



**Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА»
(ООО «СИСТЕМА КАЧЕСТВА»)**

302516, Орловская область, Орловский муниципальный округ,
поселок Куликовский Ливенская улица, дом 9

Испытательная Лаборатория «СИСТЕМА КАЧЕСТВА»

302516, Орловская область, Орловский муниципальный округ,
поселок Куликовский Ливенская улица, дом 9

Телефон: +7 (486) 222-23-60; электронная почта: sistema.teh@rambler.ru

Рег. № РОСС RU.32671.04АЛЯ0ИЛ008 действительно до «8» января 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
Андреева В.А.



26 марта 2024 г.

Протокол испытаний:	СК-24/03-0038
Дата выдачи протокола:	26.03.2024
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "ГРИЛЛД". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 450095, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Майкопская, дом 5, офис 13, основной государственный регистрационный номер 1170280008733, номер телефона: +73472714666, адрес электронной почты: grilld@grilld.ru.
Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса)	Общество с ограниченной ответственностью "ГРИЛЛД". Место нахождения (адрес юридического лица): 450095, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Майкопская, дом 5, офис 13. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450095, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Майкопская, дом 5.
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические для бани и саун, марки: "Sangens": Электрокаменка серии L: модель L18.
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком
Дата получения образца (ов):	12.03.2024
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).

Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информацию предоставляет заказчик.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам. Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

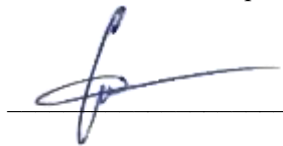
Температура воздуха, °C	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 ÷ 80
Атмосферное давление, кПа	84 ÷ 106,7
Напряжение питания сети, В	220 ± 10
Частота питания сети, Гц	50 ± 1

Результаты испытаний

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний	НД на метод испытаний	Требуемое значение	Результат испытаний
Допустимая концентрация опасных веществ в однородных (гомогенных) материалах, применяемых в конструкциях изделий электротехники и радиоэлектроники			
Свинец, весовых процентов, не более	СТБ IEC 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Ртуть, весовых процентов, не более	СТБ IEC 62321-2012	0,1	Не обнаружено
Кадмий, весовых процентов, не более	СТБ IEC 62321-2012	0,01	В пределах нормы
Шестивалентный хром, весовых процентов, не более	СТБ IEC 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Полибромированные дифенилы, весовых процентов, не более	СТБ IEC 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Полибромированные дифенилэфиры, весовых процентов, не более	СТБ IEC 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Специальные требования			
Содержание свинца в стали, включая оцинкованную сталь, %, не более	ГОСТ IEC 62321-5-2016	0,35	В пределах нормы
Содержание свинца в алюминиевых сплавах, %, не более	ГОСТ IEC 62321-5-2016	0,4	В пределах нормы
Содержание свинца в латуни и других сплавах на основе меди, %, не более	ГОСТ IEC 62321-5-2016	4	В пределах нормы
Шестивалентный хром в качестве антакоррозионной добавки в системах теплообмена из углеродистой стали абсорбционных холодильников, от массы охлаждающего раствора, %, не более	ГОСТ IEC 62321-5-2016	0,75	Не требуется
Ртуть для стабилизации катодного распыления в плазменных дисплеях, на 1 плазменную панель, мг, не более	ГОСТ IEC 62321-5-2016	30	Не требуется
Кадмий в светопреобразующих элементах твердотельных светодиодов для систем освещения и отображения, на 1 мм светоизлучающей поверхности, мг, не более	ГОСТ IEC 62321-5-2016	10	Не требуется

Ответственный за проведение испытаний:



/Соловьев А.В.

-----конец протокола-----