

Назва документа

## ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ ПРОДУКЦІЇ

Позначення  
ПРВ-217-5969.18-42к/18

Стор. 1  
Всього 7

Дата  
25.06.2018

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач лабораторії  
будівельної теплотехніки та акустики  
ДП НДІБК, канд. техн. наук

..... Фаренюк Є.Г.

25 червня 2018 р.



## ПРОТОКОЛ № 42к/18

**кваліфікаційних випробувань плит звукопоглинальних із  
скляного волокна «Акулайт-Нео» за показником «ревербераційний коефіцієнт  
звукопоглинання»**

**Виконавець:** Випробувальний відділ будівельної фізики та енергоефективності  
Державного підприємства «Державний науково-дослідний інститут  
будівельних конструкцій»  
Атестат акредитації № 2Т167, виданий 24 вересня 2013 р.  
Національним Агентством з акредитації України

**Замовник:** ТОВ «АКУСТІК ГРУП»

**Адреса:** 04073, м. Київ, вул. Куренівська, 18, оф. 504

Київ-2018



Державне підприємство «Державний науково-дослідний  
інститут будівельних конструкцій»

Найменування та номер документа

ПРОТОКОЛ № 42к/18

кваліфікаційних випробувань плит звукопоглинальних із скляного  
волокна «Акулайт-Нео» за показником «ревербераційний коефіцієнт  
звукопоглинання»

Позначення

ПРВ-217-5969.18-42к/18

Стор. 2  
Всього 7

Дата  
25.06.2018

**1 Підстава для випробувань:** договір № 5969 від 02 квітня 2018 р. з  
ТОВ «АКУСТИК ГРУП».

**2 Нормативні посилання:** перелік нормативних документів, на які є посилання у цьому  
протоколі, наведено в таблиці 1.

**Таблиця 1**

Позначення нормативних документів	Назва нормативних документів
ДСТУ ISO 354:2007	Акустика. Вимірювання звукопоглинання у ревербераційній камері
ДСТУ Б В.2.7-183:2009	Матеріали та вироби будівельні звукопоглинальні і звукоізоляційні. Класифікація і загальні технічні вимоги
EN ISO 11654:1997	Акустика. Звукопоглиначі для застосування у будівництві. Оцінка звукопоглинання.
ДБН В.1.1-31:2013	Захист територій, будинків і споруд від шуму

**3 Мета випробувань:** визначення і оцінка звукопоглинальних властивостей плит із  
скляного волокна «Акулайт-Нео» за показниками: ревербераційний коефіцієнт  
звукопоглинання ( $\alpha_s$ ) в третиннооктавних смугах частот в діапазоні від 100 Гц до  
5000 Гц; показник звукопоглинання ( $\alpha_w$ ); клас звукопоглинання згідно із класифікацією  
EN ISO 11654:1997 та згідно із класифікацією ДСТУ Б В.2.7-183:2009.

**4 Призначення виробів:** для застосування в будівельних звукопоглинальних і  
звукоізолювальних конструкціях.

**5 Вироби для випробувань відібрані:** представником Замовника.

**6 На випробування отримано:** зразки звукопоглинальних плит із скляного волокна  
«Акулайт-Нео» товщиною 50 мм у кількості 11 м<sup>2</sup>.

**7 Дата отримання зразків плит для випробувань:** зразки плит «Акулайт-Нео» отримано  
18.06.2018 р.

**8 Номер і дата реєстрації зразків:** звукопоглинальні плити «Акулайт-Нео» зареєстровано  
за № 302 від 18.06.2018 р.

**9 Документація, згідно з якою виготовлені зразки плит для випробувань:**  
технічна документація Замовника.



Державне підприємство «Державний науково-дослідний  
інститут будівельних конструкцій»

Найменування та номер документа

ПРОТОКОЛ № 42к/18

кваліфікаційних випробувань плит звукопоглинальних із скляного  
волокна «Акулайт-Нео» за показником «ревербераційний коефіцієнт  
звукопоглинання»

Позначення

ПРВ-217-5969.18-42к/18

Стор. 3  
Всього 7

Дата

25.06.2018

**10 Результати візуального обстеження зразків плит перед випробуваннями:** зразки звукопоглинальних плит «Акулайт-Нео» мали якісний зовнішній вигляд, без механічних пошкоджень, складок, вм'ятин - допускаються до випробувань.

**11 Методика і дата проведення випробувань:** випробування проводились за стандартною методикою згідно з вимогами нормативного документа на методи вимірювання звукопоглинання (ДСТУ ISO 354:2007) в звукомірній ревербераційній камері акустичного випробувального комплексу ДП НДІБК 20 червня 2018 р.

**12 Характеристика виробів, що випробувалися:** для лабораторних випробувань надано плити звукопоглинальні із скляних волокон «Акулайт-Нео». Розміри плит – 1250х600х50 мм.

**13 Умови випробувань:** випробування проводились в ревербераційній звукомірній камері об'ємом 190 м<sup>3</sup> акустичного комплексу ДП НДІБК. При вимірюванні ревербераційного коефіцієнта звукопоглинання зразки плит укладались на жорстку поверхню ревербераційної камери. Площа фрагмента звукопоглинальних плит «Акулайт-Нео», який випробувався, становила 11 м<sup>2</sup>.

Температура повітря в звукомірній камері становила 21° С, відносна вологість 56 %, атмосферний тиск 99,0 кПа.

**14 Особливості поведінки плит під час випробувань:** відхилень не зафіксовано.



Державне підприємство «Державний науково-дослідний  
інститут будівельних конструкцій»

Найменування та номер документа

ПРОТОКОЛ № 42к/18

кваліфікаційних випробувань плит звукопоглинальних із скляного  
волокна «Акулайт-Нео» за показником «ревербераційний коефіцієнт  
звукопоглинання»

Позначення

ПРВ-217-5969.18-42к/18

Стор. 4  
Всього 7

Дата

25.06.2018

**15 Тип та основні характеристики випробувального обладнання та засобів  
вимірювальної техніки:** перелік випробувального обладнання та засобів вимірювальної  
техніки, що застосовувались під час випробувань, наведені в таблиці 2.

**Таблиця 2**

Назва випробувального обладнання та засобів вимірювальної техніки	Заводський номер	Дата атестації або півірки		Номер свідоцтва
		останньої	наступної	
Звукомірна ревербераційна камера	-	09.2017	09.2018	UA/22/170920/0005 15
Вимірювач рівня звуку, аналізатор спектра «Екофізика 110А» з ВМК-205	БФ170474; 5539	08.2017	08.2018	UA/22/170830/0004 57
Пістонфон типу PF 101	01370	09.2017	09.2018	UA/22/170920/0005 18
Ненаправлене джерело звуку ДЗК-12 (діапазон частот 80- 10000 Гц)	-	09.2017	09.2018	22-01/06275
Термометр лабораторний типу Т.1-2, похибка вимірювань $\pm 0,1$ °C	192.1	06.2017	06.2018	UA/24/170607/1297
Гігрометр психрометричний типу ВИТ -1, похибка вимірювань $\pm 1\%$	Б015	4 кв.2015	4 кв.2018	Клеймо
Барометр-анероїд типу БАММ, похибка $\pm 0,1$ кПа	101518	12.2017	12.2018	UA/39/171208/2075
Державна атестація вимірювальних приладів проведена в ДП «Укрметрестандарт».				

**16 Результати акустичних випробувань**

Показники, що визначалися – ревербераційний коефіцієнт звукопоглинання  $\alpha_s$ , показник  
звукопоглинання  $\alpha_w$  і клас звукопоглинання.

Тип виробів, що випробувалися – плити звукопоглинальні із скляного волокна  
«Акулайт-Нео» товщиною 50 мм.

В результаті проведених акустичних випробувань отримана частотна характеристика  
ревербераційного коефіцієнта звукопоглинання  $\alpha_s$  в третиннооктавних смугах частотного  
діапазону 100 – 5000 Гц.





Державне підприємство «Державний науково-дослідний  
інститут будівельних конструкцій»

Найменування та номер документа

ПРОТОКОЛ № 42к/18

кваліфікаційних випробувань плит звукопоглинальних із скляного  
волокна «Акулайт-Нео» за показником «ревербераційний коефіцієнт  
звукопоглинання»

Позначення

ПРВ-217-5969.18-42к/18

Стор. 5  
Всього 7

Дата  
25.06.2018

Значення ревербераційного коефіцієнта звукопоглинання  $\alpha_s$  наведені в таблиці 3 і на  
рисунок 1.

Результати розрахунку показника звукопоглинання  $\alpha_w$  і класи звукопоглинання наведені  
в таблиці 4.

**Таблиця 3** – Величини ревербераційного коефіцієнта звукопоглинання  $\alpha_s$  плит  
«Акулайт-Нео» товщиною 50 мм, укладених на жорсткій поверхні

Середньгеометричні частоти третиннооктавних смуг, Гц	$\alpha_s$
100	0,18
125	0,24
160	0,33
200	0,54
250	0,62
315	0,70
400	0,92
500	0,97
630	1,03
800	1,05
1000	1,04
1250	1,02
1600	1,04
2000	1,00
2500	0,97
3150	0,97
4000	0,94
5000	0,97



Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій»

Найменування та номер документа

ПРОТОКОЛ № 42к/18

кваліфікаційних випробувань плит звукопоглинальних із скляного волокна «Акулайт-Нео» за показником «ревербераційний коефіцієнт звукопоглинання»

Позначення

ПРВ-217-5969.18-42к/18

Стор. 6  
Всього 7

Дата  
25.06.2018

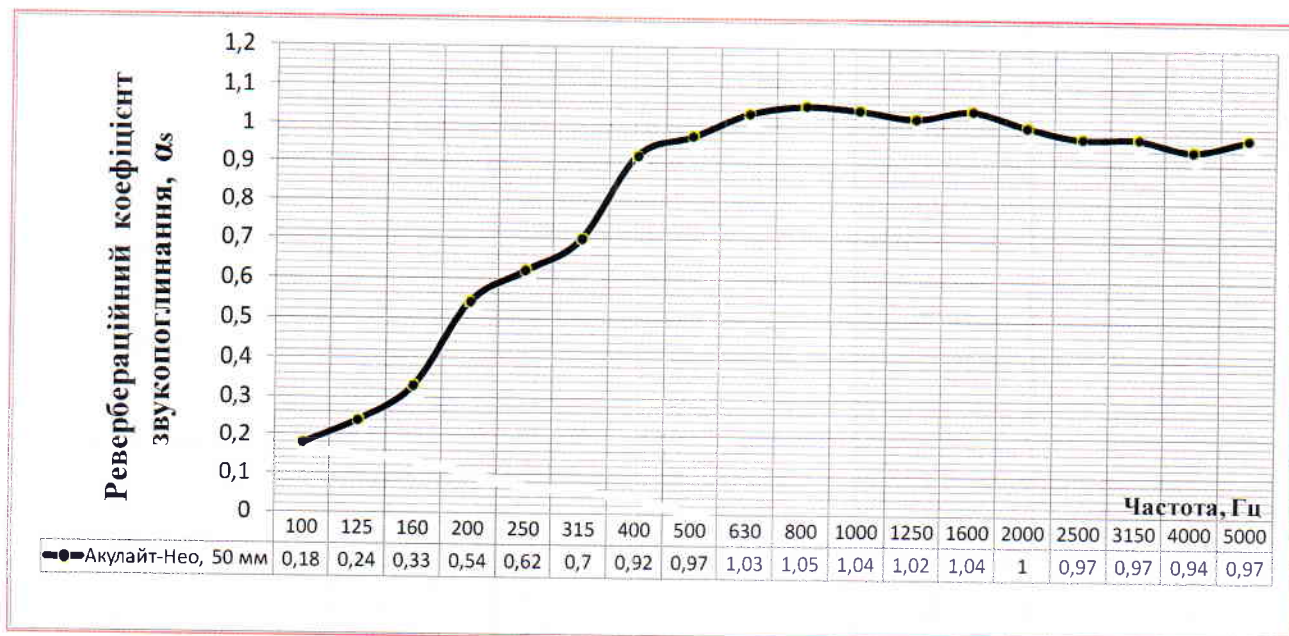


Рисунок 1 – Частотна характеристика ревербераційного коефіцієнта звукопоглинання ( $\alpha_s$ ) плит «Акулайт-Нео» товщиною 50 мм, укладених на жорсткій поверхні

Таблиця 4 – Результати розрахунку показника звукопоглинання  $\alpha_w$  звукопоглинальних плит «Акулайт-Нео» товщиною 50 мм, укладених на жорсткій поверхні. Класи звукопоглинання

Середньгеометричні частоти октавних смуг, Гц	Оціночна характеристика (N) згідно з EN ISO 11654	Оціночна характеристика змінена на величину 0,1 (N – 0,1)	Величини коефіцієнта звукопоглинання $\alpha_p$ плит «Акулайт-Нео» в октавних смугах частот, заокруглені з точністю до 0,05
125	-	-	0,25
250	0,80	0,70	0,60
500	1,00	0,90	0,95
1000	1,00	0,90	1,00
2000	1,00	0,90	1,00
4000	0,90	0,80	0,95

Показник звукопоглинання  $\alpha_w = 0,90$ .  
Клас звукопоглинання – «А» (згідно з класифікацією EN ISO 11654:1997).  
Клас звукопоглинання – НСВ – 211 (згідно з класифікацією ДСТУ Б В.2.7-183:2009).



Державне підприємство «Державний науково-дослідний  
інститут будівельних конструкцій»

Найменування та номер документа

ПРОТОКОЛ № 42к/18

кваліфікаційних випробувань плит звукопоглинальних із скляного  
волокна «Акулайт-Нео» за показником «ревербераційний коефіцієнт  
звукопоглинання»

Позначення

ПРВ-217-5969.18-42к/18

Стор. 7  
Всього 7

Дата

25.06.2018

## 17 Висновок

1 Звукопоглинальні плити із скляного волокна «Акулайт-Нео» товщиною 50 мм, укладені на жорсткій поверхні, характеризуються наступними акустичними показниками:

- показник звукопоглинання –  $\alpha_w = 0,90$ ;
- клас звукопоглинання – «А» (згідно з класифікацією EN ISO 11654:1997);
- клас звукопоглинання – «НСВ – 211» (згідно з класифікацією ДСТУ Б В.2.7-183:2009).

2 Звукопоглинальні плити «Акулайт-Нео» за своїми акустичними характеристиками відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.7-183 і можуть застосовуватись як звукопоглинальний шар в конструкціях звукопоглинального облицювання внутрішніх поверхонь приміщень різного призначення та в якості звукопоглинального шару в багат шарових звукоізолюючих конструкціях.

Старший науковий співробітник

Трохименко М.П.

Науковий співробітник

Осипчук Л.М.

Протокол випробувань стосується тільки зразків, підданих випробуванням.  
Цей протокол не можна повністю або частково відтворювати, тиражувати й розповсюджувати.  
Протокол складається із семи сторінок.