

**Испытательный центр диагностики
электротехнических изделий и машин**

Адрес места нахождения: 248008, г. Калуга, ул. Новосельская, д. 31
Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ08 от 14.11.2018 года

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЦ _____

А.В. Артемюков



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 002/В-05/08/20 от 05.08.2020 года**

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ, ЕЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	Зеркало с led подсветкой, с обогревом
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШЕЕ НА ИСПЫТАНИЯ:	1
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦОВ:	22.07.2020
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	22.07.2020 - 05.08.2020
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	248008, г. Калуга, ул. Новосельская, д. 31
СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:	Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНЗАПРОМСТЕКЛО». Адрес: 440052, РОССИЯ, Пензенская область, г. Пенза, ул. Баумана, д. 30, корп/лит 1А/Д-1, помещение 59
СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:	Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНЗАПРОМСТЕКЛО». Адрес: 440052, РОССИЯ, Пензенская область, г. Пенза, ул. Баумана, д. 30, корп/лит 1А/Д-1, помещение 59
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ:	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" ГОСТ IEC 62321-3-1-2016
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ (НАПРАВЛЕНИЕ):	№ 58 от 22.07.2020

Обозначение результата испытаний:

Требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту	НП
Соответствует требованиям (выдержал испытания)	С
Не соответствует требованиям (не выдержал испытания)	НС

Основные примечания

Настоящий протокол испытаний не подлежит копированию или перепечатке без разрешения испытательной лаборатории

Результаты испытаний, представленные в настоящем протоколе испытаний, относятся только к испытанному образцу

В настоящем протоколе для отделения десятичных разрядов используется запятая

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающего воздуха 21,2 °С

Относительная влажность воздуха 65 %

Атмосферное давление 99 кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

**Испытательный центр диагностики
электротехнических изделий и машин**

№ п/п	Показатели	Норма	Результат
1	2	3	4
1	Свинец, %	0,1	0,03
2	Ртуть, %	0,1	0,03
3	Кадмий, %	0,01	0,002
4	Шестивалентный хром, %	0,1	0,03
5	Полибромированные дифенилы, %	0,1	0,02
6	Полибромированные дифенилэфиры, %	0,1	0,02

Инженер-испытатель: О.М. Матвеев