

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ДК.ПБ74.В.00228
(номер сертификата соответствия)

ТР 0665968
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Закрытое Акционерное Общество «ВЕЛЮКС» (ЗАО ВЕЛЮКС).
Адрес: 105120, город Москва, улица Нижняя Сыромятническая, дом 10, строение 2, этаж 8
ОГРН: 1027739809008, Телефон: +74956408720, факс: +74956408721. E-mail: velux-ru@velux.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

A/S ØSTBIRK BYGNINGSINDUSTRI
Адрес: ДАНИЯ, Denmark, 8752, Østbirk, Ryvej 21.
Телефон: +45763333, факс: +45763333 E-mail: ob@velux.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

"СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 196650, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, корп. 2, лит. А3, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@csrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Окно мансардное (с функцией дымоудаления, размеры: 780×980; 780×1180; 780×1400; 1140×1180; 1140×1400; 1340×980; 1340×1400 мм)
тип: GGL (деревянное); GGU (деревянное с полиуретановым покрытием),
выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
53 6130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ) – требования ГОСТ Р 53301-2013 (Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость) п.п. 5.7 (работоспособность); 5.8.1 (инерционность срабатывания при ветровой нагрузке 11 м/с).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
4418 10 500 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний: № ПБ74-103/12-2016 от 26.12.2016 г. ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН98 от 21.12.2011.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.ДК.001.ОС.05.00435 от 01.08.2016 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НРС.001.ОС.05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.12.2016 по 26.12.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Брускиин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.Н. Лесин



Испытательный центр
«СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ»
196650, Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д. 13, корп. 2, лит АЗ



Руководитель ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ»

Е.М. Пономаренко

12

2016 г.

ПРОТОКОЛ
№ ПБ74-103/12-2016

СЕРТИФИКАЦИОННЫХ
ИСПЫТАНИЙ

Окно мансардное с функцией дымоудаления тип: GGL

Санкт-Петербург
г. Колпино



НАСТОЯЩИЙ ДОКУМЕНТ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ СЕРТИФИКАТОМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ



1. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ».

2. ЗАКАЗЧИК

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» ООО «СЗРЦ ПБ», аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ПБ74, 196650, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д. 13, корп. 2, лит. АЗ.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОКАЗЫВАЕМОЙ УСЛУГИ

Сертификационные испытания Сертификационные испытания на соответствие требованиям ГОСТ 53301 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость» (п.п. 5.7 (работоспособность), 5.8.1 (инерционность срабатывания при ветровой нагрузке).

Основание для проведения испытаний: Заказ-наряд № 176-СС/12-2016 от 01.12.2016 г.

4. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

Наименование: На испытания представлено два образца окна мансардного с функцией дымоудаления тип: GGL (размеры 1140x1180 мм), образцы 176.1 и 176.2.

Код ОКП: 53 6130.

Техническая документация: Техническая документация Изготовителя.

Изготовитель: A/S OSTBIRK BYGNINGSINDUSTRI, Дания, 8752, Ostbirk, Ryvej 21.



5 ОТБОР ОБРАЗЦОВ

Акт отбора образцов № 176-СС/11-2016 от 25.11.2016 г. представлен в приложении.

Отбор образцов проводился экспертом органа по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» ООО «СЗРЦ ПБ» методом случайной выборки на складе хранения готовой продукции изготовителя.

6 МЕТОД ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость» (п.п. 5.7 (работоспособность), 5.8.1 (инерционность срабатывания при ветровой нагрузке 11 м/с).

7 ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

7.1 Установка (печь) для испытаний на огнестойкость горизонтальных, несущих и самонесущих покрытий и перекрытий без проёмов, с проёмами, с подвесными потолками, покрытий и перекрытий, опирающихся по двум и по четырём сторонам, балок и других горизонтальных стержневых конструкций, по определению пожарной опасности, б/н, аттестат № 004.06.2016, действителен до июня 2017 г.

7.2 Средства измерений представлены в таблице 1.

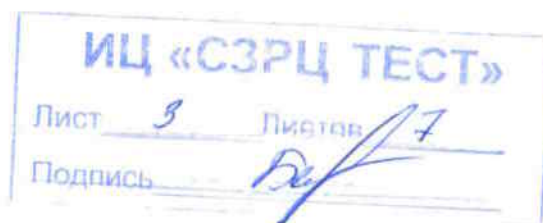




Таблица 1

Наименование средств измерений	Зав. номер	Основные тех. характеристики	Дата очередной поверки
1	2	3	4
Штангенциркуль ШЦ-I	046008562	диапазон измерения: от 0 до 150 мм; погрешность $\pm 0,1$ мм	03.2017 г.
Секундомер СОПр-2а-3-000	2526	Цена деления шкалы: - секундной - 0,2 с; - минутной - 1,0 мин. класс точности 3	12.2016 г.
Линейка измерительная металлическая	27	диапазон измерения от 0 до 500 мм, цена деления 1 мм	03.2017 г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1	H597(22)	диапазоны измерений: влажность от 20 до 90 % погрешность от ± 5 до ± 7 %; температура от 0 до 25 °С погрешность $\pm 0,2$ °С	11.2017 г.
Прибор комбинированный Testo 622	39501709/102	от 300 до 1200 гПа; погрешность ± 5 гПа.	12.2016 г.
Рулетка измерительная металлическая	10125	от 0 до 5000 мм, цена деления 1 мм	04.2017
Устройство для измерения и контроля температуры 8-канальные УКТ38-Щ4	06078110802204559	диапазон измерения от минус 50 до 1300 °С; погрешность $\pm 0,5$ %	09.2017 г.
Термоэлектрический преобразователь КТХА 02.02-050-к1-И-Т600-3-2500/3500 (6 шт.)	2680-1-1 ÷ 2680-1-6	диапазон измерения от минус 40 до 1000 °С; класс допуска 1	08.2017 г.
Анемометр цифровой переносной АП1М	3314	от 1,0 до 20,0 м/с, $\pm (0,3+0,05V)$ – ПИП2 в диапазоне измерений 1,5 – 20,0 м/с; V – измеряемая скорость воздушного потока	09.2017
Микроманометр многодиапазонный с наклонной трубкой ММН 2400 (5)-1,0	916	от 0 до 2400 Па, класс точности 1	30.12.2017

ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ»

Лист 4 Листов 7
Подпись В. В. В.

8 ДАТА И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Дата и климатические условия проведения испытаний:

	Образец 176.1	Образец 176.2
дата проведения испытаний:	05.12.2016 г.	06.12.2016 г.
температура воздуха:	12 °С	16 °С
атмосферное давление:	98,7 кПа	101,3 кПа
относительная влажность:	42 %	31 %

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты экспериментального определения стойкости образцов 176.1 (установленный в горизонтальном положении) и образца 176.2 (установленный в вертикальном положении) представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Обозначение и номер пункта нормативного документа	Наименование контролируемого параметра	Значение параметра		
			по НД	фактически	
				Обр 176.1	Обр. 176.2
1.	ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»	работоспособность	Безотказность срабатывания и устойчивость к разрушению при испытаниях	Соотв.	Соотв.
2.	(п.п. 5.7, 5.8.1)	инерционность срабатывания при ветровой нагрузке 11 м/с	Не более 90 с	-	69

ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ»
 Лист 5 Листов
 Подпись



10 ВЫВОД

По итогам испытаний установлено, что образцы окна мансардного с функцией дымоудаления тип: GGL (размеры 1140x1180 мм) (изготовитель A/S OSTBIRK BYGNINGSINDUSTRI, Дания, 8752, Ostbirk, Ryvej 21) выдержали испытания и соответствуют требованиям ГОСТ Р 53301 п.п. 5.7 и 5.8.1.

*Испытания провел
инженер-испытатель:*

В.В. Зотов

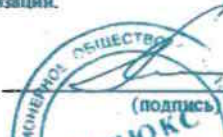

Протокол составила:

А.Ю. Белая

ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ»	
Лист <u>6</u>	Листов <u>7</u>
Подпись	



Орган по сертификации "СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью
"Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности"
ОС "СЗРЦ СЕРТ" ООО "СЗРЦ ПБ"
 196650, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, корп. 2, лит. АЗ
 Аттестат аккредитации рег. № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г.

	АКТ
	отбора образцов № <i>176-СС/11-2016 от 25.11.2016</i>
Заявитель	Закрытое Акционерное Общество «ВЕЛЮКС» (ЗАО ВЕЛЮКС), Юридический адрес: 105120, Россия, город Москва, улица Нижняя Сыромятническая, дом 10, строение 2, этаж 8 Фактический адрес: 105120, Россия, город Москва, улица Нижняя Сыромятническая, дом 10, строение 2, этаж 8 Телефон: +74956408720, факс: +74956408721, e-mail: velux-ru@velux.com <i>(наименование и адрес заявителя)</i>
Орган по сертификации	ОС «СЗРЦ СЕРТ» ООО «СЗРЦ ПБ». 196650, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д.13, корп. 2, лит.АЗ. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ74 <i>(наименование и адрес органа по сертификации)</i>
Цель отбора	Провести сертификационные испытания на соответствие требованиям ГОСТ Р 53301-2013 (Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость) п.п. 5.7 (работоспособность); 5.8.1 (инерционность срабатывания при ветровой нагрузке 11 м/с).
Наименование продукции	Окно мансардное с функцией дымоудаления тип: GGL (размеры - 1140×1180 мм)
Идентификационные признаки	№ партии (код) SK06 307340 (серийное производство, дата выпуска - 09.2016) <i>(размер партии, дата изготовления и др.)</i>
Единица измерения и объем выборки для испытаний	6 шт. Окно мансардное с функцией дымоудаления тип: GGL (размеры - 1140×1180 мм) – 2 шт.
для контрольных образцов	
Дата отбора	25.11.2016.
Место отбора	Склад ЗАО «ВЕЛЮКС», 105120, Россия, город Москва, улица Нижняя Сыромятническая, дом 10, строение 2, этаж 8
Отбор образцов проведен по требованиям	ГОСТ 31814-2012
На основании решения по заявке	№ 176-СС/11-2016 от 22.11.2016 г.
Результат наружного осмотра образцов	Отобранные образцы упакованы, маркированы (наклейка с указанием наименования продукции, типа (кода изготовителя)) <i>(состояние упаковки, маркировки)</i>
Результат идентификации образцов	Отобранный образец соответствует техническому описанию
Испытанные образцы подлежат утилизации.	
Подписи:	
от органа по сертификации	 Эксперт Лесин С.Н. (должность, ф. и. о.)
от заявителя	 Генеральный директор ЗАО «ВЕЛЮКС» Пляксина О.В. (должность, ф. и. о.)

по договору № 14.01.2015 1/4



ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ»

Лист 7 Листов 7

Подпись 