

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Стекландия»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован(а) Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 3 по Челябинской области, 06.09.2007, ОГРН: 1077413000686

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: 456874, Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, улица Анбашская, дом 15, телефон: 73515177800, E-mail: buh@steklandia.ru

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Назарова Павла Сергеевича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что Блоки оконные из ПВХ профиля системы «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И и СПД 4И-10-4М1-10-4И. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99

информация об объекте подтверждения соответствия

Серийный выпуск, Код ОКПД2 22.23.14.120, Код ТН ВЭД 3925 20 000 0

наименование объекта декларирования (серийный выпуск, партия или единичное изделие), код ОК 034-2014, код ТН ВЭД ЕАЭС, реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Стекландия», Адрес: 456874, Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, улица Анбашская, дом 15

наименование юридического лица, являющегося изготовителем продукции, его место нахождения, фактический адрес производства

соответствует требованиям ГОСТ 23166-99 Разделы 4–8; ГОСТ 30674-99 Разделы 5–8,

сведения о документах, соответствие продукции требованиям которых подтверждается

Декларация принята на основании: протоколов испытаний №№ 744, 745 от 09.07.2019 года, выданных испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью

(информация о документах, являющихся основанием

научно-производственное предприятие "ИНИЦИАТИВА", аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ИНО1

для принятия декларации)

Дата принятия декларации 12.07.2019

Декларация о соответствии действительна до 11.07.2022



Назаров Павел Сергеевич

(инициалы, фамилия)

Дата регистрации 12.07.2019

Регистрационный номер: РОСС RU Д-РУ.АЖ40.В.00528/19, от 12.07.2019

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»



Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ИН01

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 08.06.2015

Руководитель ИЛ  Т.П. Скопина

УТВЕРЖДАЮ

«09 июля» 2019 года

300045, г. Тула, ул. Кауля, 2-4,
тел./факс (4872) 37-08-27
E-mail: iniciativa.05@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 744

Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Стекландия» Место нахождения 456874, Российская Федерация, город Кыштым, улица Анбашская, дом 15.
Наименование продукции	Блоки оконные из ПВХ профиля системы «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.
Производитель продукции	Общество с ограниченной ответственностью «Стекландия» Место нахождения 456874, Российская Федерация, город Кыштым, улица Анбашская, дом 15.
Дата получения образцов	04.06.2019
Сведения о предоставленных на испытания образцах	Блоки оконные из ПВХ профиля системы «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.
Цель испытаний	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 по следующим показателям: внешний вид, геометрические параметры, сопротивление статической нагрузке действующей в плоскости створки/полотна; сопротивление статической нагрузке действующей перпендикулярно плоскости створки/полотна; сопротивление статической нагрузке действующей на запорные приборы и ручки; прочность сварных угловых соединений; длина, ширина, высота; прямолинейность кромок; разность длин диагоналей; общий коэффициент светопропускания; изоляция воздушного шума; воздухопроницаемость; приведенное сопротивление теплопередачи; ветровые нагрузки; стойкость к климатическим температурным воздействиям
Методы испытаний	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 26602.1-99, ГОСТ 26602.2-99, ГОСТ 26602.4-2012, ГОСТ 23166-99, ГОСТ 26602.5-2012, ГОСТ 24033-80, ГОСТ 23166-99.
Дата испытаний	05.06.2019

Результаты испытаний

Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель,(ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Результаты испытаний
№ регистрации и ИЦ	Маркировка заказчика			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	
1	2	3	4	5	6	7
797.1.1	система «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.	05.06.2019	Разность длин диагоналей, мм	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99	не более 2 не более 3	от 0,3 до 1,4 (коробка) от 0,2 до 1,3(створка) от 0,4 до 2,2 (коробка) от 0,3 до 2,1 (створка)
797.1.1	система «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.	05.06.2019	Сопротивление статической нагрузке (1000Н), действующей на запорные приборы и ручки	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99	После контрольного нагружения запирающие приборы и ручки не должны иметь разрушений	Запорные приборы и ручки разрушений не имеют
797.1.1 797.1.2 797.1.3	система «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.	05.06.2019	Приведенное сопротивление теплопередаче, м20С/Вт	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99	согласно СНиП 50.1330.2012	0,68, класс Б2
797.1.1 797.1.2 797.1.3	система «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.	05.06.2019	Воздухопроницаемость: - объёмная воздухопроницаемость Q1, м3/(м2 ч), Q2, м3/(м2 ч), - массовая воздухопроницаемость G, кг/(м2ч) - показатель режима фильтрации n - класс воздухо-и водопроницаемости Предел водонепроницаемости (Па)	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99	не более 17 - - - - не ниже В	2,8, класс А - - - - Не менее 600 Класс А
797.1.1 797.1.2 797.1.3	система «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.	05.06.2019	Изоляция воздушного шума транспортного потока, дБА Класс звукоизоляции	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99	не менее 26 не ниже Д	31 класс В

Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель,(ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Результаты испытаний
№ регистрации и ИЦ	Маркировка заказчика			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	
1	2	3	4	5	6	7
797.1.1 797.1.2 797.1.3	система «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.	05.06.2019	Сопротивление статической нагрузке, действующей на запорные приборы и ручки, Н	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 24033-80	не менее 500	573
797.1.1	система «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.	05.06.2019	Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки (полотна) при нагрузке 250 (400) Н. Изменение остаточного угла перемещения, %	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 24033-80	не более 0,5	от 0,15 до 0,35
797.1.1 797.1.2 797.1.3	система «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.	05.06.2019	Общий коэффициент светопропускания Класс общего коэффициента светопропускания	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 26602.4-2012	не менее 0,35 не более 0,60	0,50 класс А
797.1.1	система «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.	05.06.2019	Сопротивление ветровой нагрузке изделия, Па Класс сопротивления ветровой нагрузке	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 26602.5-2012	не менее 1000	1000, класс А
797 797.1	система «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.	05.06.2019	Прочность угловых соединений, Н (схема А) - коробка - створка	ГОСТ 30674-99	не менее 800 не менее 800	ср. 1600 ср. 2300
797.1.1 - 797.1.3	система «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.	05.06.2019	Усилие, прикладываемое к створкам изделий для их открывания, Н	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99	не более 50 не более 75	38 44
797.1.1 - 797.1.3	система «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.	05.06.2019	Усилие, прикладываемое к створкам при их закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок, Н	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99	не более 120	47 54
797.1.1 - 797.1.3	система «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.	05.06.2019	Надежность: - количество циклов открывания/закрывания, цикл	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99	не менее 20000	20000
797.1.1 -	система «Vektor 58» с	05.06.2019	Надежность:	ГОСТ 30674-99,	не более 0,1	от 0,015 до 0,06

Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель,(ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Результаты испытаний
№ регистрации и ИЦ	Маркировка заказчика			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	
1	2	3	4	5	6	7
797.1.3	двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.		- изменение длин диагоналей, %	ГОСТ 24033-80		0,07
797.1.1 - 797.1.3	система «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.	05.06.2019	Надежность: -изменение зазора, мм/м	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 24033-80	не более 0,5	от 0,2 до 0,3 0,3
797.1.1 - 797.1.3	система «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.	05.06.2019	Отклонение от номинальных габаритных размеров, мм	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99	от +2,0 до-1,0	от +0,1 до +1,4 от +0,2 до +1,5
797.1.1 - 797.1.3	система «Vektor 58» с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-10-4М1-10-4И.	05.06.2019	Отклонения номинальных размеров зазора в притворе, мм	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99	± 1,5	от +0,4 до +1,2 от +0,4 до +0,9

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Проведены испытания образцов на соответствие требованиям ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия», ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей». Результаты испытаний отображены в таблицах.

Примечание: Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Ведущий специалист



О.А. Есина