабелей.

3.4 Проверка параметров качества КПП

3.4.1 Проверка параметров качества каждой партии поставляемой КПП осуществляется непосредственно потребителем в испытательной лаборатории Республики Беларусь.

3.4.2. В зависимости от размера и номенклатуры полученной партии потребителем отбираются образцы с учетом:

- завода-изготовителя,
- марки кабеля (например, ВВГ, ВВГ-П, ВВШв),
- количества бухт (барабанов): если получено несколько бухт (барабанов), то образец отбирается от любой одной бухты (барабана),
- количества маркоразмеров: в случае нескольких маркоразмеров одной марки кабеля отбирается маркоразмер с наибольшим количеством жил с наименьшим сечением (например, из партии ВВГ 3x1,5; ВВГ 2x1,5; ВВГ 2x2,5; ВВГ 4x10 – отбирается образец ВВГ 3x1,5).

Длина каждого образца определяется с учетом количества параметров качества КПП для проверки.

4 Параметры качества КПП

4.1 При проведении входного контроля необходимо осуществлять проверку следующих параметров качества КПП:

- материал и геометрические параметры токопроводящей жилы;
- материал и геометрические параметры изоляции, включая промежуточные слои;
- материал и геометрические параметры оболочек;
- материал и геометрические параметры защитных покровов (подушек, брони, наружных покровов);
- наличие, материал и геометрические параметры дополнительных элементов конструкции КПП (заполнителя, элементов герметизации экранов, маркировки и т.п.);

- отсутствие влаги в КПП;
- упаковка КПП;
- герметизация концов кабеля;
- электрическое сопротивление токопроводящей жилы (при необходимости);
- сопротивление или электрическую прочность основной изоляции (при необходимости);
- механические свойства изоляции и оболочки до старения (при необходимости).

4.2 Перечень требований, подлежащих проверке, устанавливается в соответствии с ТНПА на КПП конкретных типов.

5 Порядок проведения входного контроля

Программа и план проведения входного контроля устанавливаются потребителем.

6 Методы контроля

Методы контроля определяются в соответствии с ТНПА на КПП конкретных типов.

7 Результаты испытаний

7.1 Результаты испытаний должны оформляться протоколом испытаний с указанием конкретных требований ТНПА и полученных результатов.

7.2 В случае проведения испытаний в неаккредитованной испытательной лаборатории Республики Беларусь и получении отрицательных результатов испытаний КПП проверка параметров качества каждой партии поставляемой КПП осуществляется в испытательной лаборатории Республики Беларусь, аккредитованной в соответствующей области.

При получении отрицательных результатов испытаний КПП в испытательной лаборатории Республики Беларусь, аккредитованной в соответствующей области, КПП идентифицируется как не прошедшая входной контроль и не допускается к монтажу.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ из
Реестра опасной продукции, запрещенной к ввозу и (или) обращению
на территории Республики Беларусь – 2017 год
По данным Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь
По состоянию на 08.01.2018

Изготовители опасной кабельно-проводниковой продукции

1. ООО «АЛЬГИЗ» г. Санкт-Петербург.
2. ООО «ГК«Севкабель», РФ.
3. ЗАО «Людиновикабель», РФ.
4. «Марпосадкабель», РФ.
5. ООО «ПромЭл», г. Орел.
6. ООО «ВЛКЗ», г. Великие Луки.
7. ООО «Производственное объединение «Кабели и провода», г. Новоржев.
8. ООО «ЭлектроПром», г. Новоржев.
9. ОАО «Псковский кабельный завод», г. Псков.
10. ООО «Магна» (г. Великие Луки Псковской области, Россия).
11. ООО «Калужский кабельный завод», Россия.
12. ООО «Коаксиал», г. Серпухов.
13. ООО «РТ-Кабель» Ярославская обл., г. Данилов.
14. ООО «ЭлектроПром» Российская Федерация, 182440, г. Новоржев, Псковской обл.
15. ООО «Рыбинский электромонтажный завод».
16. ООО «Кабель-Арсенал», Российская Федерация, г. Климовск.
17. ЗАО «Режевской кабельный завод» (г. Реж Свердловской обл., РФ).
18. ЗАО «СКЗ» (ул. Лавочкина, 104Б, г. Смоленск, Россия).
19. ООО «Коаксиал» (Россия, 142211, г. Серпухов, ул. Береговая, 16).
20. ООО «Калужский кабельный завод» (Дзержинский район, Калужская область, Россия).
21. ООО «БРЭКС» (г. Брянск, Российская Федерация).
22. ОАО «БЕЛЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» (г. Белгород, Российская Федерация).
23. ООО «Провод-К» (г. Пермь, Российская Федерация).
24. «Камский кабель» (г. Пермь, Российская Федерация).

Поставщики (импортеры) опасной кабельно-проводниковой продукции
в Республику Беларусь

1. ООО «Электрострой», г. Тверь.
2. ООО «ЭлектроТехИмпорт» Минский р-н, д. Большой Тростенец.
3. ООО «Европровод»
4. ООО «ЭТМЭнергоОпт», г. Гомель.
5. ООО «ЭлектроКабельКомплект».
6. ООО «ЭкоСветЗапад», г. Смоленск, Российская Федерация
7. ООО «Мегатрон М», г. Минск.
8. Частное предприятие «МивданАвто».
9. Производственное общество с дополнительной ответственностью «Егор» (г. Гродно).
10. СП «ТОРИМЭКС» ООО (д. Боровляны, Минский район).

Продавцы опасной кабельно-проводниковой продукции,
находящиеся в Реестре Госстандарта Республики Беларусь

1. ТП ООО «Вече-Светотехника», г. Гродно.
2. ЧУП «УНКОМБЕЛ» Минский р-н.
3. ООО «Интелтим», г. Минск.
4. ОДО «РОМИС», г. Витебск.
5. ООО «Светолукс», г. Могилев.
6. ООО «Мегатрон М», г. Минск.

7. ИУП «Элсви», Минский р-н.
8. ИТУП «Элсви» (импортер) Минский район.
9. ООО «Торгэлектрокомплект» (поставщик), Минский район.
10. ОДО «Элтекс» (продавец), г. Бобруйск.
11. ОДО «Домлюксинвест» (продавец), г. Гомель.
12. ООО «ЭлектроТехИмпорт» (поставщик), г. Минск.
13. Новополоцкое ООО «СМ», г. Новополоцк.
14. Филиал «Магазин «ЕвроСтройМаркет» ООО «ОПНИИ ПКД», г. Гомель.
15. ООО «ЭлектроТехИмпорт» Минский р-н, д. Большой Тростенец.
16. ЧТУП «Куршевель», г. Глубокое, Витебская область.
17. ООО «ЭлектроТехИмпорт», д. Большой Тростенец, Минский район.
18. ООО «ОПН-Пром», г. Гомель.
19. ООО «ЭТМЭнергоОпт», г. Гомель.
20. ОДО «ПИАЛ», г. Могилев.
21. ЧП «БелЭлектро-Групп», г. Могилев.
22. ООО «Европровод», г. Минск.
23. ЧТУП «АлАн-Электро», УНП 490706544.
24. ООО «ЭлектроТехИмпорт» УНП 191199744.
25. ООО «МТМ-плюс», г. Миоры, Витебская область.
26. ООО «Юсконатрейд», г. Гродно.
27. ОДО «Виольт» д. Николаевка-2, Могилевский р-н.
28. ЧТУП «Кристалл-плаза», г. Добруш.
29. ООО «ЭТМЭнергоОпт», г. Гомель.
30. ООО «ЭлектроКабельКомплект», Партизанский пр-т, 6Д, пом.3, ком.308В, г. Минск.
31. ИП Пташиц Ярослав Антоньевич, ул. Пинская, д.68, кв. 20.
32. ООО «ЭлектроТехИмпорт», д. Большой Тростенец, Новодворский с/с, Минский район.
33. ООО «ЭРНИС», г. Минск.
34. Общество с ограниченной ответственностью «Янтарь», г. Орша, Витебская область.
35. ЧТУП «РОМАНМКТ», ул. Красноармейская, д.37, ком.2, г. Глубокое.
36. ООО «Дабровойт» 231940, Гродненская обл., г.п. Зельва, ул. Шоссей-ная, 54Г.
37. ООО «Ирвитэкс» ул. Владимира Ленина, д.16, 211030, г. Орша.
38. ООО «Мегатрон М», г. Минск.
39. Филиал «Электромонтажное управление № 7» ОАО «Белэлектромонтаж», г. Витебск.
40. Частное транспортное унитарное предприятие «МивданАвто» (г. Мозырь).
41. Частное торговое унитарное предприятие «ЭлектроТон», г. Волковыск.
42. Производственное общество с дополнительной ответственностью «Егор»г. Гродно.
43. Общество с ограниченной ответственностью «Вивателснаб», г. Брест.
44. Общество с ограниченной ответственностью «ТоргЭлектроКомплект», Минская обл.
45. Общество с дополнительной ответственностью «Элтекс», г. Бобруйск.
46. Частное торговое унитарное предприятие «Иоанн-купец».
47. Общество с ограниченной ответственностью «Весна-7», г. Гомель.
48. Общество с ограниченной ответственностью «ЭнитонГрупп», г. Гомель.
49. СП ООО «ТОРИМЭКС», ул. 40 лет Победы, д. 27/4, пом. 13, д. Боровляны, Минский район.
50. Филиал «Магазин «ЕвроСтройМаркет» общества с ограниченной ответственностью «Опытное предприятие научно-исследовательской и промышленно-коммерческой деятельности», г. Гомель.

Руководитель рабочей группы
Ассоциации предприятий
кабельной промышленности «Белкабель»
А.А. Михалевич