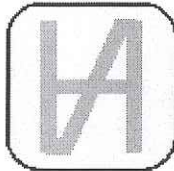
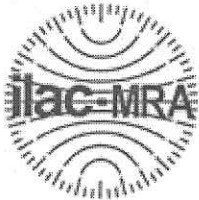


ІНСТИТУТ ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ ТА НАУКОВИХ  
ДОСЛІДЖЕНЬ З ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

\*

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"



20278  
ДСТУ ISO/IEC 17025

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Начальник науково-  
дослідного центру  
канд. техн. наук



**Олександр ДОБРОСТАН**

“ 12 ” грудня 2020 року

**ПРОТОКОЛ № 135/1-2020**

ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ ГОРЮЧОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ ЗГІДНО З  
П. 7.4 ДСТУ 8829:2019 ЗРАЗКІВ ФАРБИ ФАСАДНОЇ СТРУКТУРНОЇ СИЛІКОН-АКРИЛОВОЇ  
"CERESIT CT 40" ВИРОБНИЦТВА ТОВ з П "ХЕНКЕЛЬ БАУТЕХНІК (УКРАЇНА)"  
(Київська обл., м. Вишгород)

Київ-2020

Науково-дослідний центр "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"	
№ документа 135	від " 23 " 12 20 2020
Б'єсього аркушів 0	
аркуш: 1	підпис: _____

Дата проведення  
випробувань: 17 листопада 2020 року

Умови у приміщенні:  
температура повітря 16,4 °С  
атмосферний тиск 758 мм рт. ст.  
відносна вологість повітря 51 %

**ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР:** Науково-дослідний центр (НДЦ) "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА".

Адреса: 01011, м. Київ, вул. Рибальська, 18.

Телефон: 331-67-87.

**МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ:** Пожежно-випробувальний полігон ІДУ НД ЦЗ (вул. Центральна, комплекс 60, с. Дмитрівка Києво-Святошинського району Київської області).

**ЗАМОВНИК ВИПРОБУВАНЬ:** ТОВ з П "Хенкель Баутехнік (Україна)".

Юридична адреса: 07300, Київська обл., м. Вишгород, вул. Новопромислова, 2.

Телефон: (044) 490-51-20.

Випробування проведено на підставі договору № 40/02-1 від 24.07.2020 р.

**ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ:** Фарба фасадна структурна силікон-акрилова "Ceresit СТ 40" виробництва ТОВ з П "Хенкель Баутехнік (Україна)" (Київська обл., м. Вишгород).

**ДАТА ОТРИМАННЯ ЗРАЗКІВ:** 12 жовтня 2020 року.

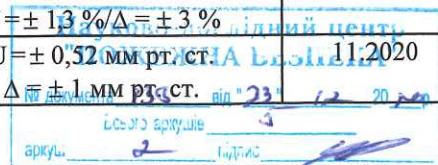
**ЗРАЗКИ ДЛЯ ВИПРОБУВАНЬ:** Випробуванням піддавали 12 (дванадцять) зразків матеріалу білого кольору розмірами 1000 мм × 190 мм, середньою товщиною 0,4 мм. Зразки матеріалу були нанесені на негорючій основі (кальцієво-силікатна плита завтовшки 10 мм). Зразки для випробувань були підготовлені та надані Замовником випробувань. Кондиціювання зразків проводили за температури повітря ( $23 \pm 2$ ) °С та відносної вологості повітря ( $50 \pm 5$ ) % протягом 48 годин.

**ВИПРОБУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ЗАСОБИ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ:**

Для випробувань використовували установку для визначення групи горючості будівельних матеріалів (УВГБМ-1) згідно з п. 7.4 ДСТУ 8829:2019 (свідоцтво про верифікацію № 31, термін дії до 11.2021 р.) і засоби вимірювальної техніки, які перелічено в таблиці 1.

Таблиця 1 – Засоби вимірювальної техніки

№ п/п	Найменування	Заводський номер	Діапазон вимірювання	Клас точності, невизначеність/похибка засобу вимірювальної техніки	Дата наступного калібрування/повірки
1	ІВС "Термоконт"	б/н	Від 0 °С до 1200 °С	$U = \pm 0,14$ °С/ $\Delta = \pm 0,35$ %	11.2020
2	Термопара ТХА (4 одиниці)	б/н	Від 0 °С до 333 °С; від 334 °С до 1200 °С	$U = \pm 1,05$ °С $\Delta = \pm 2,5$ °С $\Delta = \pm 0,0075 \cdot T_{\text{вим}}$	11.2020
3	Секундомір СОС пр. 2Б-2-000	4240	Від 0 с до 3600 с; від 0 с до 60 с; більше 60 с	2 клас точності; $U = \pm 0,163$ с/ $\Delta = \pm (0,4 \cdot \tau_{\text{вим}} / 60)$ с; $U = \pm (0,4 + 1,5 \cdot (\tau_{\text{вим}} - 60) / 3540)$ с	12.2020
4	Лінійка вимірювальна	б/н	Від 0 мм до 1000 мм	$U = \pm 0,1$ мм/ $\Delta = \pm 1,0$ мм	12.2020
5	Штангенциркуль ШЦ-I-125	3345587	Від 0 мм до 125 мм	2 клас точності; $U = \pm 0,014$ мм/ $\Delta = \pm 0,1$ мм	07.2021
6	Термогігрометр "Testo" 608-N1	45038120	Від 0 °С до 50 °С від 2 % до 98 %	$U = \pm 0,3$ °С/ $\Delta = \pm 0,5$ °С $U = \pm 1,3$ %/ $\Delta = \pm 3$ %	12.2020
7	Барометр-анероїд М67	927	Від 610 мм рт. ст. до 790 мм рт. ст.	$U = \pm 0,52$ мм рт.ст. $\Delta = \pm 1$ мм рт.ст.	11.2020



Кінець таблиці 1

8	Ваги ВР-02МСУ	8329	Від 0 кг до 5 кг; від 5 кг до 20 кг; від 20 кг до 32 кг	$U_1 = 0,0023 + 1,233E-03;$ $U_2 = 0,0079 + 1,423E-03;$ $U_3 = 0,023 + 1,475E-03/$ $\Delta_1 = \pm 2 \text{ г};$ $\Delta_2 = \pm 5 \text{ г};$ $\Delta_3 = \pm 10 \text{ г}$	07.2021
---	---------------	------	---	---	---------

**МЕТОД ВИПРОБУВАНЬ:** Суть методу експериментального визначення групи горючості будівельних матеріалів згідно з п. 7.4 ДСТУ 8829:2019 *Пожежовибухонебезпечність речовин і матеріалів. Номенклатура показників і методи їхнього визначення. Класифікація* полягає у введенні одночасно чотирьох зразків, закріплених у тримачі, в камеру згорання, дії на зразки полум'я від джерела запалювання з заданими параметрами (фіксовані витрати газу та повітря) протягом 10 хвилин та визначенні для кожного випробування таких параметрів горючості:

- температури газоподібних продуктів горіння ( $T$ , °C);
- тривалості самостійного горіння ( $t_f$ , с);
- ступеня пошкодження за довжиною ( $S_L$ , %);
- ступеня пошкодження за масою ( $S_m$ , %).

Обчислюють середнє арифметичне значення параметрів горючості для трьох випробувань.

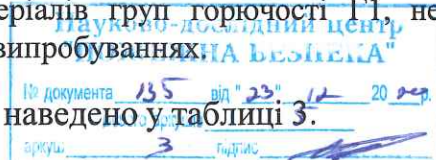
За результатами випробувань горючі будівельні матеріали в залежності від значень параметрів горючості матеріалу поділяють на чотири групи горючості – Г1, Г2, Г3, Г4 – відповідно до таблиці 2. Якщо за різними параметрами матеріал має бути віднесений до різних груп горючості, то його відносять до більш небезпечних.

Таблиця 2 – Класифікація горючих будівельних матеріалів згідно з ДСТУ 8829:2019

Група горючості матеріалів	Параметри горючості			
	Температура газоподібних продуктів горіння $T$ , °C	Ступінь пошкодження за довжиною $S_L$ , %	Ступінь пошкодження за масою $S_m$ , %	Тривалість самостійного горіння $t_f$ , с
Низької горючості (група Г1)	$\leq 135$	$\leq 65$	$\leq 20$	0
Помірної горючості (група Г2)	$\leq 235$	$\leq 85$	$\leq 50$	$\leq 30$
Середньої горючості (група Г3)	$\leq 450$	$> 85$	$\leq 50$	$\leq 300$
Підвищеної горючості (група Г4)	$> 450$	$> 85$	$> 50$	$> 300$

**Примітка:** Для матеріалів груп горючості Г1-Г3 не допускається утворення краплин розплаву та (або) фрагментів, що горять під час випробувань. Для матеріалів груп горючості Г1, не допускається утворення розплаву та (або) краплин розплаву при випробуваннях.

**РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ:** Результати випробувань наведено у таблиці 3.



Таблиця 3 – Результати випробувань зразків фарби фасадної структурної силікон-акрилової "Ceresit CT 40" виробництва ТОВ з П "Хенкель Баутехнік (Україна)" (Київська обл., м. Вишгород)

№ випробування	№ зразка	Початкова температура $T_n, ^\circ\text{C}$	Максимальна температура газоподібних продуктів горіння $T, ^\circ\text{C}$	Середнє арифметичне значення температури газоподібних продуктів горіння $T_{\text{ср}}, ^\circ\text{C}$	Довжина пошкодженої зони $L, \text{мм}$	Середнє арифметичне значення довжини пошкодженої зони $L_{\text{ср}}, \text{мм}$	Ступінь пошкодження зразків за довжиною $S_L, \%$	Маса зразка до випробувань $m_1, \text{г}$	Маса зразка після випробувань $m_2, \text{г}$	Середнє арифметичне значення втрати маси $\Delta m_{\text{ср}}, \text{г}$	Ступінь пошкодження зразків за масою $S_m, \%$	Тривалість самостійного горіння зразків $t_f, \text{с}$
1	1	23	109	107,8	185	180,0	18,0	1672	1640	32,5	1,9	горіння відсутнє
	2	23	108		180			1690	1658			
	3	25	106		175			1694	1660			
	4	22	108		180			1686	1654			
2	5	23	108	109,8	180	186,3	18,6	1668	1634	33,0	2,0	горіння відсутнє
	6	24	110		190			1674	1642			
	7	24	109		185			1688	1656			
	8	23	112		190			1662	1628			
3	9	23	106	105,5	180	177,5	17,8	1684	1654	29,5	1,8	горіння відсутнє
	10	25	108		180			1670	1640			
	11	25	103		175			1676	1648			
	12	24	105		175			1680	1650			
Середні арифметичні значення для трьох випробувань (округлене до цілого числа)				108			18					горіння відсутнє

Примітка: Під час випробувань не відбувалось утворення краплин розплаву та краплин розплаву (фрагментів), що горять.

Розширена невизначеність результату вимірювання температури газоподібних продуктів горіння становить  $\pm 4,7 ^\circ\text{C}$ .

Розширена невизначеність результату вимірювання довжини становить  $\pm 1,6 \text{ мм}$ .

Розширена невизначеність результату вимірювання маси зразків становить  $\pm 3,5 \text{ г}$ .

**ВИСНОВОК:** Згідно з п. 6.1.3 ДСТУ 8829:2019 зразки фарби фасадної структурної силікон-акрилової "Ceresit СТ 40" середньою товщиною 0,4 мм виробництва ТОВ з П "Хенкель Баутехнік (Україна)" (Київська обл., м. Вишгород), які були нанесені на негорючій основі (кальцієво-силікатна плита завтовшки 10,0 мм), належать до матеріалів низької горючості (група 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 № 135/1-2020 стосується тільки зразків фарби фасадної структурної силікон-акрилової "Ceresit СТ 40" виробництва ТОВ з П "Хенкель Баутехнік (Україна)" (Київська обл., м. Вишгород), які були піддані випробуванням.

2. Забороняється повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу № 135/1-2020 без дозволу НДЦ "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА".

3. Копії протоколу № 135/1-2020 чинні тільки в разі їх завірення в НДЦ "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА".

Керівник випробувань:

Заступник начальника центру –  
начальник відділу речовин і матеріалів  
науково-випробувального центру

Відповідальний за проведення випробувань:

Інженер відділу речовин і матеріалів  
науково-випробувального центру

Представник сектору метрології:

Начальник сектору метрології

Олександр ДОБРОСТАН

Костянтин НЕКРУТЕНКО

Ігор СТИЛИК

Науково-дослідний центр "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"			
№ документа	135	від "23"	12 20 20
кількість аркушів	5		
аркуш	5	підпис	