

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

м.п.

**ЛИТВАК А.Г.**

*подпись*

*инициалы, фамилия*

**310518**

Приложение

к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21ИС04  
от «25» декабря 2014 г.

на 4 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательная лаборатория приборов  
*наименование испытательной лаборатории (центра)*

Публичного акционерного общества «Саранский приборостроительный завод»

430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко, 9  
*адрес места осуществления деятельности*

№ 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 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 2405-88 ГОСТ 14254-96	3 Манометры и датчики давления	4 26.51.52.130	5 902620	6 Электрическая прочность изоляции при напряжении 100 В Электрическое сопротивление изоляции Пылезащищенность до IP 60 Водозащищенность до IP 07 Прочность	7 - (0-30000) МОм - - -



1	2	3	4	5	6	7
	ТУ 4218-003-97817222-12 ТУ 4218-005-97817222-14				Герметичность	-
	ТУ 25-02.110459-85 ТУ 4212-133-00227471-2008 ГОСТ 22520-85 ГОСТ 22521-85				Работоспособность при повышенной и пониженной температуре (от минус 65 °С до плюс 130 °С) Устойчивость к воздействию повышенной влажности Устойчивость к воздействию вибрационных нагрузок (0-5000) Гц Работоспособность после воздействия переменного давления (от минус 0,4 кПа до 200 кПа)	-
	ГОСТ 21339-82 ТУ 25.02.110279-77	Тахометры	26.51.64.150	902990	Электрическая прочность изоляции при напряжении 100 В Электрическое сопротивление изоляции Пылезащищенность до IP 60 Водозащищенность до IP 07 Работоспособность при повышенной и пониженной температуре (от минус 60 °С до плюс 125 °С) Устойчивость к воздействию повышенной влажности Междофазовое напряжение датчика Устойчивость к воздействию вибрационных нагрузок (0-5000) Гц Работоспособность при воздействии магнитного поля	- (0-30000) МОм - - - - (0-1000) В - -



1	2	3	4	5	6	7
3	<p>ГОСТ Р 52931-2008                      ГОСТ 12.2.007.0-75                      ТУ 421871-002-97817222-12                      ТУ 4218-007-97817222-14</p>	<p>Датчики-реле                      температуры</p>	<p>26.51.52.                      190</p>	<p>9032890                      000</p>	<p>Работоспособность при воздействии                      пониженного атмосферного                      давления (0-460) мм рт. ст.</p> <p>Электрическая прочность                      изоляции при напряжении 100 В</p> <p>Электрическое сопротивление                      изоляции</p> <p>Пылезащищенность до IP 60                      Водозащищенность до IP 07</p> <p>Устойчивость к воздействию                      повышенной влажности</p> <p>Герметичность</p> <p>Работоспособность при повышенной                      и пониженной температуре                      (от минус 60 °С до плюс 70 °С)</p> <p>Работоспособность при воздействии                      пониженного атмосферного давления</p> <p>Устойчивость к воздействию                      вибрационных нагрузок до 98 м/с<sup>2</sup></p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>(0-30000) МОм</p>
4	<p>ТУ 25.02.1749-75</p>	<p>Индикаторы засоренно-                      сти воздухоочистителей                      ИЗВ</p>	<p>26.51.52.                      130</p>	<p>90                      31809800</p>	<p>Герметичность</p> <p>Устойчивость к воздействию                      повышенной влажности</p> <p>Устойчивость к воздействию                      вибрации (0-90) Гц</p> <p>Работоспособность при наклоне в                      любом направлении                      от рабочего положения до 30 °</p> <p>Устойчивость к воздействию удар-                      ных нагрузок с ускорением до 10g</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>



на 4 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
					Работоспособность при повышенной и пониженной температуре (от минус 40°C до плюс 80°C) Водозащищенность до IP 07 Пылезащищенность до IP 60	- - -

Директор по качеству  
 ПАО «Саранский приборостроительный завод»

Начальник испытательной лаборатории приборов  
 ПАО «Саранский приборостроительный завод»



А.А. Савенко



Р.Р. Карников

Прошито,  
пронумеровано и  
скреплено печатью  
4 листа (об)



Эксперт по аккредитации  
испытательных лабораторий

Ловкова Е.А.

Технический эксперт

Арзамасов С.Н.