

Результаты испытаний панелей наружной стены, межэтажного перекрытия 2-х этажного перекрытия 16-и квартирного каркасно-панельного жилого дома из ЛВЛ-бруса

Таблица 2

Контролируемый параметр	Методика испытаний	Критерий соответствия (нормативное значение)	Результаты испытаний	Заключение о соответствии
1. Приведенное сопротивление теплопередаче панели наружной стены в сборе, $m^2 \cdot 0C/Вт$:	ГОСТ 26254-84	Не менее 4,0831	6,15	Соответствует требованиям СТО 72309814-001-2011 п.2.5.3
2. Приведенное сопротивление теплопередаче панели межэтажного перекрытия в сборе, $m^2 \cdot 0C/Вт$:	ГОСТ 26254-84	Не менее 5,3497	5,63	Соответствует требованиям СТО 72309814-001-2011 п.2.5.3
3. Индекс изоляции воздушного шума транспортного потока, дБ	ГОСТ 27296-87	Не менее 50	R_A более 50 дБ	Соответствует требованиям СТО 72309814-001-2011 п.2.5.5
4. Воздухо-, водопроницаемость панели наружной стены в сборе, $кг/(m^2 \cdot ч)$	ГОСТ 26602.2-99	Воздухопроницаемость - не менее 0,5	Воздухопроницаемость - 0 Водопроницаемость - протечки не обнаружены	Соответствует требованиям СТО 72309814-001-2011 п.2.5.4

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения руководителя ООО ЦС «Уралстройсертификация».

8 Заключение: Образцы панелей наружной стены, межэтажного перекрытия 2-х этажного 16-и квартирного каркасно-панельного жилого дома из ЛВЛ-бруса на все испытанные показатели соответствуют требованиям СТО 72309814-001-2011.



Руководитель ИЦ «Уралстройсертификация»

В.П. Филиппов

Инженер-испытатель

И.С. Егоров.