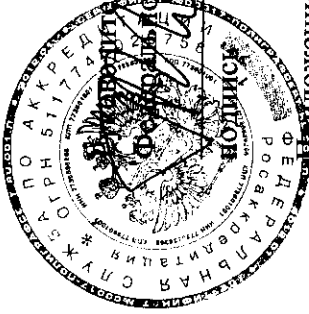


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы аккредитации

М.П.

ЛЫВАН А. Г.
инициалы, фамилия

Приложение к Аттестату аккредитации

№

от " 20 г.

на 11 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательного центра АО "Электронстандарт прибор"

адрес: 188301, Ленинградская область., г. Гатчина, ул. 120-ой Гатчинской Дивизии, Промзона -2

№ 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
1.1	ГОСТ 30804.4.2-2013	1. Извещатели пожарные и приборы управления	26.30.50.121	9027101000	Устойчивость к электростатическим разрядам	2,0 ... 15,0 кВ
1.2	ГОСТ 30804.4.4-2013	пожарные -извещатели пожарные тепловые точечные			Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	0,25 ... 4,0 кВ

1	2	3	4	5	6	7
1.3	ГОСТ Р 51317.4.5-99	-извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные			Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	0,5 ... 4,0 кВ
1.4	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009	-извещатели пожарные пламени			Испытание. Холод	+5 ... - 60 °С
1.5	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009	-извещатели пожарные ручные			Испытание. Сухое тепло	+5...+130 °С
1.6	ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2009	-приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно- пожарные	26.30.50.114		Испытание. Влажное тепло, постоянный режим	+30...+40°С 10...90 %
1.7	ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82)	-приборы управления пожарные	26.30.50.123	8536	Испытание. Вибрация (синусоидальная)	2 ... 2000 Гц 0,1...981 м/с ² 0,01...2 м/с ² 0,01...27,94 мм
1.8	ГОСТ 14254-2015 (МЭК 529-89) п.13.4; п. 14.2.3, п.14.2.4, п. 14.2.6	-прочие устройства, предназначенные для работы в шлейфах пожарной сигнализации	26.30.50.129		Испытания степени защиты оболочек от твердых тел и проникновения воды	

1	2	3	4	5	6	7
1.9	ГОСТ Р 52931-2008 п.8.3 ГОСТ Р 52931-2008 п.8.4 ГОСТ Р 52931-2008 п.8.6 ГОСТ Р 52931-2008 п. 8.10				<p>Испытание изделия на воздействие повышенной (пониженной) температуры, соответствующей рабочим условиям</p> <p>Испытание изделия на воздействие повышенной влажности</p> <p>Испытания на воздействие вибрационных и ударных нагрузок, соответствующих рабочим условиям</p> <p>Испытание электрической прочности и сопряжения изоляции электрических цепей изделий</p>	<p>-60...+130 °С</p> <p>30...40°С 90... 98 %</p> <p>2 ... 2000 Гц 0,1...981 м/с² 0,01...2 м/с² 0,01...27,94 мм</p> <p>0,5...1,5 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52931-2008 п. 8.13				Испытание изделий на воздействие повышенной (пониженной) температуры, соответствующей условиям транспортирования	-50.....+50 °С
	ГОСТ Р 52931-2008 п.8.14				Испытание изделий на воздействие повышенной влажности соответствующей условиям транспортирования	35...40°С 20...98 %
	ГОСТ Р 52931-2008 п.8.15				Испытание изделий на воздействие механико-динамических нагрузок, соответствующих условиям транспортирования	2 ... 2000 Гц 0,1...981 м/с ² 0,01...2 м/с ² 0,01...27,94 мм
1.10	ГОСТ 30630.2.1-2013 метод. 205-2				Постепенное изменение температуры	-60.....+130°С
1.11	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п. 15.2.3.2 – Метод 1 (Статический метод)				Испытания на взрывоустойчивость	100...6000 кПа

1	2	3	4	5	6	7
1.12	<p>ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п. 26.4.1.2</p> <p>ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п. 26.4.2</p> <p>ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п. 26.5</p> <p>ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п. 26.8</p> <p>ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п. 26.9</p>				<p>Испытания неметаллических оболочек или неметаллических частей иных оболочек</p> <p>Испытание на ударостойкость</p> <p>Тепловые испытания</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Холодостойкость</p>	<p>-60...+85°C, 90...98 %</p> <p>1...20 Дж</p> <p>20...100°C</p> <p>20...90°C, 90...98%</p> <p>- 10 ...- 60 °C</p>
2.1	<p>ГОСТ Р 52931-2008 п.8.3.</p> <p>ГОСТ Р 52931-2008 п.8.4</p>	<p><u>2.Газосигнализаторы трассовые</u></p>	<p>26.51.53.110</p>	<p>9027101000</p>	<p>Испытание изделия на воздействие повышенной (пониженной) температуры, соответствующей рабочим условиям</p> <p>Испытание изделия на воздействие повышенной влажности</p>	<p>-60...+130 °C</p> <p>35...40°C</p> <p>20...98 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52931-2008 п. 8.6				<p>Испытания на воздействие вибрационных и ударных нагрузок, соответствующих рабочим условиям</p>	<p>2 ... 2000 Гц 0,1...981 м/с² 0,01...2 м/с² 0,01...27,94 мм 0,5...1,5 кВ</p>
	ГОСТ Р 52931-2008 п. 8.10				<p>Испытание электрической прочности и сопротивления изоляции электрических цепей изделий</p>	
	ГОСТ Р 52931-2008 п. 8.13				<p>Испытание изделий на воздействие повышенной (пониженной) температуры, соответствующей условиям транспортирования</p>	<p>-50.....+50 °С</p>
	ГОСТ Р 52931-2008 п. 8.14				<p>Испытание изделий на воздействие повышенной влажности, соответствующей условиям транспортирования</p>	<p>35...40°С 20...98 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52931-2008 п.8.15				Испытание изделий на воздействие механико-динамических нагрузок, соответствующих условиям транспортирования	2 ... 2000 Гц 0,1...981 м/с ² 0,01...2 м/с ² 0,01...27,94 мм
2.2	ГОСТ 14254-2015 (МЭК 529-89) п.13.4; п. 14.2.3, п.14.2.4, п. 14.2.6				Испытания стелени защиты оболочек от твердых тел и проникновения воды	2,0...15,0 кВ
2.3	ГОСТ 30804.4.2-2013				Устойчивость к электростатическим разрядам	0,25...4,0 кВ
2.4	ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	0,5...4,0 кВ
2.5	ГОСТ Р 51317.4.5-99				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	

1	2	3	4	5	6	7
2.6	ГОСТ 30630.2.1-2013 метод. 205-2				Постепенное изменение температуры	-60.....+130°C
2.7	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п. 15.2.3.2 - Метод 1 (Статический метод)				Испытания на взрывоустойчивость	100.....6000 кПа
2.8	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п. 26.4.2; п. 26.5; п. 26.8; п. 26.9				Испытание на ударостойкость	1...20 Дж
3.1	ГОСТ Р 52931-2008 п.8.3	3. Газоанализаторы - преобразователи газовые - преобразователи газоаналитические - системы газоаналитические - газосигнализаторы	26.51.53.110	9027101000	Тепловые испытания Теплостойкость Холодостойкость	20.....100°C 20.....90°C, 95% - 10- 60 °C
	ГОСТ Р 52931-2008 п.8.4				Испытание изделия на воздействие повышенной (пониженной) температуры, соответствующей рабочим условиям	-60...+130 °C
					Испытание изделия на воздействие повышенной влажности	35...40°C 20...98 %

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 52931-2008 п.8.6</p> <p>ГОСТ Р 52931-2008 п.8.10</p> <p>ГОСТ Р 52931-2008 п.8.13</p>				<p>Испытания на воздействие вибрационных и ударных нагрузок, соответствующих рабочим условиям</p> <p>Испытание электрической прочности и сопротивления изоляции электрических цепей изделий</p> <p>Испытание изделий на воздействие повышенной (пониженной) температуры, соответствующей условиям транспортирования;</p>	<p>2 ... 2000 Гц</p> <p>0,1...981 м/с²</p> <p>0,01...2 м/с²</p> <p>0,01...27,94 мм</p> <p>0,5...1,5 кВ</p> <p>-50.....+50 °С</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52931-2008 п.8.14				Испытание изделий на воздействие повышенной соответствующей условиям транспортирования	35...40°C 20...98 %
3.2	ГОСТ Р 52931-2008 п.8.15				Испытание изделий на воздействие механико-динамических нагрузок, соответствующих условиям транспортирования	2 ... 2000 Гц 0,1...981 м/с ² 0,01...2 м/с ² 0,01...27,94 мм
3.3	ГОСТ 14254-2015 (МЭК 529-89) п.13.4; п. 14.2.3, п.14.2.4, п. 14.2.6				Испытания степени защиты оболочек от твердых тел и проникновения воды	2,0...15,0 кВ
3.4	ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	0,25...4,0 кВ

1	2	3	4	5	6	7
3.5	ГОСТ Р 51317.4.5-99				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	0,5...4,0 кВ
3.6	ГОСТ 30630.2.1-2013 метод. 205-2				Постепенное изменение температуры	-60.....+130°C
3.7	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п. 15.2.3.2 - Метод 1 (Статический метод)				Испытания на взрывоустойчивость	100.....6000 кПа
3.8	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п. 26.4.1.2				Испытания неметаллических оболочек или неметаллических частей иных оболочек	-60..+85°C, 90...98 %
	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.4.2				Испытание на ударостойкость	1...20 Дж
	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.5				Тепловые испытания:	20....100°C
	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.8				Теплостойкость	20...90°C, 90...98%
	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.9				Холодостойкость	- 10 ...- 60 °C

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

И.И. Лукица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

