



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

И.И. ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

Августа 2024г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№54209-ПРГ/24 от 22.08.2024

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Объект | Оборудование световое не бытового назначения, светильники светодиодные стационарные общего назначения, серии SA OFFICE, для освещения детских дошкольных учреждений, учреждений общего образования, начального, среднего и высшего образования, медицинских учреждений, чистых помещений и рабочих зон в них. Выпускаются по ТУ 27.40.25-050-12690085-2023 изм.1. |
| 2 | Заявитель | Общество с ограниченной ответственностью НПО «Сибирский Арсенал», Россия, Адрес: 630073, г. Новосибирск, мкр. Горский, д.8а, ИНН: 5404497002, ОГРН: 1135476165285 |
| 3 | Изготовитель | Общество с ограниченной ответственностью НПО «Сибирский Арсенал», Адрес: Россия, 630073, г. Новосибирск, мкр. Горский, д.8а, ИНН: 5404497002, ОГРН: 1135476165285 |
| 4 | Основание для проведения исследований (анализа) | Заявка № 54209 от 10 Июля 2024 г. |
| 5 | Дата запроса на получение материала для исследований (анализа) | 11 Июля 2024 г. |
| 6 | Дата получения материала для исследований (анализа) | 22 Июля 2024 г. |
| 7 | Дата проведения исследований (анализа) | 25 Июля 2024 г. |
| 8 | Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 9 | Результаты | Таблица №1 |

Таблица №1

| п/п | Наименование показателя | Показатели | | Методы испытаний |
|-----|---|------------|--------------------------|---------------------|
| | | НД | Испытания | |
| 1. | Кратковременная доза фликера, не более | 1,0 | 1,0 | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 2. | Длительная доза фликера P_{fl} , не более | 0,65 | 0,60 | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 3. | Характеристика относительного изменения напряжения $d(t)$ в течение изменения напряжения для интервала времени изменения напряжения, превышающего 500 мс, %, не более | 3,3 | 3,0 | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 4. | Установившееся относительное изменение напряжения, %, не более | 3,3 | 3,0 | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 5. | Максимальное относительное изменение напряжения d_{max} , %, не более | 4 | 3 | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 6. | Включение/выключение | Вручную | Соответствует требованию | ГОСТ 30804.3.3-2013 |

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Оборудование световое не бытового назначения, светильники светодиодные стационарные общего назначения, серии SA OFFICE, для освещения детских дошкольных учреждений, учреждений общего образования, начального, среднего и высшего образования, медицинских учреждений, чистых помещений и рабочих зон в них. Выпускаются по ТУ 27.40.25-050-12690085-2023 изм.1, **выпускаемое** Обществом с ограниченной ответственностью НПО «Сибирский Арсенал», Адрес: Россия, 630073, г. Новосибирск, мкр. Горский, д.8а, ИНН: 5404497002, ОГРН: 1135476165285, **соответствует:** ГОСТ 30804.3.3-2013.

Исполнитель



Г. З. Воронян

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.