

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Утверждаю:
Начальник лаборатории

И.П. Смирнов
30.05.2022года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/А-30/05/22 от 30.05.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Общество с ограниченной ответственность «КОМПАНИЯ» СПО-24». Адрес: 300016, РОССИЯ, город Тула, Епифанское шоссе, дом 34, литер Б
Наименование объекта испытаний ¹	Стеклопакеты клееные двухкамерные. Марка "СПД"
Изготовитель ¹	Общество с ограниченной ответственность «КОМПАНИЯ» СПО-24». Адрес: 300016, РОССИЯ, город Тула, Епифанское шоссе, дом 34, литер Б
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 002/А-30/05/22
Идентификационный номер образца	№ 002/А-30/05/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Предельное отклонение номинальной толщины стеклопакетов	ГОСТ 24866-2014	±1,5 мм	+0,9 мм
Смещение стекол на опорной стороне (опорных сторонах) относительно друг друга	ГОСТ 24866-2014	не должно превышать 1,0 мм.	0,5 мм
Предельное отклонение по высоте (длине) или ширине	ГОСТ 24866-2014	±3,0 мм	+1,2 мм
Длина диагоналей	ГОСТ 24866-2014	До 1500 мм	1250 мм
Разность длин диагоналей	ГОСТ 24866-2014	Не более 3 мм	0,5 мм
Глубина внутреннего (первичного) герметизирующего слоя на прямолинейных участках	ГОСТ 24866-2014	должна быть не менее 4 мм	5 мм
Глубина наружного герметизирующего слоя по торцу стеклопакета	ГОСТ 24866-2014	должна быть не менее 3 мм	5 мм
Общая глубина герметизирующих слоев	ГОСТ 24866-2014	Не менее 9 мм	10 мм
Стеклопакеты	ГОСТ 24866-2014	должны иметь ровные кромки и целые углы	Соответствует требованию
Щербление края стекла в	ГОСТ 24866-2014	не допускаются.	Не обнаружено

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
стеклопакете, незашлифованные сколы, выступы края стекла, повреждение углов стекла			
Внутренние поверхности стекол в стеклопакетах	ГОСТ 24866-2014	должны быть чистыми, не допускаются загрязнения (следы пальцев рук, герметик, надписи, пыль, ворсинки, масляные пятна и т.д.).	Соответствует требованию
Каждый герметизирующий слой (первичный и/или вторичный) в стеклопакетах (в т.ч. в местах угловых соединений)	ГОСТ 24866-2014	должен быть сплошными, без разрывов и нарушений целостности	Соответствует требованию
Стеклопакеты	ГОСТ 24866-2014	должны быть герметичными	Соответствует требованию
Точка росы стеклопакетов	ГОСТ 24866-2014	должна быть не выше минус 45°С.	Минус 55°С.
Стеклопакеты	ГОСТ 24866-2014	должны быть долговечными (стойкими к длительным циклическим климатическим воздействиям).	Соответствует требованию
Оптические искажения стеклопакетов (кроме стеклопакетов, изготовленных с применением узорчатого, армированного или моллированного стекла, стекла с коэффициентом пропускания света менее 30%) в проходящем свете при наблюдении экрана "кирпичная стена"	ГОСТ 24866-2014	не допускаются.	Не обнаружено
Звукоизоляция, дБ, не менее	ГОСТ 24866-2014	27	34
Сопротивление теплопередаче, м ² *°С/Вт, не менее	ГОСТ 24866-2014	0,44	0,52
Коэффициент направленного пропускания света, %, не менее	ГОСТ 24866-2014	72	85

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Протокол испытаний № 002/А-30/05/22 от 30.05.2022 года

Лист 2 из 3

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ