

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР



ООО «СибНИИстрой»



630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14, тел 361-21-06

Аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.21СЛ61
зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц
Федеральной службы по аккредитации
« 29 » сентября 2015 г.
СВИДЕТЕЛЬСТВО №1070/2016
зарегистрирован в ФБУ «Новосибирский ЦСМ»
« 20 » ноября 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ ООО «СибНИИстрой»

А.А. Быков



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6394 на 2 ЛИСТАХ

конструкций стен из блоков стеновых неармированных, простого бетона автоклавного твердения,
производства ООО «Поритеп НН», 607600, Россия, Нижегородская область, г. Богородск, Дуденевское
шоссе, д.17

Сведения об образцах

Фрагменты стен:

- Проба 1- плотность 500 кг/м³, толщина стены 75 мм, отделка штукатуркой 10 мм с обеих сторон - 1 шт.
- Проба 2- плотность 500 кг/м³, толщина стены 150 мм, отделка штукатуркой 10 мм с обеих сторон - 1 шт.
- Проба 3- плотность 500 кг/м³, толщина стены 200 мм, отделка штукатуркой 10 мм с обеих сторон - 1 шт.
- Проба 4- плотность 500 кг/м³, толщина стены 100 мм, без отделки - 1 шт.
- Проба 5- плотность 500 кг/м³, толщина стены 200 мм, без отделки - 1 шт.
- Проба 6- плотность 500 кг/м³, толщина стены 250 мм, без отделки - 1 шт.
- Проба 7- плотность 600 кг/м³, толщина стены 100 мм, без отделки - 1 шт.
- Проба 8- плотность 600 кг/м³, толщина стены 200 мм, без отделки - 1 шт.
- Проба 9- плотность 600 кг/м³, толщина стены 250 мм, без отделки - 1 шт.

Дата регистрации образцов: 15.02.2015 г.

Дата, место проведения испытаний: с 24.02.2015 по 22.04.2016 г., г. Новосибирск, ул. Бетонная 14

Цель испытаний: определение изоляции воздушного шума по ГОСТ 27296-2012

НД на продукцию: ГОСТ 31360-2007

Условия проведения испытаний: температура +21,4 °С, относительная влажность 59%

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ (поверка/калибровка ФБУ «Новосибирский ЦСМ»):

- шумомер-анализатор спектра «Октава-110А».

- передающая измерительная система, излучающая шум при измерениях изоляции воздушного шума (генератор шума)

Результаты приведены в приложении 1 на одном листе

Результаты относятся к объектам прошедшим испытаниям;
Протокол испытаний не может быть воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра

Лист

В результате испытаний установлено:

№ п/п	№ образца	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД		Нормативное значение	Результаты испытаний
			На продукцию	На метод испытания		
1	Проба 1	Изоляция воздушного шума, дБ	ГОСТ 31360-2007	ГОСТ 27296-2012	-	44
2	Проба 2	Изоляция воздушного шума, дБ		ГОСТ 27296-2012	-	47
3	Проба 3	Изоляция воздушного шума, дБ		ГОСТ 27296-2012	-	57
4	Проба 4	Изоляция воздушного шума, дБ		ГОСТ 27296-2012	-	42
5	Проба 5	Изоляция воздушного шума, дБ		ГОСТ 27296-2012	-	52
6	Проба 6	Изоляция воздушного шума, дБ		ГОСТ 27296-2012	-	57
7	Проба 7	Изоляция воздушного шума, дБ		ГОСТ 27296-2012	-	44
8	Проба 8	Изоляция воздушного шума, дБ		ГОСТ 27296-2012	-	55
9	Проба 9	Изоляция воздушного шума, дБ		ГОСТ 27296-2012	-	59

Инженер

В.Ю. Еременко



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

Результаты относятся к объектам прошедшим испытания;
Протокол испытаний не может быть воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра