



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Техпроект»

Россия, 121087, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филевский парк, ул

Барклая, д. 6 стр. 5, пом. 8н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120

Регистрационный № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ17 от 2024-12-17



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Техпроект»

Г.В. Ульянов

«12» Марта 2026г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№89188-ТЕХП/ПБ-26 от 12.03.2026

1	Объект	Светильники светодиодные серии: Триумф.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ВИНЧИ», Адрес: Россия, 115201, г. Москва, Каширский проезд, д. 13, пом. 1, ИНН: 7734363201, ОГРН: 1157746843957
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ВИНЧИ», Адрес: Россия, 115201, г. Москва, Каширский проезд, д. 13, пом. 1, ИНН: 7734363201, ОГРН: 1157746843957
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 89188 от 29 Января 2026 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	30 Января 2026 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	10 Февраля 2026 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	13 Февраля 2026 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой. ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Значения		Методы испытаний
		по НД	Результат испытания	
1	2	3	4	5
1	Температура проволочной петли, °С	650 ± 10	660	ГОСТ 27483-87, п.5
2	Продолжительность приложения петли, с	30 ± 1	31	ГОСТ 27483-87, п.5
3	Проникновение проволоки в образец, не более, мм	7	6	ГОСТ 27483-87, п.9.3
4	Время от начала воздействия проволоки до момента воспламенения образца или слоя под ним, с	не нормируется	36	ГОСТ 27483-87, п.10
5	Максимальная высота пламени, исключая начало воспламенения, в течение 1 с, мм	не нормируется	4	ГОСТ 27483-87, п.10
6	Время от начала воздействия проволоки до момента затухания пламени в процессе испытания или после его окончания, с	не нормируется	7	ГОСТ 27483-87, п.10
7	Наличие открытого пламени	отсутствие	отсутствует	ГОСТ 27483-87, п.11
8	Наличие раскалённости образца	отсутствие	отсутствует	ГОСТ 27483-87, п.11
9	Время горения/свечения образца после устранения нагретой проволоки, не более, с	30	12	ГОСТ 27483-87, п.11
10	Продолжительность воздействия пламени горелки на образец, с	20	20	ГОСТ 27484-87, п.5
11	Продолжительность горения, с	не нормируется	3	ГОСТ 27484-87, п.9

п/п	Наименование показателя	Значения		Методы испытаний
		по НД	Результат испытания	
1	2	3	4	5
12	Испытание на теплостойкость: диаметр отпечатка нагретого шарика, мм, не более	2	0,3	ГОСТ 27484-87, п.4.1
13	Длительность пламени и/или свечения образца, окружающих его элементов и слоя материала под ним после воспламенения, с, не более	30	3	ГОСТ 27924-88 (МЭК 695-2-3-84)
14	Длина распространения пламени, мм, не более	200	не зафиксировано	ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81), метод FH
15	Длина зоны прогорания, мм	н/н	не зафиксировано	ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81), метод FH
16	Скорость распространения пламени, мм/мин	н/н	не зафиксировано	ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81), метод FH

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Светильники светодиодные серии: Триумф, выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «ВИНЧИ», Адрес: Россия, 115201, г. Москва, Каширский проезд, д. 13, пом. 1, ИНН: 7734363201, ОГРН: 1157746843957, **соответствуют:** ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой. ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем.

Исполнитель



Н.С. Толкачев

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 «Техпроект».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.