



ООО Центр сертификации
«Уралстройсертификация»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«Уралстройсертификация»

Аттестат аккредитации RA.RU.21CM38
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
28 октября 2015 г.

620078, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28 Д, оф. 214
тел./факс: 8 (343) 375-17-71 / 374-52-88
e-mail: uralsertif@mail.ru
www.uralsertif.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ООО ЦС «Уралстройсертификация»

Грacheв А. А.

(подпись)

« 22 » августа

2016 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2041-ИЦУ-08.16 от «22» августа 2016 г.

Основание для проведения испытаний Заявка на сертификацию № 974 от 28.07.2016 г.
(наименование документа, номер, дата)

Наименование продукции Панели стеновые двухслойные, трехслойные с
(тип, марка, код ОКП, НД и т.п.)
минераловатным утеплителем, с металлическими гнутыми профилями
ТУ 5284-001-02424218-2016, код ОКП 52 8400

Заказчик испытаний ООО «Завод ЭКОСФЕРА»
(наименование, страна, адрес, ИНН)
Россия, 620902, Свердловская обл., г. Екатеринбург, с Горный Щит, ул. Свердлова, 44
ИНН 6679092570

Дата получения образцов 28 июля 2016 г. акт отбора от 28.07.2016 г.
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Панели стеновые ЭСП -160
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)
1320x1460x160 мм – 1 шт. и ЭСП -240 1320x1460x240 мм – 1 шт.

Методики испытаний ГОСТ Р 56623-2015
(шифры НД, наименование методик)

Дата испытания образцов 28 июля 2016 г. – 22 августа 2016 г.

Результаты испытаний приведены в приложении на 2-х листах
(количество листов)

Заключение данные по испытаниям приведены в приложении к протоколу

1. Объект испытаний: панели стеновые.

Код образца С-974-1/16 – панель стеновая ЭСП-160 1320x1460x160 мм;

Код образца С-974-2/16 – панель стеновая ЭСП-240 1320x1460x240 мм;

Направление в лабораторию от 28 июля 2016 г.

2. Цель испытаний: проверка соответствия требованиям ТУ 5284-001-02424218-2016

(приведенное сопротивление теплопередаче).

Методика испытаний по ГОСТ Р 56623-2015

3. Место испытаний: испытательный центр "Уралстройсертификация", г. Екатеринбург, ул. Гагарина 28 Д.

4. Время проведения испытаний: 28 июля 2016 г. – 22 августа 2016 г.

5. Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений, классы точности (погрешности) и пределы измерений (воспроизведений) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование, марка, зав. номер прибора	Класс точности или погрешность	Предел измерений СИ	Дата очередной поверки
1. Измеритель плотности тепловых потоков и температуры ИТП МГ 4.03-100 «ПОТОК»	В диапазоне 10...1000Вт/м ² ±6% В диапазоне -30...+100°С ±0,2°С	5...999 От -30°С до +70°С	09.2016
2. Рулетка измерительная металлическая, № 030	КТ 3	0-3 м	08.2016
3. Прибор комбинированный testo 625, № 02215634	±2,5% ±0,5°С	от 2 до 98% от -20 до 70°С	10.2016
4. Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 1716	±0,2 кПа 1,5 (мм рт.ст.)	От 80-106кПа	10.2016

6. Условия проведения испытаний. Испытания проводились в нормальных климатических условиях:

- температура воздуха (20±5) °С,
- относительная влажность (60±5) %,
- атмосферное давление (99±4) кПа.

7. Результаты испытаний. Результаты испытаний приведены в таблице 2.

Результаты испытаний панелей стеновых

Таблица 2

Контролируемый параметр	Методика испытаний	Критерий соответствия (нормативное значение)	Результаты испытаний
3 Приведенное сопротивление теплопередаче, $R_{0,пр}$, $m^2 \cdot ^\circ C / Вт$: - ЭСП 160	ГОСТ Р 56623-2015	не менее 3,73	4,45
		не менее 5,99	6,60

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

8. Заключение: Данные по испытаниям образцов панелей стеновых приведены в таблице 2.

Руководитель ИЦ «Уралстройсертификация»



В.П. Филиппов