

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу Минтранса России
от 1 февраля 2009 г. № 22

В Нормах безопасности НБ ЖТ ЦШ 120-2003 «Перемычки дроссельные. Normы безопасности»:

1) раздел 1 «Область применения» изложить в следующей редакции:

«1 Область применения.

Настоящие нормы безопасности распространяются на перемычки дроссельные (дроссельные, междроссельные, электротяговые соединители) и применяются при проведении сертификации в системе сертификации, созданной федеральным органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта»

2) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Нормы безопасности перемычек дроссельных.

Таблица 1

№ п/п	Наименование сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие требования к сертификационному показателю	Нормативное значение сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие методы проверки (контроля, испытаний) сертификационного показателя	Регламентирующий способ подтверждения соответствия
1	2	3	4	5	6
1	Переходное электрическое сопротивление в местах соединения провода с болтом и клеммой до и после приложения 150 тысяч циклов вертикальных вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 1 до 50 Гц и ускорении до 0,3g, мкОм, не более	Устанавливается настоящими Normами	44	СТ ССФЖТ ЦШ 156-2003	Испытания

1	2	3	4	5	6
2	Переходное электрическое сопротивление в местах соединения провода с болтом и клеммой до и после 500 циклов нагрева-охлаждения номинальным током до установившейся температуры, мкОм, не более	Устанавливается настоящими Нормами	44	Аттестованная методика аккредитованного испытательного центра (лаборатории)	Испытания
3	Температура нагрева перемычки при пропуске максимально допустимого длительного тока, °С, не более	Устанавливается настоящими Нормами	120	СТ ССФЖТ ЦШ 156-2003	Измерения
4	Деформация или разрушение при статической механической нагрузке на растяжение не менее 6,0 кН	Устанавливается настоящими Нормами	Не допускается	СТ ССФЖТ ЦШ 156-2003	Испытания
5	Момент при изгибе провода на 90 градусов, кН·м, не более	Устанавливается настоящими Нормами	0,25	СТ ССФЖТ ЦШ 156-2003	Испытания

2) дополнить таблицей 2 и изложить в следующей редакции:

«Перечень нормативных документов

Таблица 2

Обозначение НД	Наименование НД	Кем утвержден Год издания
СТ ССФЖТ ЦШ 156-2003	«Перемычки дроссельные. Типовая методика испытаний»	Утверждены указанием МПС России от 25.06.2003 №Р- 634у