

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система сертификации «ГОСТ»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AG16.H00053

Срок действия с 12.12.2023

по 11.12.2026

№ 0108228

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11AG16

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ИнтерТестСтрой+" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИнтерТестСтрой", 129329, РОССИЯ, город Москва, проезд. Игарский, 2, 1, помещение № 1, комнаты №№ 32, 33, ОГРН 1105029014310, Тел./факс: +7 4991805211, E-mail: itssert@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Блоки оконные и балконные дверные из поливинилхлоридных профилей системы «Калева», выпускаемые по ГОСТ 30674-99
Серийный выпуск.

КОД ОК

22.23.14.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 23166-2021 (раздел 5; пункт 9.1 раздела 9)

ГОСТ 30674-99 (разделы 5-8)

КОД ТН ВЭД

3925 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗСК ГЛАССПРОМ»

Россия, 141326, Московская область, Сергиево-Посадский район, село Бужаниново, улица Полевая, дом 35
ИНН 5042093207

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ЗСК ГЛАССПРОМ»

Россия, 141326, Московская область, Сергиево-Посадский район, село Бужаниново, улица Полевая, дом 35
+7(495) 995-11-95; E-mail: info@escookna.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 309-23 от 12.12.2023; ИЦ ООО «Сибкадемсертификация», г. Новосибирск, RA.RU.21AP87 от 23.06.2017; Акта анализа состояния производства от 10.10.2023.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СХЕМА СЕРТИФИКАЦИИ 1с



Руководитель органа

Жасен
подпись

А.М. Каложкин

инициалы, фамилия

Эксперт

Серд
подпись

Т.В. Радецкая

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.50928/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗСК ГЛАССПРОМ", ООО "ЗСК ГЛАССПРОМ", место нахождения 141326, РОССИЯ, Московская область, СЕРГИЕВ ПОСАД Г., С. БУЖАНИНОВО, УЛ. ПОЛЕВАЯ, Д. 35, ОГРН 1075038009606, ИНН 5042093207, телефон +7 4959951195, электронная почта info@ecookna.ru

В ЛИЦЕ: ДИРЕКТОР, СОКОЛОВ АНДРЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Блоки оконные и балконные дверные из поливинилхлоридных профилей систем Калева Стандарт, Блоки оконные и балконные дверные из поливинилхлоридных профилей систем Калева Стандарт, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗСК ГЛАССПРОМ", ООО "ЗСК ГЛАССПРОМ", 141326, РОССИЯ, Московская область, СЕРГИЕВ ПОСАД Г., С. БУЖАНИНОВО, УЛ. ПОЛЕВАЯ, Д. 35, адрес места осуществления деятельности: 141326, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Сергиево-Посадский, г Сергиев Посад, с Бужаниново, ул Полевая, 35, ОГРН 1075038009606, ИНН 5042093207, ГОСТ 30674-99, Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия, раздел 5; пункт 8.1 раздела 8; ГОСТ 23166-2021, Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия, раздел 5; пункт 9.1 раздела 9, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 22.23.14.120

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3925200000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 30674-99, Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия, раздел 5; пункт 8.1 раздела 8; ГОСТ 23166-2021, Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия, раздел 5; пункт 9.1 раздела 9;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 309-23 выдан 12.12.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Строительных материалов, конструкций и веществ" Общества с ограниченной ответственностью «Сибкадемсертификация» RA.RU.21AP87;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Хранение блоков оконных осуществляют в соответствии с требованиями ГОСТ 30674-99 раздел 8

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 18.12.2023 по 17.12.2026



М.П.

(при наличии)

Заявитель

подпись

СОКОЛОВ АНДРЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



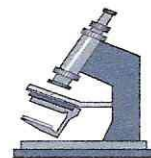
RA.RU.21AP87



Общество с ограниченной ответственностью
«Сибкадемсертификация»

(ООО «Сибкадемсертификация»)

Адрес места нахождения юридического лица:
630005, Россия, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50
тел: +7 (383) 362-12-12, e-mail: stroysert@inbox.ru



Испытательный центр «Строительных материалов, конструкций и веществ»
Адрес места осуществления деятельности: 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ

В.И. Белан

«12» декабря 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№309-23 от 12.12.2023

ЗАЯВКА №250923/5 от 10.10.2023

(Основание для проведения испытаний, номер, дата)

ОС «ИнтерТестСтрой+» Общества с ограниченной ответственностью «ИнтерТестСтрой», 129329, РОССИЯ, город Москва, проезд. Игарский, 2, 1, помещение № 1, комнаты №№ 32, 33. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11AG16 от 11.05.2016; ИНН: 5029145569, ОГРН: 1105029014310
(наименование, юридический и фактический адрес заказчика, телефон или email, ИНН, ОГРН/аттестат аккредитации)

Блоки оконные ОП ОСП 1460*1320 и балконные дверные БП 2175*720 из ПВХ профилей системы Калева Стандарт со стеклопакетом 5М1-16-4М1-12-4И. Блок имеет вентиляционный клапан Aereco EMM2.

Угловые сварные соединения 350x350 мм (створка/коробка) в количестве 6 шт.

(наименование, идентификация образца испытаний)

Образцы без видимых повреждений, промаркированы и упакованы

(описание, состояние образца испытаний)

13.11.2023

(Дата получения объекта, подлежащего испытаниям)

Акт отбора №250923/5 от 10.10.2023 (образцы предоставлены заказчиком)

(Номер и дата акта отбора образцов)

13.11.2023-12.12.2023

(Дата начала и окончания испытаний)

ГОСТ 24033-2018 «Окна, двери, ворота. Методы механических испытаний», ГОСТ30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия», ГОСТ 26602.1-99 «Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче», ГОСТ 26602.3-2016 «Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции», ГОСТ 26602.4-2012 «Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света», ГОСТ 26602.5-2001 «Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке», ГОСТ 26602.2-99 «Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости», ГОСТ Р 58941-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения», ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»

(ГОСТ на метод испытания с полным наименованием)

ООО «ЗСК ГЛАСПРОМ», 141326, Московская область, Сергиево-Посадский район, село Бужаниново, улица Полевая, дом 35

(Наименование, адрес производителя, страна)

Протокол испытаний оформлен на 4 листах

* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.

* Испытательный центр(ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.

* Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

* Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +21,4°С, относительная влажность 54%

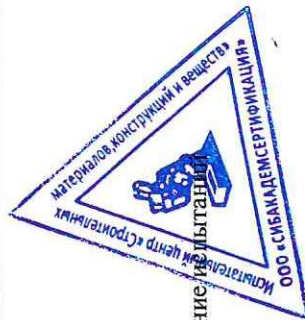
№ п/п в соответствии с УОА	Наименование объекта	Маркировка ИЦ	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Нормативный документ	Нормативное значение	Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание					
1.965 1.966	ОП 1460х1320 "Калева Стандарт" 5МП-16-4МП-12-4И	3	13.11. 2023	Геометрические параметры	ГОСТ 30674-99	+2,0; -1,0 +2,0; -1,0 -1,0...+2,0 ±1,0 ±1,5 -0,5...+1,0 ±1,0 Не более 5,0 От 0,5 до 1,0 Не более 3,0 Не более 2,0	8	9	10					
1.288		И-294-23-1		12.12. 2023		Ветровая нагрузка, Па		ГОСТ 23166-2021		-	ГОСТ 26602.5-2001	2100 1050	- предельное отклонение от габаритных размеров по ширине, мм - предельное отклонение от габаритных размеров по высоте, мм - отклонения по внутреннему размеру коробки, мм - отклонения по наружному размеру створки, мм - отклонения от зазора в притворе, мм - отклонения от зазора под наплавом, мм - отклонения от размеров расположения приборов и петель, мм - размер канавки сварного шва, ширина, мм - размер канавки сварного шва, глубина, мм - величина среза наружного угла сварного шва, мм Разность длин диагоналей, мм	
1.285		И-294-23-1				Водопроницаемость, Па					ГОСТ 26602.2-99 п.4	600	Предел водонепроницаемости 600 Па (Без просачивания воды) Класс А	
1.284		И-294-23-1				Воздухопроницаемость, м³/(ч м²)					ГОСТ 26602.2-99 п.3	2,89	Воздухопроницаемость объемная при перепаде давления =100 Па Класс А	
1.287		И-294-23-1				Коэффициент светопропускания					ГОСТ 26602.4-2012	0,42		
1.286		И-294-23-1				Изоляция воздушного шума, дБА								
1.283		И-294-23-1				Приведенное сопротивление теплопередаче, м²·°С/Вт								
1.271		Угл. Соед - створок - коробок		И-294-23-ус1				Прочность (несущая способность) угловых сварных соединений, Н		СП 50.1330.2012		ГОСТ 26602.1-99	35 33 0,752	- клапан Аегесо EMM2 в режиме «закрыто» Класс А - клапан Аегесо EMM2 в режиме «Проветривание»
								Не менее 800				ГОСТ 30674-99 п.7.2.6	1200 1200	Схема А (без разрушения)

Испытатель

Еременко В.Ю.

Ответственный за проведение испытаний

Бахарева А.Н.

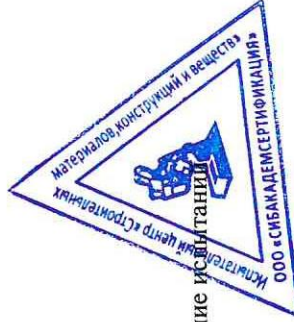


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +21,4°С, относительная влажность 54%

№ п/п в соответствии с УОА	Наименование объекта	Маркировка ИЦ	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Нормативный документ	Нормативное значение	Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.273	ОП 1460x1320 (БП 2175*720) "Калева Стандарт" 5М1-16-4М1-12-4И	И-294-23-1(2)	13.11.2023 12.12.2023	Надежность	ГОСТ 30674-99	Не менее 20000	ГОСТ 24033-2018 п.7	20000/(20000)	Надежность: число циклов откр. - закрывания Усилие прикладываемое: - к створкам(полотнам) изделий для их открывания, Н Усилие прикладываемое к створкам при их закрывании, Н
1.281				Усилие открывания оконной створки, полотно двери и ворот, Н		Не более 50(75)	ГОСТ 24033-2018 п.8.5.2	37(59)	
1.280				Усилие закрывания створок окон, полотен дверей и ворот, Н		Не более 120	ГОСТ 24033-2018 п.8.5.1	62	
1.274.				Сопrotивление статической нагрузке, действующей в плоскости створок, Н		Не менее 1000 (1200)	ГОСТ 24033, п.8.1	1000 (1200)	
1.275.				Испытание по определению сопротивления статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости оконных створок, полотен дверей и ворот и в зоне петель, Н		250 (400)	ГОСТ 24033, п.8.2	250 (400)	
1.282.	Крутящий момент (момент силы), прикладываемый к ручкам оконных и дверных балконных блоков, Н*м	Не менее 25	ГОСТ 24033, п.8.5.3	25	Сопrotивление статической нагрузке действующей на запорные приборы и ручки: Величина нагрузки, 500 Н крутящий момент 25 Н*м				

Испытатель



Еременко В.Ю.

Бахарева А.Н.

Ответственный за проведение испытаний

* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.
 * Испытательный центр(ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.
 * Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
 * Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СИ, ИО

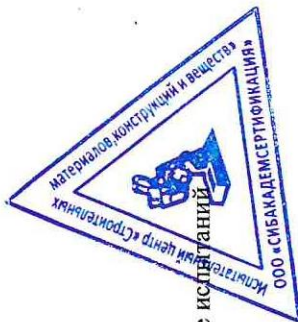
Наименование	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке /аттестации	Дата поверки /аттестации	Примечания
1	2	3	4	5	6
Линейка измерительная металлическая	Иинв347	2006	№НС-233545	20.06.2023	
Линейка поверочная ШД1000	Иинв446	2022	№ С-НН/31-03-2023/235262823	31.03.2023	
Угольник поверочный УШ 400×250 мм №153	Иинв362	2018	№ С-ДЮП/31-10-2023/290932925	31.10.2023	
Штангенциркуль ШЦ-1-125	Иинв.104	2007	№ С-ДДЭ/04-05-2023/243696770	04.05.2023	
ШтангенглубиномерШГ-160-0,05	Иинв.497	2023	№ С-ВДЧ/03-02-2023/221924843	03.02.2023	
Рулетка УМЗМ	Иинв.132	2013	№ С-НН/20-06-2023/255540558	20.06.2023	
Машина испытательная универсальная РМУ-50-А-05	Иинв458	2022	С-АЦМ/03-10-2023/283670205	03.10.2023	
Шумомер-анализатор спектра ОКТАВА-110А № А060185	Иинв.№70	2006	№ С-НН/20-01-2023/217149791	20.01.2023	
Калибратор акустический «Защита-К»	Иинв.500	2023	№ С-ДОЕ/02-06-2023/251477359	02.06.2023	
Генератор шума низкочастотный Г2-47	Иинв№142	2004	№ К0058-0304/23	03.04.2023	
Климатическая камера	Иинв№289	2009	Аттестат №А/008-2202/23	22.02.2023	
Измеритель светопропускания стекол «Тоник»	Иинв№408	2020	№ С-НН/31-01-2023/219137849	31.01.2023	
Стенд универсальный для испытания дверных и оконных блоков на надежность	Иинв№266	2004	Протокол период аттестации №248-23	05.05.2023	
Измеритель плотности тепловых потоков и температуры ИТП-МГ 4.03/10 Поток №1576	Иинв№247	2015	№ К0004-1601/23	16.01.2023	
Установка для определения воздухо- и водопроницаемости, ветровой нагрузке	Иинв№129	2004	А/013-2209/23	22.09.2023	
Установка для определения прочностных характеристик	Иинв.№ 360	2019	Аттестат №55-04-2956	21.08.2023	
Установка для определения звукоизоляции	Иинв№126	2009	Аттестат №А/007-2202/23	22.02.2023	
Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 №зав49	Иинв№150	2001	№ С-ДЮП/02-10-2023/283104881	02.10.2023	
Секундомер Счёт-ИМ №зав852.10.10	Иинв№166	2013	№ С-НН/31-01-2023/219139037	31.01.2023	
Барометр –Анероид метрологический БАММ-1№241	Иинв№.423	2021	№ С-НН/03-02-2023/220137717	03.02.2023	
Измеритель – регистратор температуры и влажности DT-172	Иинв.№.335	2017	№ С-НН/17-03-2023/231859534	17.03.2023	

Испытатель

Еременко В.Ю.

Ответственный за проведение испытаний

Бахарева А.Н.



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.
 * Испытательный центр(ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.
 * Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
 * Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.