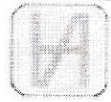




Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій (ДП НДІБК)"  
03680, м. Київ-37, вул. І.Клименка, 5/2



ДП НДІБК  
ДП НДІБК

Назва документа

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ ПРОДУКЦІЇ

Позначення

ПРВ-217-5575.17-114к.17

Стор. 1  
Всього 5

Дата  
30.11.2017



Завідувач відділу будівельної фізики та енергоефективності ДП НДІБК, к.т.н.

..... Є. Г. Фаренюк

"20" грудня 2017 р.

### ПРОТОКОЛ № 114к/17

кваліфікаційних випробувань з визначення опору паропроникності зразків декоративної штукатурки виробництва ТОВ «Фомальгаут-Полімін»

Виконавець: Випробувальний відділ будівельної фізики та енергоефективності  
Державного науково-дослідного інституту будівельних конструкцій  
Атестат акредитації №2Т167, виданий 24 вересня 2013 р.  
Національним Агентством з акредитації України

Замовник: ТОВ «Фомальгаут-Полімін»

Адреса: 03134, м. Київ, вул. Пшенична, 2-а

Київ-2017 р.



Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій»

Найменування та номер документа

ПРОТОКОЛ № 114к/17

кваліфікаційних випробувань з визначення опору паропроникності зразків декоративної штукатурки виробництва ТОВ «Фомальгаут-Полімін»

Позначення

ПРВ-217-5575.17-114к.17

Стор. 4  
Всього 5

Дата  
30.11.2017

**Таблиця 2** – Тип і характеристики випробувального обладнання та засобів вимірювальної техніки

Назва випробувального обладнання та засобів вимірювальної техніки	Заводський або інвентарний номер	Дата атестації або повірки		Номер свідоцтва
		Останньої	Наступної	
1	2	3	4	5
Вага лабораторна AD 500, похибка вимірювань $\pm 0,005$ г	2024	07.2017	07.2018	UA/35/170714/1140
Психорметр МВ-4М, похибка вимірювань $\pm 1\%$	26431	06.2017	06.2018	UA/24/170607/1296
Штангенциркуль, ШЦ-I згідно ДСТУ ГОСТ 166:2009	079538	06.2017	06.2018	UA/23/170606/000797
Лінійка металева згідно з ГОСТ 427-75, похибка вимірювань $\pm 0,5$ мм	39	06.2017	06.2018	UA/23/170608/000814
Установка для випробувань опору паропроникності будівельних матеріалів, виробів	43	-	-	Не атестується

**Таблиця 3** – Результати визначення опору паропроникності зразків з декоративної штукатурки виробництва ТОВ «Фомальгаут-Полімін»

Марка	Номер зразка	Густина $\text{кг/м}^3$	Опір паропроникності, R, ( $\text{м}^2 \cdot \text{год} \cdot \text{Па}$ )/ мг		Відповідність вимогам ДСТУ Б В.2.6-36:2008 (п.6.3, табл.1)	
			Фактичне	Середнє	Теплоізоляція на органічній основі	Теплоізоляція на мінеральній основі
1	2	3	4	5	6	7
штукатурка декоративна мінеральна «короїд» POLIMIN ШФ-3 ( SHF-3) з покриттям фасадною силікон-модифікованою латексною фарбою POLIMIN SF-1	230/1	1452,47	0,157	0,177	+	+
	230/2	1460,35	0,2			
	230/3	1471,33	0,174			
штукатурка декоративна мінеральна «камінцева» POLIMIN ШФ-5 ( SHF-5) з покриттям фасадною силікон-модифікованою латексною фарбою POLIMIN SF-1	231/1	1391,92	0,197	0,18	+	+
	231/2	1442,55	0,164			
	231/3	1453,29	0,179			
штукатурка декоративна силікон-модифікована структурна «баранець» POLIMIN SB-15	238/1	1395,38	0,157	0,17	+	+
	238/2	1679,46	0,188			
	238/3	1537,66	0,178			



Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій»

Найменування та номер документа

ПРОТОКОЛ № 114к/17  
кваліфікаційних випробувань з визначення опору  
паропроникності зразків декоративної штукатурки  
виробництва ТОВ «Фомальгаут-Полімін»

Позначення

ПРВ-217-5575.17-114к.17

Стор. 5  
Всього 5

Дата  
30.11.2017

1	2	3	4	5	6	7
штукатурка декоративна силікон- модифікована структурна «короїд» POLIMIN SK-20	239/1	1698,74	0,103	0,13	+	+
	239/2	1651,32	0,129			
	239/3	1677,06	0,144			

Відповідальний виконавець –

Інженер I категорії  
випробувальної лабораторії

Г.О. Кисіль

Протокол випробувань стосується тільки зразків, підданих випробуванням.  
Цей протокол не можна повністю або частково відтворювати, тиражувати і розповсюджувати.  
Протокол складається з п'яти сторінок