



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «20» 11 2020 г.

№ РА-561

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.22-МЕТ.43

Область аккредитации испытательного центра (лаборатории)
Общества с ограниченной ответственностью «Производственная компания»
«Новочеркасский электровозостроительный завод» (ИЦ ООО «ПК «НЭВЗ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, 346413, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Машиностроителей, д. 7-а
(кроме I пролета сборочного корпуса литеры Г)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ 33274 раздел 2	3 Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие	4 30.20.11	5 8601	6 Наличие и прочность страховочных, страховочных (предохранительных) устройств для предотвращения падения подвесного оборудования	7 наличие/отсутствие
2	ГОСТ 33463.4 раздел 4				Определение показателей искусственного освещения (общее, местное и аварийное освещение, неравномерность освещенности, яркость шкал контрольно-измерительных приборов, неравномерность яркости)	от 0 до 3000 мм от 1 до 200 000 кд/м ²
3	ГОСТ 33463.7 раздел 4				Параметры доступа к кабине машиниста, машинное отделение, к лобовой части кабины машиниста и для подъема и обслуживания крышевого оборудования	от 0 до 200 000 мм от 0,05 до 0,5 кН наличие/отсутствие

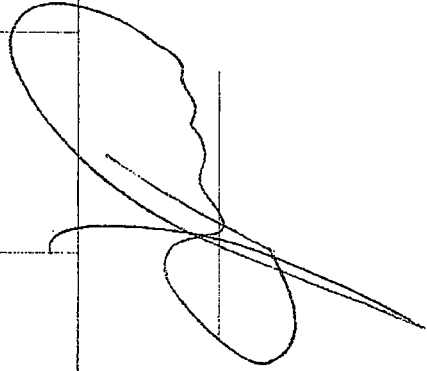
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33463.7 раздел 4	Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие	30.20.11	8601	Эргономические показатели планировки кабины, конструкции и компоновки рабочих мест в кабине машиниста	от 0 до 3600 с от 0 до 360 град от 0 до 3000 мм соответствие/несоответствие установленной размерности
4	ГОСТ 33760 раздел 4	Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие Тепловозы: магистральные, маневровые и промышленные	30.20.11 30.20.12	8601 8602	Эргономические показателей компоновки органов управления и средств отображения информации на пульте управления в кабинах Контроль показателей развески	от 0 до 200 000 мм от 0 до 30 тс
5	НБ ЖТ ЦТ 04-98 Приложение А (А 2)				Показатели разности нагрузок	от 0 до 30 тс
6	ГОСТ 9238 раздел 4.5.6, прл.И	Тепловозы: магистральные, маневровые и промышленные	30.20.12	8602	Проверка соответствия габаритных размеров строительному снертанию	от 0 до 50 000 мм

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 33597 пункт 5.3.3	Телловозы: магистральные, маневровые и промышленные	30.20.12	8602	Проверка плотности пневматической сети тормозных цилиндров	от 0 до 16 кгс/см ²
8	ГОСТ 33597 пункт 5.6.2					выполняется/не выполняется
9	ГОСТ 33597 пункт 5.6.3					от 0 до 16 кгс/см ²
10	ГОСТ 33597 пункт 5.7.1					выполняется/не выполняется
11	ГОСТ 33597 пункт 5.7.3					от 0 до 16 кгс/см ²
12	ГОСТ 33597 пункт 5.7.4					выполняется/не выполняется

1	2	3	4	5	6	7
13	ОСТ 32.48, пункт 7.4 ГОСТ 7512	Резервуары воздушные для тягового подвижного состава Резервуары воздушные для автотормозов ваго- нов железных дорог	30.20.40.157	7311 00 910 0 7310 73	Поверхностные и внутренние дефекты. Радио- графический контроль сварных швов (рентге- новское просвечивание).	Чувстви- тельность контроля от 0,5 мм
14	ГОСТ 9219, пункт 6.8	Реле электромагнитные и электронные: проме- жуточные, тока, в том числе дифференциаль- ные, напряжения, време- ни, перегрузки, релейные датчики контроля не- электрических парамег- ров (температуры, дав- ления, уровня) Разъединители, коротко- замыкатели, отделители, заземлители высоко- вольтные для локомоти- вов и моторвагонного подвижного состава	27.12.24.110 27.12.24.120 27.12.24.130 27.12.24.150 27.12.24.160 27.12.24.190 27.12.10.120	8535 30 100 0 8536 41 900 0 8536 49 000 0 8535 30 100 0 8535 90 000 9	Проверка электрической прочности изоля- ции.	от 0 до 12000 В. наличие - отсутствие пробоя или перекрытия изоляции

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 2933, раздел 4	Реле электромагнитные и электронные: промежуточные, тока, в том числе дифференциальные, напряжения, времени, перегрузки, релейные датчики контроля электрических параметров (температуры, давления, уровня) Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава	27.12.24.110 27.12.24.120 27.12.24.130 27.12.24.150 27.12.24.160 27.12.24.190 27.12.10.120	8535 30 100 0 8536 41 900 0 8536 49 000 0 8535 30 100 0 8535 90 000 9	Проверка электрической прочности изоляции. Измерение сопротивления изоляции.	от 0 до 12000 В. наличие — отсутствие пробоя или перекрытия изоляции от 0 до 20000 Ом (при напряжении 1000 В); от 0 до 50000 Ом (при напряжении 2500 В).
16	ГОСТ 9219, пункт 6.7	Реле электромагнитные и электронные: промежуточные, тока, в том числе дифференциальные, напряжения, времени, перегрузки, релейные датчики контроля электрических параметров (температуры, давления, уровня) Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава	27.12.24.110 27.12.24.120 27.12.24.130 27.12.24.150 27.12.24.160 27.12.24.190 27.12.10.120	8535 30 100 0 8536 41 900 0 8536 49 000 0 8535 30 100 0 8535 90 000 9	Измерение сопротивления изоляции.	от 0 до 20000 Ом (при напряжении 1000 В); от 0 до 50000 Ом (при напряжении 2500 В).

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 9219, пункт 6.1	Реле электромагнитные и электронные: тока, в том числе дифференциальные, напряжения, времени, перегрузки	27.12.24.110 27.12.24.120 27.12.24.130 27.12.24.150 27.12.24.160 27.12.24.190	8536 41 900 0 8536 49 000 0	Проверка точности срабатывания реле (при нормальных климатических условиях).	соответствует/ не соответствует
18	ГОСТ 2933, пункты 3.1, 3.8	Реле электромагнитные и электронные: тока, в том числе дифференциальные, напряжения, времени, перегрузки	27.12.24.110 27.12.24.120 27.12.24.130 27.12.24.150 27.12.24.160 27.12.24.190	8536 41 900 0 8536 49 000 0	Проверка точности срабатывания реле (при нормальных климатических условиях).	соответствует/не соответствует
19	ГОСТ 2582 пункт 8.7	Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (более 1 кВт)	27.11.24.000 27.11.22.000	8501 52 900 9 8501 52 300 0 8501 61 800 0	Испытание при повышенной частоте вращения.	от 50 до 70 Гц
20	ГОСТ 11828 раздел 4					от 2 до 3960 мин ⁻¹ работоспособен/не работоспособен



Руководитель ИЦ ООО «ПК «НЭВЗ»

К.Е. Романин