

08.07.2020

СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Испытательный центр железнодорожной автоматики и телемеханики
открытого акционерного общества «Объединённые электротехнические заводы»
(ИЦ ЖАТ ОАО «ЭЛТЕЗА»)

1. 119361, РФ, г. Москва, ул. Озёрная, 46;

2. 143502, РФ, Московская обл., г. Истра, ул. Панфилова, д.11

№ 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
119361, РФ, Москва, ул. Озёрная, д.46						
Устойчивость к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)						
1	ГОСТ 33436.4-1, п.5.2.4	Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью	27.90.70.000 28.99.39.190 27.12.2024 27.11.4 27.11.	85 8530 10 8479 89 8535 8536 8538 8530 10	Устойчивость к электростатическим разрядам	Критерий качества функциони- рования А, В, С, D
2	ГОСТ 33436.4-1, п.5.2.5				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Критерий качества функциони- рования А, В, С, D
3	ГОСТ 33436.4-1, п.5.2.6	Автоматизированные рабочие места работников подразделений железнодорожного транспорта, связанных с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Критерий качества функциони- рования А, В, С, D
4	ГОСТ 33436.4-1, п.5.2.7				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения	Критерий качества функциони- рования А, В, С, D

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 33436.4.1, п.5.2.8	Автоматизированные измерительные и контрольно-испытательные стенды и системы, применяемые на железнодорожном транспорте Дешифраторы числовой кодовой автоблокировки Стрелочные электромеханические приводы Датчик индуктивно проводной Реле электромагнитные неконтролируемые первого класса надёжности Релейные блоки Аппаратура интервального регулирования движения поездов; Аппаратура путевой автоматической блокировки;			Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	Критерий качества функционирования А, В, С, D
6	ГОСТ 33436.4-1, п.5.2.9				Устойчивость радиочастотному электромагнитному полю	Критерий качества функционирования А, В, С, D
7	ГОСТ 33436.4-1, п.5.2.10				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Критерий качества функционирования А, В, С, D
8	ГОСТ 33436.4-1, п.5.2.11				Устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями	Критерий качества функционирования А, В, С, D
9	ГОСТ 30804.4.2, раздел 8				Устойчивость к электростатическим разрядам	Критерий качества функционирования А, В, С, D
10	ГОСТ 30804.4.4, раздел 8				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Критерий качества функционирования А, В, С, D

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 30804.4.5, раздел 8	Аппаратура контроля участков пути методом счета осей;			Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Критерий качества функционирования А, В, С, D
12	ГОСТ 30804.4.11 раздел 8	Аппаратура путевой автоматической локомотивной сигнализации;			Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения	Критерий качества функционирования А, В, С, D
13	ГОСТ Р 51317.4.17	Аппаратура диспетчерской централизации, диспетчерского контроля и телемеханического управления малыми станциями;			Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	Критерий качества функционирования А, В, С, D
14	ГОСТ 30804.4.3, раздел 8	Аппаратура оповещения о приближении поезда и переездной сигнализации;			Устойчивость радиочастотному электромагнитному полю	Критерий качества функционирования А, В, С, D
15	IEC 61000-4-8:2009	Аппаратура электрической централизации стрелок и сигналов;			Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Критерий качества функционирования А, В, С, D
16	ГОСТ 30804.4.6, раздел 8	Аппаратура автоматизации сортировочной работы на станциях и сортировочных горках;			Устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями	Критерий качества функционирования А, В, С, D
		Аппаратура автоматического управления торможением путевая				

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 33436.4-1, п.5.3.1				Уровень электромагнитных помех, создаваемый продукцией (<i>помехоэмиссия</i>)	Критерий качества функционирования А, В, С, D
18	ГОСТ 30804.6.4, раздел 8				Уровень электромагнитных помех, создаваемый продукцией (<i>помехоэмиссия</i>)	Критерий качества функционирования А, В, С, D
19	ГОСТ 32783, п.5.3.2	Датчик индуктивно-проводной	27.90.70.000 28.99.39.190	8530 10 8479 89	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Критерий качества функционирования А, В, С, D
20	ГОСТ 32783, п.5.3.3				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Критерий качества функционирования А, В, С, D
21	ГОСТ 32783, п.5.3.4				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения	Критерий качества функционирования А, В, С, D
22	ГОСТ 32783, п.5.3.5				Устойчивость радиочастотному электромагнитному полю	Критерий качества функционирования А, В, С, D

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 32783, п.5.3.6				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Критерий качества функционирования А, В, С, D
24	ГОСТ 32783, п.5.3.7				Устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями	Критерий качества функционирования А, В, С, D

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

143502, РФ, Московская обл., г. Истра, ул. Панфилова, д.11						
1	ГОСТ 14254, п.п. п.13.1 (Таблица 7, строка.6), п.п.13.4 – 13.5 (применяются совместно)	Стрелочные электромеханические приводы Датчик индуктивно-проводной Светофоры Дроссель-трансформаторы постоянного и переменного тока	27.90.70.000 28.99.39.190	8530 10 8479 89	Защита от доступа к опасным частям оборудования и попадания внешних твёрдых предметов, обозначаемых первой характеристической цифрой «5»	соответствует /не соответствует
2	ГОСТ 14254, п.13.1 (таблица 7, строка.7), п.п. 13.4, 13.5 (применяются совместно)		27.90.70.000 28.99.39.190 27.11.4	85 8530 10	Защита от доступа к опасным частям оборудования и попадания внешних твёрдых предметов, обозначаемых первой характеристической цифрой «6»	соответствует /не соответствует
3	ГОСТ 20.57.406, п.2.27				Испытание на воздействие динамической пыли	соответствует /не соответствует
4	ГОСТ 20.57.406, п.2.28				Испытание на воздействие статической пыли	соответствует /не соответствует
5	ГОСТ 33890, п.5.7	Системы счёта осей подвижного состава (ССО)	27.90.70.000 28.99.39.190	8530 10 8479 89	Степень защиты аппаратуры ССО оболочками от проникновения твёрдых предметов и воды: - защита от доступа к опасным частям оборудования и попадания внешних твёрдых предметов, обозначаемых первой характеристической цифрой «5», «6»	соответствует /не соответствует

Руководитель ИЦ ЖАТ ОАО «ЭЛТЕЗА»:



Т.В. Кузьмичева