



ИЛ ООО «Гардиум плюс»
СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ РОСС RU.32055.ИЛ.00003 от 19 июня 2020 года по 19 июня 2023 года
ОГРН 1186313077521, Юридический адрес: 443114, Российская Федерация, Самарская область,
город Самара, улица Стара Загора 168, помещение 117
Адрес места осуществления деятельности: 443101, Российская Федерация, Самарская область,
город Самара, поселок Кряж, улица Утевская, дом 46

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055.ИЛ.00003 действителен до 19.06.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № О/01155 от 30.12.2020 года

| | |
|--------------------------------|--|
| Место проведения испытаний: | Испытательная лаборатория ООО «Гардиум плюс» |
| Заявитель: | Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙТ" Место нахождения: 198206, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерстроя, дом 23, литер Б, помещение 4-Н, Основной государственный регистрационный номер 1197847239920. Телефон: +78122416857 Адрес электронной почты: info@milight-group.com |
| Наименование продукции: | Световое оборудование, не бытового назначения: светильник светодиодный для наружного освещения, серии: Mlight «Модуль СТРИТ» |
| Изготовитель: | Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙТ". Место нахождения: 198206, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерстроя, дом 23, литер Б, помещение 4-Н |
| Испытано согласно требованиям: | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" |
| Метод (методика) испытаний | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" |
| Дата получения образца | 09.12.2020г. |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

| п/п | Наименование опасного вещества | ПДК в соответствии с ТР ЕАЭС 037/2016, мг/кг, не более | Методы испытаний | Результаты испытаний | Вывод |
|-----|--------------------------------|--|-------------------------|----------------------|-------|
| 1 | Свинец | 0,1 | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 | 0,03 | С |
| 2 | Ртуть | 0,1 | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 | 0,06 | С |
| 3 | Кадмий | 0,01 | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 | 0,001 | С |
| 4 | Шестивалентный хром | 0,1 | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 | 0,01 | С |
| 5 | Полибромированные дифенилы | 0,1 | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 | 0,02 | С |
| 6 | Полибромированные дифенилэфиры | 0,1 | ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 | 0,04 | С |

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует: ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Руководитель ООО ИЛ «Гардиум плюс»

Испытатель ООО ИЛ «Гардиум плюс»



Панков А.Г.

Батенков В.П.