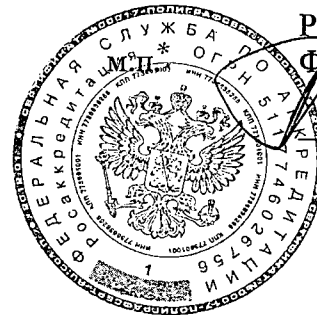


3 КОПИЯ

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ЛИТВАК А.Г.

подпись

-инициалы, фамилия

14 НОЯ 2017

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU.0001.22ЖТ13  
от «      »      2017 г.  
на 7 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательного центра средств железнодорожной автоматики ОАО «НИИАС»

наименование испытательной лаборатории (центра)

I. Место осуществления деятельности: 109029, Москва, ул. Нижегородская, д.27, стр.1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 32783 п.5.3.2, ГОСТ 30804.4.4 р.8	Датчик индуктивно-проводной	27.90.70.000	8530	Устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	-

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 32783 п.5.3.3, ГОСТ Р 51317.4.5 п.8	Датчик индуктивно-проводной	27.90.70.000	8530	Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии	-
3	ГОСТ 32783 п.5.3.1, ГОСТ 30804.4.2 п.8				Устойчивость к воздействию электростатического разряда	-
4	ГОСТ 32783 п.5.3.4 ГОСТ 30804.4.11 п.8				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	-
5	ГОСТ 32783 п.5.2.1				Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 1) ГОм
6	ГОСТ 32783 п.5.2.2				Электрическая прочность изоляции	Переменное напряжение 50Гц до 3 кВ; Постоянное напряжение до 10 кВ
7	ГОСТ 32783 п.5.1.2				Стойкость и прочность к воздействию климатических факторов	От минус 85 до +180°С

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 33974 п.7	Аппаратура телемеханики устройств электроснабжения	27.90.70.000	8530	Эксплуатационно-технические требования	-
8.1	ГОСТ Р 52931 п.8.10				Электрическая прочность изоляции	Переменное напряжение 50Гц до 3 кВ; Постоянное напряжение до 10 кВ
8.2	ГОСТ Р 52931 п.8.10				Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 1) ГОм
8.3	ГОСТ Р 52931 п.8.3, 8.4				Стойкость и прочность к воздействию климатических факторов	От минус 85 до +180°С
8.4	ГОСТ Р 52931 п.8.8				Устойчивость к воздействию внешнего магнитного поля	-
8.5	ГОСТ 30804.4.4 п.8				Устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех	-
8.6	ГОСТ Р 51317.4.5 п.8				Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии	-

1	2	3	4	5	6	7
8.7	ГОСТ 30804.4.11 п.8	Аппаратура телемеханики устройств электроснабжения	27.90.70.000	8530	Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	-
8.8	ГОСТ 30804.4.2 п.8				Устойчивость к воздействию электростатических разрядов	-
8.9	ГОСТ 33974 п.7.11				Маркировка	-
9	ГОСТ Р 55369 Приложение Б, ГОСТ 20.57.406 п.п. 2.16 -2.23	Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью	27.90.70.000	8530	Стойкость и прочность к воздействию климатических факторов	От минус 85 до +180°С

II. Место осуществления деятельности: 129344, Москва, ул. Лётчика Бабушкина, владение 1, стр. 1-33

адрес места осуществления деятельности

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 33435 п.5.7, ГОСТ 20.57.406 п.п.2.1- 2.8, 2.10, 2.15	Устройства управления, контроля и безопасности	27.90.70.000	8530	Стойкость и прочность к воздействию механических нагрузок	(2 - 3000)Гц, 100g (вибрация), 207g (удар)
11	ГОСТ 33435 п.5.7, ГОСТ 20.57.406 п.п. 2.16-2.23				Стойкость и прочность к воздействию климатических факторов	От минус 85 до +180°С; относит. влажность до 100%
12	ГОСТ Р 55369 Приложение Б, ГОСТ 20.57.406 п.п.2.1- 2.8, 2.10, 2.15	Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью	27.90.70.000	8530	Стойкость и прочность к воздействию механических нагрузок	(2 - 3000)Гц 100g (вибрация) 207g (удар)

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ Р 55369 Приложение Б, ГОСТ 20.57.406 п.п. 2.16-2.23	Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью	27.90.70.000	8530	Стойкость и прочность к воздействию климатических факторов	От минус 85 до +180°C; относит. влажность до 100%
14	ГОСТ 32783 п.5.1	Датчик индуктивно- проводной	27.90.70.000	8530	Стойкость и прочность к воздействию механических нагрузок	(2 - 3000)Гц 100g, (вибрация) 207g (удар)
15	ГОСТ 32783 п.5.1				Стойкость и прочность к воздействию климатических факторов	От минус 85 до +180°C; относит. влажность до 100%
16	ГОСТ Р 55369 Приложение Б, ГОСТ 20.57.406 п.п.2.1- 2.8, 2.10, 2.15	Дешифраторы числовой кодовой автоблокировки	27.90.70.000	8530	Стойкость и прочность к воздействию механических нагрузок	(2 - 3000)Гц 100g, (вибрация) 207g (удар)

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ Р 55369 Приложение Б, ГОСТ 20.57.406 п.п. 2.16-2.23	Дешифраторы числовой кодовой автоблокировки	27.90.70.000	8530	Стойкость и прочность к воздействию климатических факторов	От минус 85 до +180°C; относит. влажность до 100%
18	ГОСТ 33974 р.7.7.1, ГОСТ Р 52931 п.8.3, 8.4	Аппаратура телемеханики устройств электроснабжения	27.90.70.000	8530	Стойкость и прочность к воздействию климатических факторов	От минус 85 до +180°C; относит. влажность до 100%
19	ГОСТ 33974 р.7.7.4, ГОСТ Р 52931 п.п. 8.6.9				Стойкость и прочность к воздействию механических нагрузок	(2 - 3000)Гц 100g, (вибрация) 207g (удар)

Первый заместитель Генерального директора ОАО «НИИАС»  
должность уполномоченного лица



Е.Н. Розенберг  
инициалы, фамилия уполномоченного лица