# Совет Министров Республики Беларусь

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 $N_{\underline{0}}$ 

г. Минск

О входном контроле кабельно-проводниковой продукции

На основании второго абзаца пункта 1 статьи 16 Закона Республики Беларусь от 17 июля 2018 года № 130-3 «О нормативных правовых актах» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить Положение о порядке проведения входного контроля кабельно-проводниковой продукции (прилагается).
- 2. Настоящее постановление вступает в силу через три месяца после опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО Постановление Совета Министров Республики Беларусь №

#### ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения входного контроля кабельно-проводниковой продукции

## ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящим Положением устанавливаются общие положения порядка проведения входного контроля кабельно-проводниковой продукции (кабелей, проводов, шнуров), приобретаемой субъектами хозяйствования Республики Беларусь (далее потребители) для целей строительной деятельности по возведению, реконструкции, капитальному ремонту объектов.
- 2. Установленный настоящим Положением порядок проведения входного контроля кабельно-проводниковой продукции применяется при проведении входного контроля закупаемой кабельно-проводниковой продукции с целью проверки соответствия фактических характеристик продукции заявленным (нормативным) значениям и требованиям потребителя.
- 3. Приемка кабельно-проводниковой продукции 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».
- 4. Порядок проведения входного контроля конкретных видов кабельно-проводниковой продукции устанавливается внутренним документом потребителя исходя из условий эксплуатации и конструкции кабельно-проводниковой продукции.

## ГЛАВА 2 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

5. Входной контроль кабельно-проводниковой продукции должен включать в себя:

идентификацию и визуальный осмотр кабельно-проводниковой продукции;

анализ сопроводительной документации; проверку параметров качества кабельно-проводниковой продукции.

6. Идентификация каждой партии кабельно-проводниковой продукции, поступающей потребителю по одним товаросопроводительным документам, проводится путем:

проверки соответствия марки кабеля, указанной в товаросопроводительных документах, марке, указанной на этикетке барабана (бухты) и прилагаемых сертификате соответствия или декларации о соответствии (при наличии);

проверки наличия маркировки, нанесенной на оболочку (защитный кабельно-проводниковую продукцию предусмотренных техническим нормативным актом продукцию), соответствие сведениям, указанным товаросопроводительных документах И технических нормативных правовых актах на продукцию;

проверки соответствия сведений о заводе-изготовителе, указанных в маркировке кабельно-проводниковой продукции, сведениям, указанным в прилагаемых сертификате соответствия или декларации о соответствии (при наличии).

Визуальный осмотр кабельно-проводниковой продукции проводится путем:

проверки соответствия требованиям по упаковке, условиям транспортировки, объему поставки, указанным в договоре (контракте);

проверки наличия (отсутствия) внешних повреждений, в том числе возникших при транспортировке;

проверки герметизации концов кабельно-проводниковой продукции.

Если соответствие не подтверждается, выявлены несоответствия по результатам визуального осмотра или не представляется возможным идентифицировать завод-изготовитель по маркировке кабельнопроводниковой продукции, партия идентифицируется как не прошедшая входной контроль и не допускается в монтаж (производство).

7. Анализ сопроводительной документации проводится для каждой поступающей потребителю партии кабельно-проводниковой продукции путем проверки комплектности сопроводительной документации на наличие документов о безопасности и качестве, предусмотренных законодательством и техническими нормативными правовыми актами, обязательными для применения.

Кабельно-проводниковая продукция, подлежащая обязательному подтверждению соответствия, должна иметь документ о подтверждении соответствия (сертификат соответствия, декларация о соответствии), имевший статус «действующий» на момент выпуска продукции в обращение.

Кабельно-проводниковая продукция, прошедшая подтверждение соответствия в рамках добровольной сертификации, может сопровождаться сертификатом соответствия.

Классификация кабельно-проводниковой продукции по показателям пожарной опасности, указанная в документах о подтверждении соответствия и (или) сопроводительных документах и маркировке, должна соответствовать фактическим условиям монтажа.

При отсутствии документов о подтверждении соответствия на кабельно-проводниковую продукцию, подлежащую обязательному подтверждению соответствия, или несоответствии показателей пожарной опасности фактическим условиям монтажа партия идентифицируется как не прошедшая входной контроль и не допускается в монтаж (производство).

8. Проверка параметров качества каждой партии поставляемой кабельно-проводниковой продукции проводится по следующим показателям:

геометрические параметры токопроводящей жилы;

геометрические параметры изоляции, включая промежуточные слои; геометрические параметры оболочек;

геометрические параметры защитных покровов (подушек, брони, наружных покровов);

наличие дополнительных элементов конструкции кабельнопроводниковой продукции (заполнителя, элементов герметизации экранов и т.п.);

отсутствие влаги в кабельно-проводниковой продукции; электрическое сопротивление токопроводящей жилы.

Перечень дополнительных параметров качества, подлежащих при необходимости проверке для конкретных видов кабельно-проводниковой продукции, устанавливается потребителем в соответствии с техническими нормативными правовыми актами на данную продукцию.

- 9. Методы контроля параметров качества определяются в соответствии с техническими нормативными правовыми актами на кабельно-проводниковую продукцию конкретных видов.
- 10. Отбор образцов и проверка параметров качества проводится потребителем. По желанию потребителя ИЛИ при отсутствии потребителя условий для контроля параметров качества для проведения отбора образцов и (или) проверки параметров качества кабельнопродукции проводниковой ΜΟΓΥΤ привлекаться испытательные лаборатории Республики Беларусь.

Проверка параметров качества проводится на одном образце (маркоразмере) каждой марки кабельно-проводниковой продукции из партии вне зависимости от количества поставляемых строительных длин

(грузовых мест) данного маркоразмера. В случае поставки в партии нескольких маркоразмеров отбирается маркоразмер с наибольшим количеством жил с наименьшим сечением.

Результаты проверки параметров качества оформляются протоколом испытаний с указанием проверенных требований технических нормативных правовых актов и полученных результатов.

11. В случае проведения проверки параметров качества в неаккредитованной испытательной лаборатории Республики Беларусь и получения отрицательных результатов осуществляется повторный отбор образцов и проверка параметров качества кабельно-проводниковой продукции в аккредитованной испытательной лаборатории Республики Беларусь.

При получении отрицательных результатов проверки параметров качества кабельно-проводниковой продукции в аккредитованной испытательной лаборатории Республики Беларусь, партия идентифицируется как не прошедшая входной контроль и не допускается в монтаж (производство).