

В Нормах безопасности НБ ЖТ ЦЭ 117-2003 «Устройства защиты станций стыкования электрифицированных железных дорог. Нормы безопасности» (далее – Нормы):

1) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

« Нормы безопасности устройств защиты станций стыкования электрифицированных железных дорог

Таблица 1

| Наименование сертификационного показателя  | Нормативные документы, устанавливающие требования к сертификационному показателю | Нормативное значение сертификационного показателя | Нормативные документы, устанавливающие методы проверки (контроля, испытаний) сертификационного показателя | Регламентируемый способ подтверждения соответствия |
|--|--|---|---|--|
| 1  | 2  | 3   | 4   | 5  |
| 1. Сопротивление изоляции силовых цепей относительно заземленных частей, Мом, не менее | Устанавливается настоящими Нормами   | 10  | Аттестованная методика аккредитованного испытательного центра (лаборатории)                               | Испытания  |

| 1   | 2                                  | 3                      | 4   | 5         |
|---|------------------------------------|------------------------|---|-----------|
| 2. Импульсное напряжение срабатывания, кВ   | Устанавливается настоящими Нормами | от 7,0 до 7,5          | ГОСТ 16357 (п.6.2.4)  | Испытания |
| 3. Устройство защиты станций стыкования не должно иметь повреждений, препятствующих дальнейшей работе, после пропускания в течение (0,2+0,02)с тока короткого замыкания с действующим значением периодической составляющей (15+0,75) кА | Устанавливается настоящими Нормами | Отсутствие повреждений | Аттестованная методика аккредитованного в испытательного центра (лаборатории) | Испытания |

2) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

**«Перечень нормативных документов**

Таблица 2

| Обозначение нормативного документа | Наименование нормативного документа  | Год введения, внесения изменений |
|------------------------------------|--|----------------------------------|
| ГОСТ 16357-83                      | Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия | 1983                             |