

ИЦ «Огнестойкость»

Сертификация в области пожарной безопасности

ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»

Аттестат аккредитации ТРПБ. RU.ИН.027 от 07 октября 2010 г. до 06 октября 2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЦ «Огнестойкость»
ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»
Л.А. Сидоренко
«23» июня 2015 г.



Протокол № 20 с/см-2015 сертификационных испытаний

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:	Профили поливинилхлоридные белые ламинированные для оконных и дверных блоков ГОСТ 30673-99
ЗАКАЗЧИК:	ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость» 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6
ЗАЯВИТЕЛЬ:	ООО «Профиль Декор» 143090, Московская обл., г. Краснознаменск, ул. Связистов, д. 9
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:	ООО «Профиль Декор» 143370, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, гп Калининц, Юго-западнее с. Петровское, уч. №5
ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ:	ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость» 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6 Тел/факс (495) 709-32-82/84 URL: www.tsniiskfire.ru e-mail: info@tsniiskfire.ru

Пожарно-технические характеристики:

- группа горючести Г 3 (нормальногорючие) по ГОСТ 30244-94;
- группа воспламеняемости В 3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96;
- высокая дымообразующая способность (Д 3) по ГОСТ 12.1.044-89*;
- умеренноопасные по показателю токсичности продуктов горения (Т2) по ГОСТ 12.1.044-89*.

*Срок действия Протокола ограничивается сроком действия Сертификата соответствия
(Технический регламент о требованиях пожарной безопасности)*

Характеристика объекта испытаний

Наименование продукции	Профили поливинилхлоридные белые ламинированные для оконных и дверных блоков
Состав	Профиль ПВХ для оконных и дверных блоков (производитель – «Rehau», Россия; «Rehau AG», Германия); Покрытие - пленка ПВХ, толщ. - 0,2 мм (производитель – «Renolit AG», Германия); Клей - расплав «Клайберит» (производитель – «Клебхеми», Германия)
Общая толщина, мм	60,0

Основание для проведения работ

- направление № 0989 стр/см/зн от 21.04.2015 г.
- решение по заявке ОС «Огнестойкость» № 0989 стр/см/рз от 13.04.2015 г.

Методы испытаний

- ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытания на горючесть» (метод II);
- ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
- ГОСТ 12.1.044-89* «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п.4.18; 4.20).

ИЦ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»
Аттестат аккредитации
№ ТРПБ.РУ.ИН27
Действителен до 06.10.2015 г.

Процедура отбора образцов

Акт отбора образцов № 0989 стр/см/ао от 20.04.2015 г.

Перечень оборудования и средств измерения, использованных при испытаниях

Таблица 1. Список оборудования

Наименование оборудования	Заводской номер	Аттестат №	Срок действия
Установка «Воспламеняемость»	5	№ 82.04.15	08.04.2016 г.
Установка «Шахтная печь»	7	№ 84.04.15	10.04.2016 г.
Установка «Дым»	8	№ 86.04.15	09.04.2016 г.
Установка «Токсичность»	1	№ 85.04.15	28.04.2016 г.

Таблица 2. Список средств измерения

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке №	Срок действия
Секундомер «Интеграл С-01»	152889	№ СП 0804705	25.02.16 г.
Рулетка измерительная металлическая	141	№ СП 0830575	10.03.16 г.
Термоэлектрический преобразователь ТПК 125-0314.1250	1-10	№74	09.04.16 г.
Весы лабораторные электронные ЕТ-300	0303581	№3	09.04.16 г.
Весы технические ВСН-30/1-3	1209	№4	09.04.16 г.
Газоанализатор Кедр	10	№2378	13.11.15 г.
Газоанализатор Кедр	11	№ 2379	13.11.15 г.
Газоанализатор ГТМК –18.02	146	№2377	13.11.15 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ
определения группы горючести
по ГОСТ 30244-94 (метод II)

Дата: 28.04.2015 г.

Условия в помещении: температура - 20 °С
атм. давление – 751 мм.рт.ст.
отн. влажность - 49 %

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Номер испы- тания	Температура дымовых газов, °С	Время самостоятельного горения, с	Повреждение образцов по длине, %	Масса образцов, г		Потеря массы	
				до испытания	после испытания	г	%
1	445	101	100	6476	4209	2267	35
2	431	98	100	6486	4281	2205	34
3	438	100	100	6525	4241	2284	35

Результаты испытаний

Измеряемый параметр	Среднее арифметическое значение по трем испытаниям
Температура дымовых газов, °С	438
Продолжительность самостоятельного горения, с	100
Степень повреждения по длине, %	100
Степень повреждения по массе, %	35

В соответствии с ГОСТ 30244-96 образцы профиля относятся к группе горючести ГЗ.

Исполнители:




ИЦ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»
Аттестат аккредитации
№ ТРПБ.RU.ИН27
Действителен до 06.10.2015 г.

К.Н. Талызина

Л.А. Сидоренко

Дата: 05.05.2015 г.

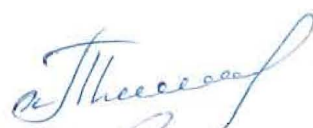
Условия в помещении: температура – 25 °С
атм. давление – 753 мм.рт.ст.
отн. влажность – 56 %

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

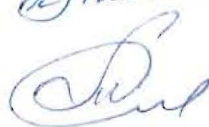
Номер опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²	Время до воспламенения, с	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТ) кВт/м ²
1	30	30	10
2	20	89	
3	10	563	
4	10	571	
5	10	561	
6	5	>900	
7	5	>900	
8	5	>900	

В соответствии с ГОСТ 30402-96 образцы профиля относятся к группе воспламеняемости В 3.

Исполнители:



К.Н. Талызина



Л.А. Сидоренко

ИЦ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»
Аттестат аккредитации
№ ТРПБ.RU.ИН27
Действителен до 06.10.2015 г.

ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму
109428, г.Москва, ул. 2-я Институтская, д.6. Телефон (495) 709-32-83, факс (495) 709-32-84. ОГРН:
1105018003936

адрес, телефон, факс, ОГРН(ИП)

Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ06 выдан 07.10.2010 Департаментом надзорной деятельности

регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя органа по сертификации
А. В. Ржанковский

инициалы, фамилия

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ

№ 0989 стр/см/рз от 13.04.2015

от 13.04.2015

В результате рассмотрения заявки

Общество с ограниченной ответственностью "Профиль Декор"

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя или ФИО физического лица и его паспортные данные

143090, Московская обл., г. Краснознаменск, ул. Связистов, д. 9. Телефон: (495) 600-42-05. Факс: (495) 792-59-89

юридический адрес или адрес регистрации, телефон, факс

на проведение обязательной сертификации продукции:

Профили поливинилхлоридные белые ламинированные для оконных и дверных блоков.

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

Код ОК 005-93 (ОКП) 57 7211

Код ТН ВЭД России 3916 20 000 0

Серийный выпуск.

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

выпускаемой изготовителем

Общество с ограниченной ответственностью "Профиль Декор"

наименование изготовителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя

143370, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, гп Калининск, Юго-западнее с. Петровское, уч. № 5. Телефон: (495)

600-42-05. Факс: (495) 792-59-89

адрес изготовителя

по ГОСТ 30673-99.

наименование и обозначение документации изготовителя (стандарт, ТУ, КД, образец-эталон)

и представленных заявителем документов:

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ06.В.00666 сроком действия до 26.02.2015.

перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Провести обязательную сертификацию заявленной продукции на соответствие требованиям технического регламента

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

наименование технических регламентов с указанием реквизитов правового акта РФ, которым принят технический регламент

по схеме Зс, предусматривающей

испытания типового образца продукции, инспекционный контроль сертифицированной продукции.

описание схемы сертификации

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующих аккредитованных испытательных лабораториях:

ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", аттестат рег. № ТРПБ.RU.ИН27 от 07.10.2010, 109428, г.Москва, ул.

2-я Институтская, д.6, телефон (495) 709-32-83, факс (495) 709-32-84


для каждой испытательной лаборатории приводятся: полное наименование, регистрационный номер, адрес, телефон

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит орган по сертификации.

4. Основание для проведения работ по подтверждению соответствия продукции:

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

Эксперт


подпись

Л. Н. Сазонова

инициалы, фамилия

ИЦ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»
Аттестат аккредитации
№ ТРПБ.RU.ИН27
Действителен до 06.10.2015 г.

АКТ
отбора образцов

№ 0989 стр/см/ао от 20.04.2015

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Профиль Декор"

(наименование и

143090, Московская обл., г. Краснознаменск, ул. Связистов, д. 9. Телефон (495) 600-42-05 Факс (495) 792-59-89

адрес заявителя)

Орган по сертификации ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"

(наименование и

109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6. Телефон (495) 709-32-83, факс (495) 709-32-84.

адрес органа по сертификации)

Цель отбора

Подтверждение соответствия продукции по схеме 3с. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

(схема обязательной сертификации)

Наименование продукции

Профили поливинилхлоридные белые ламинированные для оконных и дверных блоков

Идентификационные признаки

Размер партии 1000

Дата изготовления 25.03.2015

(размер партии, дата изготовления и др.)

Единица измерения пог.м и объем выборки

60,5

для испытаний

60

для контрольных образцов

0,5

Дата отбора 20.04.2015

Место отбора 143370, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, гп Калининц, Юго-западнее с. Петровское, уч. № 5.

Отбор образцов проведен в соответствии

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 23.07.123-ФЗ).

Результат наружного осмотра образцов

упаковка не нарушена, маркировка нанесена.

(состояние упаковки, маркировки)

Результат идентификации образцов

Условия хранения: складские.

После испытаний образцы подлежат утилизации как приведенные в непригодное для дальнейшего использования по прямому назначению состояние.

При идентификации установлено: продукция соответствует заявленному виду.

Контрольные образцы передаются на ответственное хранение в ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость".

Подписи:

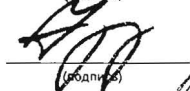
от органа по сертификации



эксперт Л. Н. Сазонова

(должность, инициалы, фамилия)

от заявителя



М. В. Фролов

(должность, инициалы, фамилия)



ИЦ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»
Аттестат аккредитации
№ ТРПБ.RU.ИН27
Действителен до 06.10.2015 г.