



190005, Санкт-Петербург,
2-я Красноармейская, д.4,
тел. (812)316 -1222, 9441013
e-mail: tdatsuk@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21CT39

Зарегистрирован в реестре аккредитованных
лиц 27.05 2015 г.

Испытательный центр СПБГАСУ
Центр физико-технических испытаний строительных конструкций

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12/ (4-09-2/11-17) от 15. 03. 2017 г.

1. Объект испытаний: *Акустический поролон «Эхотон»*
2. Цель испытаний: *определение коэффициента звукопоглощения*
3. Организация-заказчик: *ООО «Промышленные Строительные Материалы»,
194156 СПб, пр. Энгельса, д.27, лит.Ц*
4. Организация- изготовитель: *ООО «Промышленные Строительные Материалы»*
5. Основание для проведения испытаний: *договор № 4-09-2/11-17 от 21.02.2017*
6. Дата проведения испытаний: *13.03-14.03. 2017 г.*
7. Номер образца для испытаний и дата отбора: *Образцы № М12/1
без акта отбора образцов*
8. Количество образцов: *21 м² каждой испытанной модели*
9. Место отбора проб: *ООО «Промышленные Строительные Материалы»*
10. Методика проведения испытаний: *ГОСТ Р ИСО 3382-2-13*
11. Условия проведения эксперимента *температура воздуха +19 ± 1 °С, влажность воздуха 40%.*
12. Используемые приборы: *акустическая камера (аттестат № 433-734-2015)
Шумомер-анализатор спектров - Larson Davis 2900 с предусилителем PRM 900С
№1330 и микрофоном МК-221 № 29558. Свидетельство о поверке № 0072173 до
22.05.2017.*
13. Результаты испытаний приведены в Приложении.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Максимальные значения коэффициента звукопоглощения соответствуют области частот 1000 – 2000 Гц

Директор ИЦ ФТИСК СПБГАСУ



Дацюк Т.А.

Результаты проведенных испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.