



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
Загін технічної служби Головного управління
Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Львівській області
Дослідно-випробувальна лабораторія

Свідоцтво про відповідність системи керування вимірюваннями
«ДП Львівстандартметрологія» №РЛ 004/16 в.ліне до 13 липня 2021 року



ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник ДВЛ ЗТС ГУ ДСНС

України у Львівській області

Микола ДОБРОВОЛЬСЬКИЙ

Микола Добровольський 2019 року

ПРОТОКОЛ № 94-ГГ (8)-2019

випробувань з експериментального визначення групи горючості
будівельних матеріалів згідно з п. 7 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)
зразків матеріалу адгезійної ґрунтуючої суміші QUARTZ GRUNT (PROM-DECOR
серія декоративних матеріалів для механічного нанесення) ТМ «BAYRIS».

ДОСЛІДНО-ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ
ЗАГОНУ ТЕХНІЧНОЇ СЛУЖБИ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ
ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ
СИТУАЦІЙ У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Львів-2019

Протокол випробувань №94-ГГ(8)-2019 від 05.11.2019р. Сторінка 1 Сторінок 7

ПРОТОКОЛ № 94-ГГ(8)-2019
ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ ГОРЮЧОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ
ЗГІДНО З п.7 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)

Дата проведення випробувань: 05.11.2019 р.

Умови в приміщенні:

температура повітря	22	°C
атмосферний тиск	97,8	кПа
відносна вологість повітря	64	%

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ: Теплотехнічна лабораторія дослідно-випробувальної лабораторії ЗТС ГУ ДСНС України у Львівській області.

Адреса: 79026, м. Львів, вул. Козельницька, 9.

Тел./ факс (032) 270-22-38.

ПІДСТАВА ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ: Договір між ЗТС ГУ ДСНС України у Львівській області та ТзОВ «ВЕМАКО» № 30/341 від 11.09.2019р.

ЗАМОВНИК ВИПРОБУВАНЬ: ТзОВ «ВЕМАКО».

Адреса: 79495, м. Львів-Винники, вул. Виробнича, 1.

Тел./ факс (032) 296-32-86.

МЕТА ВИПРОБУВАНЬ: Визначення групи горючості будівельних матеріалів згідно з п. 7 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94).

ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ: Матеріал адгезійної ґрунтуючої суміші QUARTZ GRUNT (PROM-DECOR серія декоративних матеріалів для механічного нанесення) ТМ «BAYRIS». Випробуванням піддавали 12 зразків матеріалу, розмірами 1000×190мм, які нанесено на негорючій основі (азбестоцементний лист завтовшки 10мм).

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ВИПРОБУВАНЬ ТА ЗАСОБИ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ:

Для випробувань використовували установку (УВГ-1) згідно з ДСТУ Б В.2.7-19-95 (Атестат №35/18-154, термін дії до квітня 2020 року) із застосуванням засобів вимірювальної техніки (ЗВТ), які перелічено в таблиці 1.



ВИСНОВОК: Зразки матеріалу адгезійної ґрунтуючої суміші QUARTZ GRUNT (PROM-DECOR серія декоративних матеріалів для механічного нанесення) ТМ «BAYRIS» належать до матеріалів групи горючості Г1 (за пожежною класифікацією будівельних матеріалів п. А.3 додатку А ДБН В.1.1-7-2016 *Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги – матеріали низької горючості*).

ПРИМІТКИ:

1. Протокол №94-ГГ (8)-2019 стосується тільки зразків матеріалу адгезійної ґрунтуючої суміші QUARTZ GRUNT (PROM-DECOR серія декоративних матеріалів для механічного нанесення) ТМ «BAYRIS», які були піддані випробуванням.
2. Забороняється повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу 94-ГГ (8)-2019 без дозволу ДВЛ ЗТС ГУ ДСНС України у Львівській області.
3. Всього листів 7.

Начальник відділення технічних випробувань
ДВЛ ЗТС ГУ ДСНС України у Львівській області

 Олексій ПОГРІБНИЙ

Інженер відділення технічних випробувань
ДВЛ ЗТС ГУ ДСНС України у Львівській області

 Олег ГАЛУШКА

ДОСЛІДНО-ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ
ЗАГОНУ ТЕХНІЧНОЇ СЛУЖБИ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ
ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ
СИТУАЦІЙ У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
Загін технічної служби Головного управління
Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Львівській області
Дослідно-випробувальна лабораторія

Свідоцтво про відповідність системи керування вимірюваннями
«ДІІ Львівстандартметрологія» №РЛ 004/16 чинне до 13 липня 2021 року



ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник ДВЛ ЗТС ГУ ДСНС
України у Львівській області
Микола ДОБРОВОЛЬСЬКИЙ
2019 року

ПРОТОКОЛ № 96-РП (4)-2019

випробувань на розповсюдження полум'я по поверхні згідно
з ДСТУ Б В.2.7-70-98 (ГОСТ 30444-97) зразків матеріалу адгезійної ґрунтуючої
суміші QUARTZ GRUNT (PROM-DECOR серія декоративних матеріалів для
механічного нанесення) ТМ «BAYRIS».

ДОСЛІДНО-ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ
ЗАГОНУ ТЕХНІЧНОЇ СЛУЖБИ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ
ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ
СИТУАЦІЙ У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Львів-2019

Протокол випробувань №96-РП (4)-2019 від 05.11.2019р. Сторінка 1 Сторінок 6

ПРОТОКОЛ № 96-РП (4)-2019
ВИЗНАЧЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ПОЛУМ'Я ПО ПОВЕРХНІ
ЗГІДНО З ДСТУ Б В.2.7-70-98 (ГОСТ 30444-97).

Дата проведення

випробування: 05.11.2019 р.

Умови в приміщенні:

- температура повітря 22 °С
- атмосферний тиск 97,8 кПа
- відносна вологість повітря 64 %

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ: Теплотехнічна лабораторія дослідно-випробувальної лабораторії ЗТС ГУ ДСНС України у Львівській області.

Адреса: 79026, м. Львів, вул. Козельницька, 9.

Тел./ факс (032) 270-22-38.

ПІДСТАВА ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ: Договір між ЗТС ГУ ДСНС України у Львівській області та ТзОВ «ВЕМАКО» № 30/341 від 11.09.2019р.

ЗАМОВНИК ВИПРОБУВАНЬ: ТзОВ «ВЕМАКО».

Адреса: 79495, м. Львів-Винники, вул. Виробнича, 1.

Тел./ факс (032) 296-32-86.

МЕТА ВИПРОБУВАНЬ: Визначення розповсюдження полум'я по поверхні будівельних матеріалів згідно з ДСТУ Б В.2.7-70-98 (ГОСТ 30444-97).

ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ: Матеріал адгезійної ґрунтуючої суміші QUARTZ GRUNT (PROM-DECOR серія декоративних матеріалів для механічного нанесення) ТМ «BAYRIS». Випробуванням піддавали 5 зразків матеріалу, розмірами 1100×250мм, які нанесені на негорючій основі (азбестоцементний лист завтовшки 10мм). Кондиціонування зразків проводили за температури повітря (20 ± 5) °С протягом 72 годин.

ВИПРОБУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ЗАСОБИ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ:

Для випробувань використовували установку з визначення розповсюдження полум'я по поверхні згідно з ДСТУ Б В.2.7-70-98 (ГОСТ 30444-97), (Атестат №35/18-159, термін дії до квітня 2020 року) із застосуванням засобів вимірювальної техніки (ЗВТ), які перелічено в таблиці 1.



ПРИМІТКА: Згідно п.9.6 ДСТУ Б В.2.7-70-98 (ГОСТ 30444-97) пошкодженням вважається вигорання та обвуглювання матеріалу зразка в результаті розповсюдження полум'яного горіння по його поверхні. Облавлення, жолоблення, спікання, спучування, усадка, змінення кольору, форми, порушення щільності зразка (розриви, сколювання поверхні тощо) не є пошкодженням.

Згідно п.10.3 ДСТУ Б В.2.7-70-98 (ГОСТ 30444-97) при відсутності спалахування зразка або довжині розповсюдження полум'я менше 100 мм слід вважати, що КППЦП матеріалу складає більше 11 кВт/м².

ВИСНОВОК: Зразки матеріалу адгезійної ґрунтуючої суміші QUARTZ GRUNT (PROM-DECOR серія декоративних матеріалів для механічного нанесення) ТМ «BAYRIS» належать до групи матеріалів за поширенням полум'я поверхнею РП1 (за пожежною класифікацією будівельних матеріалів п. А.5 додатку А ДБН В.1.1-7-2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги – матеріали не поширюють полум'я).

ПРИМІТКИ:

1. Протокол №96-РП (4)-2019 стосується тільки зразків матеріалу адгезійної ґрунтуючої суміші QUARTZ GRUNT (PROM-DECOR серія декоративних матеріалів для механічного нанесення) ТМ «BAYRIS», які були піддані випробуванням.

2. Забороняється повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу №96-РП (4)-2019 без дозволу ДВЛ ЗТС ГУ ДСНС України у Львівській області.

3. Всього листів 6.

Начальник відділення технічних випробувань

ДВЛ ЗТС ГУ ДСНС України у Львівській області

 Олексій ПОГРІБНИЙ

Інженер відділення технічних випробувань

ДВЛ ЗТС ГУ ДСНС України у Львівській області

 Олег ГАЛУШКА

