

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
**Испытательный центр подвижного состава АО «Научно-исследовательский и  
 конструкторско-технологический институт подвижного состава» (ИЦ ПС АО «ВНИКТИ»)**

наименование испытательной лаборатории (центра)

140402, Россия, Московская область, г. Коломна, Октябрьской революции ул., д. 410

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	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 16317 р. 5	Холодильники пищи термо-электрические, микроволновые печи, электропечи (плитки)	27.51	-	Работоспособность	-
2	ГОСТ Р 52307 р. 7	Холодильники пищи термо-электрические, микроволновые печи, электропечи (плитки)	27.51	-	Электрическое сопротивление изоляции	-
					Электрическое сопротивление заземления	-
					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	-
					Устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	-
					Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	-
					Работоспособность	-
					Маркировка	-
3	ГОСТ 12.2.056 п. 1.7.2	Холодильники пищи термо-электрические, микроволновые печи, электропечи (плитки)	27.51	-	Работоспособность	-
4	ГОСТ 26567	Холодильники пищи термо-электрические, микроволновые печи, электропечи (плитки)	27.51	-	Электрическое сопротивление изоляции	-
					Электрическое сопротивление заземления	-
5	ГОСТ 2933	Холодильники пищи термо-электрические, микроволновые печи, электропечи (плитки)	27.51	-	Электрическое сопротивление изоляции	-
					Электрическое сопротивление заземления	-

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 9219 п. 6.7	Холодильники пищи термо-электрические, микроволновые печи, электропечи (плитки)	27.51	-	Электрическое сопротивление изоляции	-
7	ГОСТ 9219 п. 6				Электрическое сопротивление заземления	-
8	ГОСТ 9219 п. 6				Устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	-
9	ГОСТ 20.57.406	Холодильники пищи термо-электрические, микроволновые печи, электропечи (плитки)	27.51	-	Устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	-
10	ГОСТ 20.57.406				Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	-
11	ГОСТ 30630.0.0	Холодильники пищи термо-электрические, микроволновые печи, электропечи (плитки)	27.51	-	Устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	-
12	ГОСТ 30630.0.0				Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	-
13	ГОСТ 30630.1.1	Холодильники пищи термо-электрические, микроволновые печи, электропечи (плитки)	27.51	-	Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	-
14	ГОСТ 30630.1.2	Холодильники пищи термо-электрические, микроволновые печи, электропечи (плитки)	27.51	-	Стойкость к воздействию вибрации	-
15	ГОСТ 31419	Холодильники пищи термо-электрические, микроволновые печи, электропечи (плитки)	27.51	-	Стойкость к воздействию вибрации	-
16	ГОСТ 16504 п. 114	Холодильники пищи термо-электрические, микроволновые печи, электропечи (плитки)	27.51	-	Маркировка	-
17	ГОСТ Р 52931 (п. 8)	Приборы и средства автоматики	27.90	-	Стойкость к механическим и климатическим внешним воздействующим факторам	-
18	ГОСТ 30630.1.1	Приборы и средства автоматики	27.90	-	Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	-
19	ГОСТ 30630.1.2	Приборы и средства автоматики	27.90	-	Стойкость к воздействию вибрации	-
20	ГОСТ 20.57.406	Приборы и средства автоматики	27.90	-	Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	-

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 9219 р. 6	Приборы и средства автоматики	27.90	-	Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	-
22	ГОСТ Р 51371	Приборы и средства автоматики	27.90	-	Стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	-
23	ГОСТ 14254 пп. 12, 14	Приборы и средства автоматики	27.90	-	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками	-
24	ГОСТ 20.57.406	Приборы и средства автоматики	27.90	-	Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	-
25	ГОСТ 30630.0.0	Приборы и средства автоматики	27.90	-	Устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	-
26	ГОСТ 12.1.030	Приборы и средства автоматики	27.90	-	Сопротивление заземления	-
27	ГОСТ Р 52931 р. 9	Приборы и средства автоматики	27.90	-	Маркировка	-
28	ГОСТ 16504 п. 114	Приборы и средства автоматики	27.90	-	Маркировка	-
29	ГОСТ 12.2056	Светозащитные экраны на окна кабины машиниста подвижного состава	30.20.40	-	Коэффициент пропускания света	-
30	ИЦ ПС (2) ТМ700				Коэффициент пропускания света	-
31	НБ ЖТ ЦТ 02-98 приложение А, п. А.75.2	Светозащитные экраны на окна кабины машиниста подвижного состава	30.20.40	-	Коэффициент пропускания света	-
32	НБ ЖТ ЦТ 01-98 приложение А, п. А.87.2	Светозащитные экраны на окна кабины машиниста подвижного состава	30.20.40	-	Коэффициент пропускания света	-
33	НБ ЖТ ЦТ 04-98 приложение А, п. А.77.2	Светозащитные экраны на окна кабины машиниста подвижного состава	30.20.40	-	Коэффициент пропускания света	-



Генеральный директор  
 должность уполномоченного лица  
 М.П.

подпись уполномоченного лица

В.С. Коссов  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица