

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОУ ВПО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЛЕСА»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОДУКЦИИ
ГОУ ВПО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ЛЕСА» (ИЦ ГОУ ВПО МГУЛ)
№ РОСС RU.0001.21АЯ44
141005, Московская область,
г. Мытищи-5, ул. 1-я Институтская, 1
тел./ф. 586-93-45, т. (8-498) 687-40-36

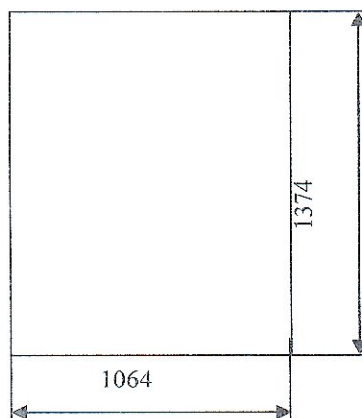
«ТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЦ ГОУ ВПО МГУЛ
В.А.Беляков



Лаборатория теплофизических испытаний
полимерных, композиционных материалов и пластмасс

ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИЯХ № 6/558
(06.05.2013 г.)

Заявитель: ООО «ЭКОН» (через ЗАО ЦС «Композит-Тест»)
Адрес заявителя: 152024, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский,
ул. Журавлева, д. 37
Изготовитель: ООО «ЭКОН»
Адрес изготовителя: 141326, М.О., Сергиево-Посадский р-н, с. Бужаниново,
ул. Полевая, д. 35
Акт отбора образцов: 12 апреля 2013 г.
Начало испытаний: 15.04.2013 г.
Конец испытаний: 19.04.2013 г.
Описание изделия: Образец № 1 – стеклопакет клееный строительного назначения
(4M1-10-4M1-10-4M1), размер (1374x1064) мм – 1 шт.
Образец № 2 – стеклопакет клееный строительного назначения
(4M1-14-4M1-14-И4), размер (1374x1064) мм – 1 шт.
Образец № 3 – стеклопакет клееный строительного назначения
(4ClimaGuard Solar-14-4M1-14-И4), размер (1374x1064) мм – 1 шт.



Испытание на соответствие требованиям ГОСТ 24866-99.

Средства испытаний:

- установка для определения сопротивления теплопередаче (протокол периодической аттестации № 111 от 21.05.2012 г.).

Методика испытаний: ГОСТ 54861-2011.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

1. Испытание стеклопакета – образец № 1 на сопротивление теплопередаче по ГОСТ 26602.1-99

Образец	Приведенное сопротивление теплопередаче стеклопакета, $R_o, (m^2 \cdot ^\circ C) / Вт$
Образец № 1 – стеклопакет клееный строительного назначения (4М1-10-4М1-10-4М1), размер (1374x1064) мм – 1 шт.	0,50

2. Испытание стеклопакета – образец № 2 на сопротивление теплопередаче по ГОСТ 26602.1-99

Образец	Приведенное сопротивление теплопередаче стеклопакета, $R_o, (m^2 \cdot ^\circ C) / Вт$
Образец № 2 – стеклопакет клееный строительного назначения (4М1-14-4М1-14-И4), размер (1374x1064) мм – 1 шт.	0,75

3. Испытание стеклопакета – образец № 3 на сопротивление теплопередаче по ГОСТ 26602.1-99

Образец	Приведенное сопротивление теплопередаче стеклопакета, $R_o, (m^2 \cdot ^\circ C) / Вт$
Образец № 3 – стеклопакет клееный строительного назначения (4ClimaGuard Solar-14-4М1-14-И4), размер (1374x1064) мм – 1 шт.	0,88

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приведенное сопротивление теплопередаче образца № 1 – стеклопакета клееного строительного назначения (4М1-10-4М1-10-4М1), размер (1374x1064) мм, изготовленного по ГОСТ 24866-99 ООО «ЭКОН», составляет $R_o=0,50 (m^2 \cdot ^\circ C) / Вт$.

Приведенное сопротивление теплопередаче образца № 2 – стеклопакета клееного строительного назначения (4М1-14-4М1-14-И4), размер (1374x1064) мм, изготовленного по ГОСТ 24866-99 ООО «ЭКОН», составляет $R_o=0,75 (m^2 \cdot ^\circ C) / Вт$.

Приведенное сопротивление теплопередаче образца № 3 – стеклопакета клееного строительного назначения (4ClimaGuard Solar-14-4М1-14-И4), размер (1374x1064) мм, изготовленного по ГОСТ 24866-99 ООО «ЭКОН», составляет $R_o=0,88 (m^2 \cdot ^\circ C) / Вт$.

Заведующий
испытательной лабораторией



А.Г. Евстигнеев

Протокол испытаний касается только образцов, прошедших испытания.
Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории
недопустима.