

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью
«Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н. Лодыгина»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, корпус опыт. зав., эт/пом. 1/17

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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 Р 52230 п. 4.1	Оборудование электротракторное	27.40.2	9405 00 000 0	Внешний вид	соотв./ не соотв.
2	ГОСТ Р 52230 п. 4.28				Маркировка Габаритные, установочные и присоединительные размеры	соотв./ не соотв. от 0 до 300 мм
3	ГОСТ Р 52230 п. 4.20				Вибро- и ударопрочность	от 0 до 6000 Гц от 0 до 980,67 м/с ²
4	ГОСТ Р 52230 п. 4.18				Нагревание	от 0 до 1000 °С
5	ГОСТ Р 52230 п. 4.15				Электрическая прочность изоляции	от 0 до 10000 В
6	ГОСТ Р 52230 п. 4.16				Сопrotивление изоляции	от 0 до ∞ Ом
7	ГОСТ Р 52230 п. 4.12				Теплостойкость Холодостойкость	от 0 до 300 °С от 0 до 70 °С
8	ГОСТ Р 52230 п. 4.13				Влагоустойчивость	от 10 до 110 °С от 30 до 98 %
9	ГОСТ Р 52230 п. 4.22				Механическая прочность	от 0 до 98 Н·м
10	ГОСТ Р 52230 п. 4.8				Степень защиты от проникновения посторонних тел и пыли Степень защиты от проникновения воды	Первая характеристическая цифра от 0 до 6 Вторая характеристическая цифра от 0 до 8
11	ГОСТ Р 52230 п. 4.24				Взаимозаменяемость	соотв./ не соотв.

12	ГОСТ Р 52230 п. 4.26				Надежность	соотв./ не соотв.
13	ГОСТ ИЕС 60155 п. 6	Стартеры для трубчатых лю- минесцентных ламп	27.40.3	8536 00 000 0	Маркировка	соотв./ не соотв
14	ГОСТ ИЕС 60155 п. 7.3				Защита от случайного пора- жения электрическим током	соотв./ не соотв
15	ГОСТ ИЕС 60155 п. 7.4				Сопrotивление изоляции в условиях влажности	от 0 до ∞ Ом
16	ГОСТ ИЕС 60155 п. 7.5				Диэлектрическая прочность	от 0 до 10000 В
17	ГОСТ ИЕС 60155 п. 7.6				Размеры	от 0 до 300 мм
18	ГОСТ ИЕС 60155 п. 7.6.2				Пути утечки	от 0 до 300 мм
19	ГОСТ ИЕС 60155 п. 7.7				Скручивание	от 0 до 98 Н
20	ГОСТ ИЕС 60155 п. 7.8				Механическая прочность	соотв./ не соотв
21	ГОСТ ИЕС 60155 п. 7.9				Электрические соединения	соотв./ не соотв
22	ГОСТ ИЕС 60155 п. 7.10				Теплостойкость Огнестойкость	от 0 до 300 °С от 0 до 960 °С
23	ГОСТ ИЕС 60155 п. 7.12				Конденсаторы для подавления радиопомех	соотв./ не соотв
24	ГОСТ ИЕС 60155 п. 7.13				Нагрев	от 0 до 1000 °С
25	ГОСТ ИЕС 60155 п. 8				Зажигание	соотв./ не соотв
26	ГОСТ ИЕС 60155 п. 8.4				Скорость срабатывания	от 0 до 3600 с
27	ГОСТ ИЕС 60155 п. 8.5				Длительность контактирования	от 0 до 3600 с
28	ГОСТ ИЕС 60155 п. 8.6				Напряжение неконтактирования	от 0 до 1000 В
29	ГОСТ ИЕС 60155 п. 8.7				Пиковое напряжение	от 0 до 3000 В

30	ГОСТ ИЕС 60155 п. 9				Долговечность	соотв./ не соотв
31	ГОСТ ИЕС 60155 п. 10				Испытание с деактивированной лампой	соотв./ не соотв
32	ГОСТ МЭК 60155 п. 6	Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп	27.40.3	8536 00 000 0	Маркировка	соотв./ не соотв
33	ГОСТ МЭК 60155 п. 7.3				Защита от случайного поражения электрическим током	соотв./ не соотв
34	ГОСТ МЭК 60155 п. 7.4				Сопротивление изоляции в условиях влажности	от 0 до ∞ Ом
35	ГОСТ МЭК 60155 п. 7.5				Диэлектрическая прочность	от 0 до 10000 В
36	ГОСТ МЭК 60155 п. 7.6				Размеры	от 0 до 300 мм
37	ГОСТ МЭК 60155 п. 7.6.2				Пути утечки	от 0 до 300 мм
38	ГОСТ МЭК 60155 п. 7.7				Скручивание	от 0 до 98 Н·м
39	ГОСТ МЭК 60155 п. 7.8				Механическая прочность	соотв./ не соотв
40	ГОСТ МЭК 60155 п. 7.9				Электрические соединения	соотв./ не соотв
41	ГОСТ МЭК 60155 п. 7.10				Теплостойкость Огнестойкость	от 0 до 300 °С от 0 до 960 °С
42	ГОСТ МЭК 60155 п. 7.12				Конденсаторы для подавления радиопомех	соотв./ не соотв
43	ГОСТ МЭК 60155 п. 7.13				Нагрев	от 0 до 1000 °С
44	ГОСТ МЭК 60155 п. 8				Зажигание	соотв./ не соотв
45	ГОСТ МЭК 60155 п. 8.4				Скорость срабатывания	от 0 до 3600 с
46	ГОСТ МЭК 60155 п. 8.5	Длительность контактирования	от 0 до 3600 с			
47	ГОСТ МЭК 60155 п. 8.6	Напряжение неконтактирования	от 0 до 1000 В			

48	ГОСТ МЭК 60155 п. 8.7				Пиковое напряжение	от 0 до 3000 В
49	ГОСТ МЭК 60155 п. 9				Долговечность	соотв./ не соотв
50	ГОСТ МЭК 60155 п. 10				Испытание с деактивированной лампой	соотв./ не соотв
51	ГОСТ 8799 п. 1.6	Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп	27.40.3	8536 00 000 0	Маркировка	соотв./ не соотв
52	ГОСТ 8799 п. 1.7.3				Защита от случайного поражения электрическим током	соотв./ не соотв
53	ГОСТ 8799 п. 1.7.4				Сопротивление изоляции в условиях влажности	от 0 до ∞ Ом
54	ГОСТ 8799 п. 1.7.6				Размеры	от 0 до 300 мм
55	ГОСТ 8799 п. 1.7.7				Скручивание	от 0 до 98 Н
56	ГОСТ 8799 п. 1.7.8				Механическая прочность	соотв./ не соотв
57	ГОСТ 8799 п. 1.7.9				Электрические соединения	соотв./ не соотв
58	ГОСТ 8799 п. 1.7.10				Теплостойкость	от 0 до 300 °С
59	ГОСТ 8799 п. 1.7.12.3				Огнестойкость	от 0 до 960 °С
60	ГОСТ 8799 п. 1.7.12.2				Конденсаторы для подавления радиопомех	соотв./ не соотв
61	ГОСТ 8799 п. 2.2				Зажигание	соотв./ не соотв
62	ГОСТ 8799 п. 2.4				Скорость срабатывания	от 0 до 3600 с
63	ГОСТ 8799 п. 2.5				Длительность контактирования	от 0 до 3600 с

64	ГОСТ 8799 п. 2.6				Напряжение неконтактирования	от 0 до 1000 В
65	ГОСТ 8799 п. 2.7				Пиковое напряжение	от 0 до 3000 В
66	ГОСТ 8799 п. 2.8				Число включений	соотв./ не соотв
67	ГОСТ 8799 п. 2.11				Испытание с деактивирован- ной лампой	соотв./ не соотв

Генеральный директор ООО «НИИИС имени А. Н. Лодыгина»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

А. С. Винокуров
инициалы, фамилия
уполномоченного лица