



ПРИКАЗ
от «13» августа 2020 г.
№ 1229

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

2020.08.13

Р 05432000000000000000

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория светотехнических изделий

Открытого акционерного общества «Ардатовский светотехнический завод», RU.0001.22MO91 от 04.08.2015 г.
наименование испытательной лаборатории (центра)

431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Тургенево, ул. Заводская, 73
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ ИЕС 60598-1, п.3.4	Светильники	27.40	9405	Стойкость маркировки	Соответствует/ не соответствует
2	п.4.3				Безопасность ввода проводов	Соответствует/ не соответствует
3	п.4.4				Соответствие патронов для ламп	Соответствует/ не соответствует
4	п.4.5				Соответствие патронов для стартеров	Соответствует/ не соответствует
5	п.4.6				Размещаемость клеммных колодок	Соответствует/ не соответствует
6	п.4.7				Безопасность сетевых контактных зажимов	Соответствует/ не соответствует
-					Надежность крепления изоляционных прокладок и втулок;	Соответствует/ не соответствует
7	п.4.9				механическая и электрическая прочность изоляционных прокладок и втулок	

1	2	3	4	5	6	7
8	п.4.10				Соответствие двойной и усиленной защиты	Соответствует/ не соответствует
9	п.4.11				Соответствие электрических соединений и токопроводящих деталей	Соответствует/ не соответствует
10	п.4.12				Соответствие винтовых и других (механических) соединений и сальников	Соответствует/ не соответствует
11	п.4.13.1				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
12	п.п. 4.13.2 – 4.13.3				Механическая прочность защитных металлических частей	Соответствует/ не соответствует
13	п.4.13.4				Соответствие светильников для тяжелых условий эксплуатации	Соответствует/ не соответствует
14	п.4.14.1				Механическая прочность устройств подвески и регулирования;	Соответствует/ не соответствует
15	п.4.14.2				Масса подвешиваемого на кабеле светильника	0,005-30 кг
16	п.4.14.3				Защита от повреждающего воздействия на кабель	Соответствует/ не соответствует
17	п.4.14.4				Защита проводов от натяжения в контактных зажимах	Соответствует/ не соответствует
18	п.4.15.1				Безопасность воспламеняемых материалов	Соответствует/ не соответствует
19	п.4.15.2				Нагрев термопластичных материалов	10-300 °С

1	2	3	4	5	6	7
20	п.4.16				Пригодность для установки на поверхность из нормально воспламеняемого материала	Соответствует/ не соответствует
21	п.4.17				Эффективность сливных отверстий	Соответствует/ не соответствует
22	п.4.18				Защита от коррозии	Соответствует/ не соответствует
23	п.4.19				Совместимость импульсных зажигающих устройств	Соответствует/ не соответствует
24	п.4.20				Виброустойчивость светильников для тяжелых условий эксплуатации	Соответствует/ не соответствует
25	п.4.21				Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	Соответствует/ не соответствует
26	п.4.22				Совместимость пристраиваемых к лампам приспособлений	Соответствует/ не соответствует
27	п.4.25				Механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
28	п.5.2				Безопасность присоединения к сети; соответствие внешних проводов	Соответствует/ не соответствует
29	п.5.3				Соответствие проводов внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
30	п.7.2				Надежность устройства заземления	Соответствует/ не соответствует
31	п.8.2				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
32	п.9.2.0				Защита от проникновения твердых частиц	Соответствует/ не соответствует
33	п.9.2.1				Пылезащищенность	Соответствует/ не соответствует
34	п.9.2.2				Пыленепроницаемость	Соответствует/ не соответствует
35	п.9.2.3				Каплезащищенность	Соответствует/ не соответствует
36	п.9.2.4				Дождезащищенность	Соответствует/ не соответствует
37	п.9.2.5				Брызгозащищенность	Соответствует/ не соответствует
38	п.9.2.6				Струезащищенность	Соответствует/ не соответствует
39	п.9.2.7				Защита от сильных водяных струй	Соответствует/ не соответствует
40	п.9.3				Влагостойкость	Соответствует/ не соответствует
41	п.10.2.1				Сопротивление изоляции	0-500 МОм
42	п.10.2.2				Электрическая прочность изоляции	Соответствует/ не соответствует
43	п.10.3, приложение G				Ток прикосновения и защитный ток проводника	0-10 мА
44	п.11.2				Пути утечки и воздушные зазоры	0,1-125 мм
45	п.12.3				Устойчивость к старению	Соответствует/ не соответствует
46	п.12.4, приложения D,E,K				Температура компонентов и деталей светильника (нормальный рабочий режим)	10-300 °C

1	2	3	4	5	6	7
47	п.12.5				Температура компонентов и деталей светильника (аномальный режим)	10-300 °C
48	п.12.6				Температура компонентов и деталей светильника (при условиях неисправности устройств управления)	10-300 °C
49	п.12.7				Температура компонентов и деталей термопластичных светильников при аварийных условиях в устройствах управления лампой или электронных управляющих устройствах	10-300 °C
50	п.13.2				Теплостойкость	Соответствует/ не соответствует
51	п.13.3				Огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
52	п.14				Соответствие винтовых контактных зажимов	Соответствует/ не соответствует
53	п.15				Соответствие безвинтовых контактных зажимов и электрических соединений	Соответствует/ не соответствует
54	ГОСТ Р МЭК 60598-1, п.3.4	Светильники	27.40	9405	Стойкость маркировки	Соответствует/ не соответствует
55	п.4.3				Безопасность ввода проводов	Соответствует/ не соответствует
56	п.4.4				Соответствие патронов для ламп	Соответствует/ не соответствует
57	п.4.5				Соответствие патронов для стартеров	Соответствует/ не соответствует
58	п.4.6				Размещаемость клеммных колодок	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
59	п.4.7				Безопасность сетевых контактных зажимов	Соответствует/ не соответствует
60	п.4.9				Надежность крепления изоляционных прокладок и втулок; механическая и электрическая прочность изоляционных прокладок и втулок	Соответствует/ не соответствует
61	п.4.10				Соответствие двойной и усиленной защиты	Соответствует/ не соответствует
62	п.4.11				Соответствие электрических соединений и токопроводящих деталей	Соответствует/ не соответствует
63	п.4.12				Соответствие винтовых и других (механических) соединений и сальников	Соответствует/ не соответствует
64	п.4.13.1				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
65	п.п. 4.13.2 – 4.13.3				Механическая прочность защитных металлических частей	Соответствует/ не соответствует
66	п.4.13.4				Соответствие светильников для тяжелых условий эксплуатации	Соответствует/ не соответствует
67	п.4.14.1				Механическая прочность устройств подвески и регулирования;	Соответствует/ не соответствует
68	п.4.14.2				Масса подвешиваемого на кабеле светильника	0,005-30 кг
69	п.4.14.3				Защита от повреждающего воздействия на кабель	Соответствует/ не соответствует
70	п.4.14.4				Защита проводов от натяжения в контактных зажимах	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
71	п.4.15.1				Безопасность воспламеняемых материалов	Соответствует/ не соответствует
72	п.4.15.2				Нагрев термопластичных материалов	10-300 °C
73	п.4.16				Пригодность для установки на поверхность из нормально воспламеняемого материала	Соответствует/ не соответствует
74	п.4.17				Эффективность сливных отверстий	Соответствует/ не соответствует
75	п.4.18				Защита от коррозии	Соответствует/ не соответствует
76	п.4.19				Совместимость импульсных зажигающих устройств	Соответствует/ не соответствует
77	п.4.20				Виброустойчивость светильников для тяжелых условий эксплуатации	Соответствует/ не соответствует
78	п.4.21				Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	Соответствует/ не соответствует
79	п.4.22				Совместимость пристраиваемых к лампам приспособлений	Соответствует/ не соответствует
80	п.4.25				Механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
81	п.5.2				Безопасность присоединения к сети; соответствие внешних проводов	Соответствует/ не соответствует
82	п.5.3				Соответствие проводов внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
83	п.7.2				Надежность устройства заземления	Соответствует/ не соответствует
84	п.8.2				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
85	п.9.2.0				Защита от проникновения	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					твердых частиц	не соответствует
86	п.9.2.1				Пылезащитенность	Соответствует/ не соответствует
87	п.9.2.2				Пыленепроницаемость	Соответствует/ не соответствует
88	п.9.2.3				Каплезащитенность	Соответствует/ не соответствует
89	п.9.2.4				Дождезащитенность	Соответствует/ не соответствует
90	п.9.2.5				Брызгозащитенность	Соответствует/ не соответствует
91	п.9.2.6				Струеязщитенность	Соответствует/ не соответствует
92	п.9.2.7				Защита от сильных водяных струй	Соответствует/ не соответствует
93	п.9.3				Влагостойкость	Соответствует/ не соответствует
94	п.10.2.1				Сопротивление изоляции	0-500 МОм
95	п.10.2.2				Электрическая прочность изоляции	Соответствует/ не соответствует
96	п.10.3, приложение G				Ток прикосновения и защитный ток проводника	0-10 мА
97	п.11.2				Пути утечки и воздушные зазоры	0,1-125 мм
98	п.12.3				Устойчивость к старению	Соответствует/ не соответствует
99	п.12.4, приложения D,E,K				Температура компонентов и деталей светильника (нормальный рабочий режим)	10-300 °C
100	п.12.5				Температура компонентов и деталей светильника (аномальный режим)	10-300 °C
101	п.12.6				Температура компонентов и деталей светильника (при	10-300 °C

1	2	3	4	5	6	7
					условиях неисправности устройств управления)	
102	п.12.7				Температура компонентов и деталей термопластичных светильников при аварийных условиях в устройствах управления лампой или электронных управляющих устройствах	10-300 °С
103	п.13.2				Теплостойкость	Соответствует/ не соответствует
104	п.13.3				Огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
105	п.14				Соответствие винтовых контактных зажимов	Соответствует/ не соответствует
106	п.15				Соответствие безвинтовых контактных зажимов и электрических соединений	Соответствует/ не соответствует
107	СТБ ИЕС 60598-1, п.3.4				Стойкость маркировки	Соответствует/ не соответствует
108	п.4.3				Безопасность ввода проводов	Соответствует/ не соответствует
109	п.4.4				Соответствие патронов для ламп	Соответствует/ не соответствует
110	п.4.5	Светильники	27.40	9405	Соответствие патронов для стартеров	Соответствует/ не соответствует
111	п.4.6				Размещаемость клеммных колодок	Соответствует/ не соответствует
112	п.4.7				Безопасность сетевых контактных зажимов	Соответствует/ не соответствует
113	п.4.9				Надежность крепления изоляционных прокладок и втулок; механическая и	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					электрическая прочность изоляционных прокладок и втулок	
114	п.4.10				Соответствие двойной и усиленной защиты	Соответствует/ не соответствует
115	п.4.11				Соответствие электрических соединений и токопроводящих деталей	Соответствует/ не соответствует
116	п.4.12				Соответствие винтовых и других (механических) соединений и сальников	Соответствует/ не соответствует
117	п.4.13.1				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
118	п.п. 4.13.2 – 4.13.3				Механическая прочность защитных металлических частей	Соответствует/ не соответствует
119	п.4.13.4				Соответствие светильников для тяжелых условий эксплуатации	Соответствует/ не соответствует
120	п.4.14.1				Механическая прочность устройств подвески и регулирования;	Соответствует/ не соответствует
121	п.4.14.2				Масса подвешиваемого на кабеле светильника	0,005-30 кг
122	п.4.14.3				Защита от повреждающего воздействия на кабель	Соответствует/ не соответствует
123	п.4.14.4				Защита проводов от натяжения в контактных зажимах	Соответствует/ не соответствует
124	п.4.15.1				Безопасность воспламеняемых материалов	Соответствует/ не соответствует
125	п.4.15.2				Нагрев термопластичных материалов	10-300 °C
126	п.4.16				Пригодность для установки на поверхность из нормально	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					воспламеняемого материала	
127	п.4.17				Эффективность сливных отверстий	Соответствует/ не соответствует
128	п.4.18				Защита от коррозии	Соответствует/ не соответствует
129	п.4.19				Совместимость импульсных зажигающих устройств	Соответствует/ не соответствует
130	п.4.20				Виброустойчивость светильников для тяжелых условий эксплуатации	Соответствует/ не соответствует
131	п.4.21				Защита от выпадания (галогенных ламп накаливания)	Соответствует/ не соответствует
132	п.4.22				Совместимостьстраиваемых к лампам приспособлений	Соответствует/ не соответствует
133	п.4.25				Механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
134	п.5.2				Безопасность присоединения к сети; соответствие внешних проводов	Соответствует/ не соответствует
135	п.5.3				Соответствие проводов внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
136	п.7.2				Надежность устройства заземления	Соответствует/ не соответствует
137	п.8.2				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
138	п.9.2.0				Защита от проникновения твердых частиц	Соответствует/ не соответствует
139	п.9.2.1				Пылезащищенность	Соответствует/ не соответствует
140	п.9.2.2				Пыленепроницаемость	Соответствует/ не соответствует
141	п.9.2.3				Каплезащищенность	Соответствует/ не соответствует

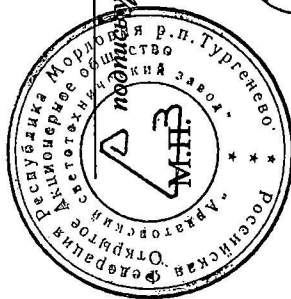
1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует
142	п.9.2.4				Дождезащитенность	Соответствует/ не соответствует
143	п.9.2.5				Брызгозащитенность	Соответствует/ не соответствует
144	п.9.2.6				Струезащитенность	Соответствует/ не соответствует
145	п.9.2.7				Защита от сильных водяных струй	Соответствует/ не соответствует
146	п.9.3				Влагостойкость	Соответствует/ не соответствует
147	п.10.2.1				Сопротивление изоляции	0-500 МОм
148	п.10.2.2				Электрическая прочность изоляции	Соответствует/ не соответствует
149	п.10.3, приложение G				Ток прикосновения и защитный ток проводника	0-10 мА
150	п.11.2				Пути утечки и воздушные зазоры	0,1-125 мм
151	п.12.3				Устойчивость к старению	Соответствует/ не соответствует
152	п.12.4, приложения D,E,K				Температура компонентов и деталей светильника (нормальный рабочий режим)	10-300 °C
153	п.12.5				Температура компонентов и деталей светильника (аномальный режим)	10-300 °C
154	п.12.6				Температура компонентов и деталей светильника (при условиях неисправности устройств управления)	10-300 °C
155	п.12.7				Температура компонентов и деталей термопластичных светильников при аварийных условиях в устройствах	10-300 °C

1	2	3	4	5	6	7
					управления лампой или электронных управляющих устройствах	
156	п.13.2				Теплостойкость	Соответствует/ не соответствует
157	п.13.3				Огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
158	п.14				Соответствие винтовых контактных зажимов	Соответствует/ не соответствует
159	п.15				Соответствие безвинтовых контактных зажимов и электрических соединений	Соответствует/ не соответствует
160	ГОСТ Р МЭК 61347-1, п.7.2	Устройства управления лампами. Аппараты пускорегулирующие для ламп	27.11.50	8504	Прочность и четкость маркировки	Соответствует/ не соответствует
161	п.9				Обеспечение защитного заземления	0-0,5 Ом
162	п.10, приложение А				Защита от случайного прикасания к токопроводящим деталям	Соответствует/ не соответствует
163	п.11				Влагостойкость и изоляция	Соответствует/ не соответствует
164	п.12				Электрическая прочность	Соответствует/ не соответствует
165	п.13				Теплостойкость обмоток пускорегулирующих аппаратов	Соответствует/ не соответствует
166	п.15				Соответствие конструкции	Соответствует/ не соответствует
167	п.16				Пути утечки и воздушные зазоры	0,1-125 мм
168	п.17				Соответствие винтов, токопроводящих деталей и соединений	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
169	п.18	Аппараты пускорегулирующие для ламп	27.11.50	8504	Теплостойкость и огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
170	п.19				Коррозионестойкость	Соответствует/ не соответствует
	п.20				Выходное напряжение без нагрузки	0-1000 В
171	СТБ ПЕС 61347-1, п.7.2				Прочность и четкость маркировки	Соответствует/ не соответствует
172	п.9				Обеспечение защитного заземления	0-0,5 Ом
173	п.10, Приложение А				Защита от случайного прикасания к токопроводящим деталям	Соответствует/ не соответствует
173	п.11				Влагостойкость и изоляция	Соответствует/ не соответствует
175	п.12				Электрическая прочность	Соответствует/ не соответствует
176	п.13				Теплостойкость обмоток пускорегулирующих аппаратов	Соответствует/ не соответствует
177	п.15				Соответствие конструкции	Соответствует/ не соответствует
178	п.16				Пути утечки и воздушные зазоры	0,1-125 мм
179	п.17				Соответствие винтов, токопроводящих деталей и соединений	Соответствует/ не соответствует
180	п.18				Теплостойкость и огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
181	п.19				Коррозионестойкость	Соответствует/ не соответствует
182	п.20				Выходное напряжение без нагрузки	0-1000 В

1	2	3	4	5	6	7
183	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8, п.14	Устройства управления лампами	27.11.50	8504	Нагрев пускорегулирующих аппаратов	10-300 °С. Соответствует/ не соответствует

Генеральный директор ОАО «АСТЗ»
должность уполномоченного лица



[Handwritten signature]
подпись уполномоченного лица

Г.В. Аверьянов
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Начальник испытательной лаборатории
светотехнических изделий ОАО «АСТЗ»
должность уполномоченного лица

[Handwritten signature]
подпись уполномоченного лица

В.А. Раскин
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано 15 (пятнадцать) листов

В. А. Панченко

В. Н. Бульдович

Руководитель экспертной группы:

Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий (центров)

Члены экспертной группы:

Технический эксперт

Шумаков А. С.