

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу Минтранса России
от 16 июля 2009 г. № 18

В Нормах безопасности НБ ЖТ ЦЭ 115-2003 «Одноагрегатные тяговые подстанции постоянного тока. Нормы безопасности»:

- 1) главу 1 изложить в следующей редакции:

«1 Область применения

Настоящие Нормы распространяются на стационарные и передвижные одноагрегатные тяговые подстанции постоянного тока электрифицированных железных дорог»;

- 2) в пункте 1 графы 5 таблицы 1 слова «ССФЖТ» исключить;

- 3) пункт 9 таблицы 1 исключить;

- 4) пункты 4, 5, 6, 8 таблицы 1 изложить в следующей редакции:

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
4. Электрическая прочность изоляции и выводов относительно корпуса (заземления) - одноминутное напряжение промышленной частоты, кВ, действующее, не менее: для РУ 110 кВ – 200 для РУ 10 кВ – 42 для РУ 3,3 кВ – 12 между цепями вторичной коммутации и заземленной конструкцией – 2	ГОСТ 1516.3, (п.4.7, табл.3) ГОСТ 1516.3, (п.4.7, табл.2) Устанавливается настоящими Нормами Устанавливается настоящими Нормами	Пробой не допускается	ГОСТ 1516.2 (п.7.4.2)	Испытания
5. Диаметр стального провода заземления, мм, не менее	Устанавливается настоящими Нормами	12	Аттестованная методика аккредитованного испытательного центра (лаборатории)	Измерения

1	2	3	4	5
6. Наличие и работоспособность блокировок или других устройств, предотвращающих непреднамеренное проникновение к токоведущим частям, находящимся под напряжением	ГОСТ 12.2.007.0 (п.1.2); ГОСТ 12.2.007.11 (п.1.2)	Функциони-рование по предназначению	ГОСТ 14694 (п.4.8.1)	Испытания
8. Допустимый уровень шума, дБА, не более	ГОСТ 12.1.003 (п.2.3)	80	ГОСТ 12.1.050 (п.3)	Измерения