



Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

**Область аккредитации
испытательного центра «ТрансДалс» Открытого акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Дальняя связь»
(ИЦ «ТрансДалс» ОАО «НПП «Дальняя связь»)**

Адреса: 197046, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., 34; 188540, Ленинградская область, г. Сосновый Бор,
ул. Ленинградская, д.29, литер Т

Адрес: 197046, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., 34

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 2582 -2013 (раздел 8) ГОСТ 9219-88 (п.6.10) ГОСТ 11828-86 (разделы 1, 2) ГОСТ 16962.2-90 (раздел 2) ГОСТ 16962.1-89 (раздел 2) ГОСТ 2933-83 (раздел 4) ГОСТ 26567-85 (п.3.1.7) ГОСТ 9219-88 (п.п. 6.11) ГОСТ 33726-2016 (раздел 6) ГОСТ 33321-2015 (раздел 7) ГОСТ 14254-2015	Электродвигатели и генераторы главного привода и тягового оборудования для тепловозов; Преобразователи статические тяговые и нетяговые железнодорожного подвижного состава; Электрокалориферы для систем отопления пассажирских вагонов и электропоездов; Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные; выключатели; реле электромагнитные	-	85	Воздействие механических факторов (условия эксплуатации для групп М25 и М26). Работоспособность при высоте до 1200 м над уровнем моря при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 40 °С. Воздействие влаги	отсутствие мех.повреждений/ наличие механич. повреждений; сохранение работоспособн. / отсутствие работоспособности для групп М25 и М26 -50 °С - +40 °С влажность от 60 до 98% до IP 45

1	2	3	4	5	6	7
1		(защиты, промежуточные, времени и дифференциальные); Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состава	-	85 83		
2	ГОСТ 33435-2015 (п.п. 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 5.11) ГОСТ 2933-83 (раздел 4) ГОСТ 2.601-2013 (п.4.13) ГОСТ 33435-2015 п.5.11, 5.3 ГОСТ Р 51188-98 п.5 ГОСТ 33435-2015 п.5.2.2 ГОСТ Р МЭК 61508-7-98 Приложение В ГОСТ 50739-2012 ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012 ГОСТ Р 52980-2008 часть 7	Устройства управления, контроля и безопасности. Программные средства железнодорожного подвижного состава	-	85	<p>Воздействие механических факторов (условия эксплуатации для групп М25 и М26). Работоспособность при высоте до 1200 м над уровнем моря при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 40 °С.</p> <p>Техническая совместимость. Внешний вид, проверка маркировки, прочность изоляции, сопротивление изоляции, проверка электромонтажа, проверка функционирования в номинальных и граничных режимах электроснабжения, соответствие объема информации в эксплуатационной документации.</p> <p>Соответствие маркировки программной документации Проверка наличия компьютерных вирусов Работоспособность после перезагрузок, вызванных сбоями и (или) отказами технических средств, и целостность при собственных сбоях Защищенность от несанкционированного доступа Защищенность от последствий отказов, ошибок и сбоев при хранении, вводе, обработке и выводе информации, возможности случайных изменений информации Соответствие свойствам и характеристикам, описанным в сопроводительной документации Обеспечение безопасности функционирования.</p>	<p>отсутствие мех.поврежд./ наличие механ. повреждений; сохранение работоспособн. / отсутствие работоспособности</p> <p>соотв./не соответствует соотв./не соответствует</p> <p>соотв./не соотв. вирусы есть / вирусов нет обеспеч./не обеспечивается обеспеч./не обеспечивается обеспеч./не обеспечивается соотв./не соотв. обеспеч./не обеспечивается</p>

Адрес: 188540, г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, д.29, литер Т

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 2582 -2013 (раздел 8) ГОСТ 11828-86 (разделы 1, 2) ГОСТ 14254-2015 (разделы 11-15) ГОСТ 16962.1-89 (раздел 2) ГОСТ 16962.2-90 (раздел 2) ГОСТ 11828-86 ГОСТ 2933-83 (раздел 4) ГОСТ 26567-85 (п.3.1.7) ГОСТ 9219-88 (п.6.10) ГОСТ 33726-2016 (раздел 6) ГОСТ 33321-2015 (раздел 7)	Электродвигатели и генераторы главного привода и тягового оборудования для тепловозов; Преобразователи статические тяговые и нетяговые железнодорожного подвижного состава; Электрокалориферы для систем отопления пассажирских вагонов и электропоездов; Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные; выключатели; реле электромагнитные	-	85	Воздействие механических факторов (условия эксплуатации для групп М25 и М26).	отсутствие механ. повреждений/ наличие механич. повреждений; сохранение работоспособн. / отсутствие работоспособности для групп М25 и М26

