



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «НИИ ПИ»

141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2,
помещение 006, офис 1

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «НИИ ПИ»
В.О. Мухортин

«01» апреля 2022г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№ 2288/25-НИИПИ/22 от 01.04.2022

1	Объект	Светильники светодиодные для наружного освещения, серии: Mlight «Модуль СТРИТ»,
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙТ», 198206, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23 лит. Б, пом. 4-Н, ИНН 7807236303, ОГРН 1197847239920
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙТ», 198206, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23 лит. Б, пом. 4-Н, ИНН 7807236303, ОГРН 1197847239920
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 2288/25 от 09 марта 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	10 марта 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	16 марта 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	17 марта - 31 марта 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	Глава II. Раздел 7 Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

№	Определяемые показатели	Ед.изм.	Значение и допуск показателя	Результаты испытаний	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Концентрации вредных веществ, выделяющиеся в воздух рабочей зоны при эксплуатации					
1	Аммиак	мг/м ³	не более 0,04	менее 0,001	МУК 4.1.3181-14
2	Формальдегид	мг/м ³	не более 0,01	менее 0,001	ГОСТ 30255
3	Спирт метиловый	мг/м ³	не более 0,5	менее 0,001	МУК 4.1.255-96
4	Фенол	мг/м ³	не более 0,003	менее 0,001	ГОСТ 30255
Физические характеристики					
5	Напряженность электростатического поля	кВ/м	не более 15	2	ГОСТ 12.1.006-84
6	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	кВ/м	не более 0,5	0,1	ГОСТ 12.1.006-84
7	Напряжённость магнитного поля частотой 50 Гц	А/м	не более 8	1	ГОСТ 12.1.006-84

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Светильники светодиодные для наружного освещения, серии: Mlight «Модуль СТРИТ», выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙТ», 198206, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23 лит. Б, пом. 4-Н, ИНН 7807236303, ОГРН 1197847239920, **соответствуют:** требованиям Главы II. Раздел 7 Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Исполнитель



И.А. Минибаева

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 «НИИ ПИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.