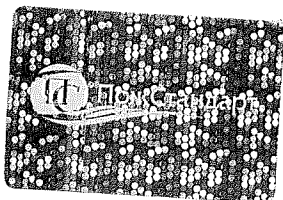


ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПожСтандарт»
(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)

УТВЕРЖДАЮ:



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

№ПИПР0009/01-2014 от 13.01.2014 г.

Профили прессованные из алюминиевых сплавов с полимерно-поройковым покрытием толщиной 60 мкм, для светопрозрачных ограждающих конструкций т.м. VIDNAL, серии F50, толщиной стенки 2 мм, выпускаемые по ГОСТ 22233-2001 «Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия»

код ОКП 52 7522

Москва, 2013 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«ПожСтандарт»
(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)**

Аккредитована НСОПБ в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.013/2 срок действия аттестата аккредитации от 23.12.2011 г.,
действителен до 22.12.2014 г.

1. Наименование и адрес заказчика

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ПожСтандарт»

Юридический адрес: 121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 16, корп. 3.

Почтовый адрес: 121433, г. Москва, ул. Минская, д. 22.

Телефон: 8 (499) 730-69-81, факс: 8 (495) 641-51-90.

Аттестат аккредитации рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.019/2 выдан 23.12.2011 г., действителен до 22.12.2014 г.

2. Наименование объекта испытаний, изготовитель и результаты идентификации

На испытания были представлены образцы профилей пресованных из алюминиевых сплавов с полимерно-порошковым покрытием толщиной 60 мкм, для светопрозрачных ограждающих конструкций т.м. VIDNAL, серии F50, толщиной стенки 2 мм, выпускаемых по ГОСТ 22233-2001 «Профили пресованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия», код ОКП 52 7522.

Изготовитель: ООО «ВМК Инвест»

Адрес: РФ, 249094, Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Калужская, д. 64

ОГРН: 1074011000293

Телефон +7 (4842) 53-07-53, факс+7 (4842) 53-07-53

В результате идентификации установлено, что профили пресованные из алюминиевых сплавов с полимерно-порошковым покрытием толщиной 60 мкм, для светопрозрачных ограждающих конструкций т.м. VIDNAL, серии F50, толщиной стенки 2 мм, выпускаемые по ГОСТ 22233-2001 «Профили пресованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия», код ОКП 52 7522, соответствуют представленной на них документации.

3. Основания для проведения работ и методы испытаний

Основание для проведения работ:

– внутренний заказ-наряд № 248ДС/10-2013.

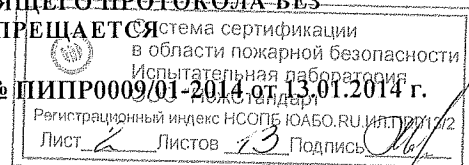
ЦЕЛЬ Испытаний:

Определить по НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности», показатели пожарной опасности, а именно:

– группа горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», п. 7;

**ЧАСТИЧНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ И ПЕРЕПЕЧАТКА НАСТОЯЩЕГО ПРОТОКОЛА БЕЗ
СОГЛАСОВАНИЯ С ИЛ ООО «ПожСтандарт» ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

Протокол № ПИПР0009/01-2014 от 13.01.2014 г.



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«ПожСтандарт»
(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)**

Аккредитована НСОПБ в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.013/2 срок действия аттестата аккредитации от 23.12.2011 г.,
действителен до 22.12.2014 г.

- группу воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», п. 9;
- группу дымообразующей способности по значению коэффициента дымообразования в соответствии с ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы определения», п. 4.18 «Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов»;
- класс опасности (группы) по значению показателя токсичности продуктов горения в соответствии с ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы определения», п. 4.20 «Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов».

4. Процедура испытаний

4.1. По ГОСТ 30244-94, п. 7 вертикально ориентированные образцы профилей прессованных из алюминиевых сплавов с полимерно-порошковым покрытием толщиной 60 мкм, для светопрозрачных ограждающих конструкций т.м. VIDNAL, серии F50, толщиной стенки 2 мм, размером 1000 x 190 мм, закреплялись в держателе и подвергались воздействию газовой горелки со стороны лицевой поверхности в течение 10 минут. В процессе проведения испытаний регистрировались: температура отходящих газов и время самостоятельного горения (тления). После проведения испытаний (опыта) определялась потеря массы образцов и степень повреждения их по длине.

4.2. По ГОСТ 30402-96, п. 9 образцы профилей прессованных из алюминиевых сплавов с полимерно-порошковым покрытием толщиной 60 мкм, для светопрозрачных ограждающих конструкций т.м. VIDNAL, серии F50, толщиной стенки 2 мм, размером 165 x 165 мм, подвергались воздействию лучистого теплового потока в пределах от 20 кВт/м² до 30 кВт/м². На заданном уровне теплового потока отмечалось наличие или отсутствие пламенного горения при подводке к экспонируемой поверхности образца, с определенной частотой, газовой горелки. В процессе проведения испытания определялись два уровня теплового потока, при котором в одном случае отмечалось пламенное горение образца, а в другом отсутствие. На этих уровнях проводилось еще по два испытания. За критическую поверхностную плотность теплового потока принималось минимальное значение поверхностной плотности теплового потока, при котором отмечалось наличие пламенного горения.

4.3. По ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 образцы профилей прессованных из алюминиевых сплавов с полимерно-порошковым покрытием толщиной 60 мкм, для светопрозрачных ограждающих конструкций т.м. VIDNAL, серии F50, толщиной стенки 2 мм, помещались в камеру сгорания, оснащенную радиационной панелью, создающую плотность падающего на образец теплового потока до 50 кВт/м². За коэффициент дымообразования принимался показатель, характеризующий оптическую плотность дыма, создаваемую в режиме тления или горения образца в стандартном объеме камеры.

4.4. По ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 образцы профилей прессованных из алюминиевых сплавов с полимерно-порошковым покрытием толщиной 60 мкм, для светопрозрачных огра-

**ЧАСТИЧНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ И ПЕРЕПЕЧАТКА НАСТОЯЩЕГО ПРОТОКОЛА БЕЗ
СОГЛАСОВАНИЯ С ИЛ ООО «ПожСтандарт» ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

Протокол № ПИПР0009/01-2014 от 13.01.2014 г.

Система сертификации в области пожарной безопасности Испытательная лаборатория	
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.013/2	
Лист 3	Листов 13
Подпись <i>[Подпись]</i>	

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПожСтандарт»
(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)

Аккредитована НСОПБ в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.013/2 срок действия аттестата аккредитации от 23.12.2011 г.,
действителен до 22.12.2014 г.

ждающих конструкций т.м. VIDNAL, серии F50, толщиной стенки 2 мм, размещались в камере сгорания параллельно радиационной панели на расстоянии 60 мм от ее поверхности, создающей плотность теплового потока до 65 кВт/м². Продукты термоокислительного разложения или горения образца собирались в экспозиционной камере, соединенной с предкамерой, в которую помещались восемь белых мышей массой 20 г, на которых воздействовали продукты сгорания в течение 30 минут. При этом контролировались концентрации CO, CO₂, O₂, в объеме экспозиционной камеры.

За показатель токсичности продуктов горения материала принималось отношение качества материала к единице объема замкнутого пространства, в котором образующиеся газообразные продукты вызывают гибель 50 % подопытных животных. При этом берется меньшее значение из показателей, полученных при горении и термоокислительном разложении образцов материала.

5. Испытательное оборудование

Испытания проводились на метрологически аттестованном оборудовании ИЛ ООО «ПожСтандарт»:

- установка для определения токсичности продуктов горения полимерных материалов «Токсичность», аттестат № 25/368-10, срок действия до 02.10.2014 г.;
- установка для определения воспламеняемости строительных материалов «Воспламеняемость», аттестат № 25/371-10, срок действия до 02.10.2014 г.;
- установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов «Дым», аттестат № 25/375-10, срок действия до 02.10.2014 г.
- Установка для определения группы горючести строительных материалов «Шахтная печь», аттестат № 25/370-10, срок действия до 02.10.2014 г.

ЧАСТИЧНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ И ПЕРЕПЕЧАТКА НАСТОЯЩЕГО ПРОТОКОЛА БЕЗ
СОГЛАСОВАНИЯ С ИЛ ООО «ПожСтандарт» ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Протокол № ПИПР0009/01-2014 от 13.01.2014 г.

Система сертификации в области пожарной безопасности Испытательная лаборатория	
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.	
Лист 4	Листов 13
Подпись	

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«ПожСтандарт»
(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)

Аккредитована НСОПБ в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.013/2 срок действия аттестата аккредитации от 23.12.2011 г.,
действителен до 22.12.2014 г

Перечень средств измерений представлен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование средств измерений	Номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата очередной поверки
Секундомер СОПр-2а-3-000	2295	0-60 мин.	2	10.01.2015
Весы лабораторные ВК 300	016725	0-300 г	2	10.01.2015
Весы электронные МК А 15	123043	0-15 кг	3	28.12.2014
Штангенциркуль	б/н	0-1000 мм	ц. д. 0,1 мм	07.07.2014
Измеритель температуры Testo 926	33827753	-50°С...400 °С	±0,3°С	19.12.2014
Линейка металлическая ГОСТ 427-75	01	0-1000 мм	ц. д. 1 мм	28.12.2014
Приёмник теплового потока ТП 2000	1-3	1-100 кВт/м ²	отн. пог. ± 5%	17.12.2015
Измеритель потока воздуха Testo 416	02150190	0,3 - 20 м/с	± 0,1 м/с	19.12.2014
Термопара серии ТПК	1-23	от -40 до 1100 °С	2	20.09.2015
Прибор комбинированный «Testo-610», (термогигрометр)	39222967/105	Влажн 0-100%	0,1	19.12.2014
Газоанализатор ИНФРАКАР М 2	529	СО, СО ₂ , О ₂	± 0,5%	12.12.2014
Термопреобразователь УКТ38	1-3	от - 40 до 1300 °С	2	12.12.2015

6. Процедура отбора образцов

Отбор образцов проводился в соответствии с ПР 50.3.002 - 95 экспертом органа по сертификации ООО «ПожСтандарт». Акт отбора образцов представлен в Приложении к настоящему протоколу.

**ЧАСТИЧНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ И ПЕРЕПЕЧАТКА НАСТОЯЩЕГО ПРОТОКОЛА БЕЗ
СОГЛАСОВАНИЯ С ИЛ ООО «ПожСтандарт» ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

Протокол №

Система сертификации в области пожарной безопасности Испытательная лаборатория	
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.013/2	
Лист 5	Листов 13
Подпись 	

ПИПР0009/01-2014 от 13.01.2014 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«ПожСтандарт»
(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)

Аккредитована НСОПБ в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.013/2 срок действия аттестата аккредитации от 23.12.2011 г.,
действителен до 22.12.2014 г

7. Результаты испытаний

7.1. Результаты экспериментального определения группы горючести образцов материала представлены в таблице 2.

Таблица 2

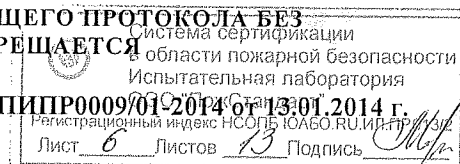
Номер опыта	Температура дымовых газов, град. С	Время самостоятельного горения, с	Длина повреждения образцов, см				Степень повреждения образцов по длине, %	Масса образцов, г (средняя арифметическая величина)		Степень повреждения образцов по массе, %
			1	2	3	4		до опыта	после опыта	
1	125	0	21	23	20	19	21	15240	14935	2
2	127	0	19	20	23	21	21	15245	14940	2
3	130	0	20	21	19	23	21	15237	14933	2
Среднее арифм.	127	0					21			2

Условия проведения испытаний:

Наименование условий испытания	Значение показателей
температура воздуха, °С,	17
атмосферное давление, кПа	102,5
относительная влажность, %	49
дата проведения	20.12.2013 г.

**ЧАСТИЧНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ И ПЕРЕПЕЧАТКА НАСТОЯЩЕГО ПРОТОКОЛА БЕЗ
СОГЛАСОВАНИЯ С ИЛ ООО «ПожСтандарт» ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

Протокол № ПИПР0009/01/2014 от 13.01.2014 г.



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«ПожСтандарт»
(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)

Аккредитована НСОПБ в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.013/2 срок действия аттестата аккредитации от 23.12.2011 г.,
действителен до 22.12.2014 г

7.2. Результаты экспериментального определения группы воспламеняемости образца материала представлены в таблице 3.

Таблица 3

№ опыта	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ		
	Время (в секундах) до устойчивого пламенного горения при поверхностной плотности теплового потока		
	30 кВт/м ²	25 кВт/м ²	20 кВт/м ²
1	718 сек		
2			Устойчивого пламенного горения не наблюдалось
3		Устойчивого пламенного горения не наблюдалось	
4		Устойчивого пламенного горения не наблюдалось	
5		Устойчивого пламенного горения не наблюдалось	
6	725 сек		
7	710 сек		

Условия проведения испытаний:

Наименование условий испытания	Значение показателей
температура воздуха, °С,	17
атмосферное давление, кПа	102,2
относительная влажность, %	48
дата проведения	20.12.2013 г.

**ЧАСТИЧНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ И ПЕРЕПЕЧАТКА НАСТОЯЩЕГО ПРОТОКОЛА БЕЗ
СОГЛАСОВАНИЯ С ИЛ ООО «ПожСтандарт» ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

Протокол № ПИПР0009/01-2014 от 13.01.2014 г.

Система сертификации области пожарной безопасности Испытательная лаборатория ООО «ПожСтандарт» Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.013/2	
Лист	7 Листов 13 Подпись <i>М.И.</i>

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«ПожСтандарт»
(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)

Аккредитована НСОПБ в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.013/2 срок действия аттестата аккредитации от 23.12.2011 г.,
действителен до 22.12.2014 г.

7.3. Результаты экспериментального определения коэффициента дымообразования образца материала представлены в таблице 4.

Таблица 4

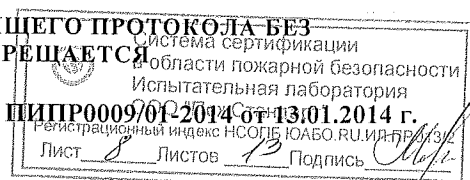
Режим испытания	Номер образца	Масса образца, г	Светопропускание		Коэффициент дымообразования, м ² /кг
			начальное %	конечное %	
Тление	1	7,49	100	53	49
	2	7,47	100	53	46
	3	7,45	100	55	43
	4	7,50	100	52	50
	5	7,48	100	53	52
Среднее значение в режиме тления Dm ср =				48	м ² /кг
Горение	1	7,47	100	68	33
	2	7,49	100	67	34
	3	7,51	100	70	30
	4	7,50	100	68	33
	5	7,48	100	69	32
Среднее значение в режиме горения Dm ср =				32	м ² /кг

Условия проведения испытаний:

Наименование условий испытания	Значение показателей
температура воздуха, °С,	17
атмосферное давление, кПа	102,3
относительная влажность, %	49
дата проведения	20.12.2013 г.

**ЧАСТИЧНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ И ПЕРЕПЕЧАТКА НАСТОЯЩЕГО ПРОТОКОЛА БЕЗ
СОГЛАСОВАНИЯ С ИЛ ООО «ПожСтандарт» ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

Протокол № ПИПР0009/01-2014 от 13.01.2014 г.



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПожСтандарт»
(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)**

Аккредитована НСОПБ в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.013/2 срок действия аттестата аккредитации от 23.12.2011 г.,
действителен до 22.12.2014 г.

7.4. Результаты экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения образцов материала представлены в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Температура испытаний, °С	Время разложения, мин.	Потеря массы, г	Концентрации, % об.			Показатель токсичности Hcl ₅₀ , г/м ³
				СО	СО ₂	О ₂	
1	500	14	1,16	0,13	0,90	18,96	290 ± 0,5
2	500	12	1,14	0,15	0,70	18,66	
3	500	11	1,11	0,21	0,50	18,82	
4	500	15	1,15	0,18	0,85	18,72	

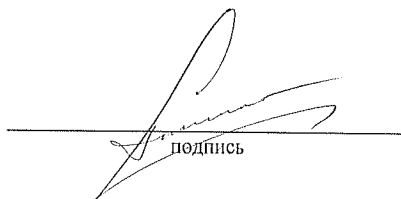
Условия проведения испытаний:

Наименование условий испытания	Значение показателей
температура воздуха, °С,	18
атмосферное давление, кПа	99,3
относительная влажность, %	50
дата проведения	23.12.2013 г.

По результатам испытаний установлено, что образцы профилей прессованных из алюминиевых сплавов с полимерно-порошковым покрытием толщиной 60 мкм, для светопрозрачных ограждающих конструкций т.м. VIDNAL, серии F50, толщиной стенки 2 мм, выпускаемых по ГОСТ 22233-2001 «Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия», код ОКП 52 7522, относятся к материалам **группы горючести Г1 (слабогорючие)** согласно ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», **группы воспламеняемости В2 (умеренновоспламеняемые)** согласно ГОСТ 30402-96 «Методы строительные. Методы испытания на воспламеняемость».

Образцы профилей прессованных из алюминиевых сплавов с полимерно-порошковым покрытием толщиной 60 мкм, для светопрозрачных ограждающих конструкций т.м. VIDNAL, серии F50, толщиной стенки 2 мм, выпускаемых по ГОСТ 22233-2001 «Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия», код ОКП 52 7522, относятся к материалам с **малой дымообразующей способностью (Д1) и малоопасные (Т1)** по показателю токсичности продуктов горения согласно ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18 и 4.20, соответственно).

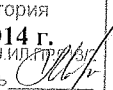
Испытания проводил
инженер-испытатель


подпись

К. Х. Рахматуллин
инициалы, фамилия

**ЧАСТИЧНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ И ПЕРЕПЕЧАТКА НАСТОЯЩЕГО ПРОТОКОЛА БЕЗ
СОГЛАСОВАНИЯ С ИЛ ООО «ПожСтандарт» ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

Протокол № ПИПР0009/01-2014 от 13.01.2014 г.

Система сертификации в области пожарной безопасности Испытательная лаборатория	
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.013/2	
Лист 2	Листов 13
Подпись 	

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПожСтандарт»
(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)

Аккредитована НСОПБ в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.013/2 срок действия аттестата аккредитации от 23.12.2011 г.,
действителен до 22.12.2014 г

8. Дополнительная информация

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе (отчете), относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят(ы) данный(ые) образцы, а так же качество всей выпускаемой продукции этого вида.

Если специально не оговорено, настоящий протокол (отчет) предназначен только для использования Заказчиком.

Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола (отчета) об испытаниях.

Срок действия протокола (отчета) об испытаниях три года.

Использование протокола (отчета) об испытаниях в целях сертификации, после прекращения действия сертификата возможно только с письменного разрешения ООО «ПожСтандарт».

Информация, содержащаяся в протоколе (отчете) об испытаниях, не может быть использована в целях рекламы среди общественности или каким-либо другим путем без письменного разрешения ООО «ПожСтандарт».

Контрольные образцы объекта испытаний передаются на ответственное хранение изготовителю (производителю) до истечения срока действия протокола (отчёта).

Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний, и не использованные остатки образцов, за исключением контрольного могут быть забраны заявителем в течение 30 дней с момента выдачи отчета, после чего испытательная лаборатория не несет ответственности за их сохранность.

Идентификация материала может проводиться по описанию образцов в протоколе (отчете), а также по сопоставлению с контрольными образцами и сравнительному испытанию рассматриваемого материала.

Ответственность за достоверность предоставленных на испытания образцов и соответствие их технической документации несет заказчик.

Протокол (отчет) об испытаниях составлен с учетом руководства по качеству ИЛ ООО «ПожСтандарт».

ЧАСТИЧНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ И ПЕРЕПЕЧАТКА НАСТОЯЩЕГО ПРОТОКОЛА БЕЗ
СОГЛАСОВАНИЯ С ИЛ ООО «ПожСтандарт» ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Протокол № ПИПР0009/01-2014 от 13.01.2014 г.

Система сертификации в области пожарной безопасности Испытательная лаборатория	
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.013/2	
Лист 10	Листов 13
Подпись <i>М.И.</i>	

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПожСтандарт»
(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)

Аккредитована НСОПБ в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.013/2 срок действия аттестата аккредитации от 23.12.2011 г., действителен до 22.12.2014 г.

9. Данные об испытательной лаборатории

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПожСтандарт» (ИЛ ООО «ПожСтандарт»)**

Аккредитована НСОПБ в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.013/2 срок действия аттестата аккредитации от 23.12.2011 г., действителен до 22.12.2014 г.

Адрес и место проведения испытаний

Юридический адрес: 121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 16, корп. 3.

Фактический адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78.

Телефон: (499) 730-69-81, (495) 641-51-90.

Факс: (499) 730-69-81.

E-mail: lab@pojstandart.ru

ЧАСТИЧНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ И ПЕРЕПЕЧАТКА НАСТОЯЩЕГО ПРОТОКОЛА БЕЗ
СОГЛАСОВАНИЯ С ИЛ ООО «ПожСтандарт» ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Протокол № ПИПР0009/01-2014 от 13.01.2014 г.

Система Сертификации	
области пожарной безопасности	
Испытательная лаборатория	
ООО «ПожСтандарт»	
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.013/2	
Лист 11	Листов 13
Подпись 	

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ПожСтандарт»
 121433, г. Москва, ул. Минская, дом 22,
 тел.(499) 730-69-81, факс (495) 641-51-90.

АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ № 2488/10-2013
 для проведения сертификационных испытаний

от 07.10.2013

на соответствие требованиям НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности».
обозначение нормативных документов (ГОСТы, НПБ и др.)

на складе ООО «ВидналПрофиль». Адрес: РФ, 142700, Московская обл., г. Видное, ул. Школьная, д. 47, оф. 3. ОГРН: 1035000903629. Телефон +7(495) 987-45-30, факс +7(495) 987-45-33.

предприятия и адрес места отбора образцов

Экспертом Л. В. Козийчук в присутствии Директора В. С. Искорнева и Лукьянова М. В.
должность, инициалы, фамилия лица, уполномоченного на отбор образцов

отобраны образцы продукции по ГОСТ 22233-2001 «Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия»
ИД (технические условия, ИД изготовителя и т.п.)

принятой ОТК

Отобранные образцы по конструкции, составу и технологии изготовления идентичны продукции, поставляемой потребителю.

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	№ Партии	Размер партии (кол-во)	Дата изгот.	Количество (масса) отобранных образцов	
						для испытаний	контрольных
1	<u>Профиль прессованный из алюминиевых сплавов с полимерно-порошковым покрытием толщиной 60 мкм, для светопрозрачных ограждающих конструкций т.м. VIDNAL, серии F50, толщиной стенки 2 мм, длиной 930 мм.</u>	шт.	б/п	100	сентябрь 2013	50	50

Отбор образцов производится в соответствии с решением по заявке № 2488/10-2013от 07.10.2013

Отобранные образцы упаковываются в контейнеры
вид упаковки

маркируются этикеткой завода изготовителя
вид маркировки

комплекуются документацией производства ГОСТ 22233-2001
паспорт качества, ТУ, ГОСТ, технические характеристики

и передаются в ОС в соответствии с условиями Договора (контракта) №
складские

Испытанные образцы подлежат утилизации

Контрольные образцы подлежат ответственному хранению у изготовителя

ЧАСТИЧНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ И ПЕРЕПЕЧАТКА НАСТОЯЩЕГО ПРОТОКОЛА БЕЗ СОГЛАСОВАНИЯ С ИЛ ООО «ПожСтандарт» ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Протокол № ПИПР0009/01-2014 от 13.01.2014 г.

Система сертификации в области пожарной безопасности
 Испытательная лаборатория
 Регистрационный индекс ИСОФБ ЮАБО.RU ИЛ.П.И.И.И.
 Лист 12 Листов 13 Подпись

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

1. Наименование продукции, тип (марка) и т. п.:
Профиль прессованный из алюминиевых сплавов с полимерно-порошковым покрытием толщиной 60 мкм, для светопрозрачных ограждающих конструкций т.м. VIDNAL, серии F50, толщиной стенки 2 мм, длиной 930 мм.
2. Наименование страны-изготовителя: Россия.
3. Наименование фирмы-изготовителя, юридический (фактический) адрес: ООО «ВМК Инвест». Адрес: РФ, 249094, Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Калужская, д. 64. ОГРН: 1074011000293. Телефон +7 (4842) 53-07-53, факс +7 (4842) 53-07-53.
4. Коды: ОКП 52 7522

Дополнительная информация (при необходимости)

ВЫВОДЫ

Отобранные образцы идентифицированы с выпускаемой продукцией и технической документацией изготовителя

ОЗНАКОМЛЕН

В.С. Искорнев

Директор

представитель изготовителя, заявителя



Подпись участника отбора

Эксперт Л.В. Козийчук

подпись материально-ответственного лица, принявшего образцы на ответственное хранение

ЧАСТИЧНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ И ПЕРЕПЕЧАТКА НАСТОЯЩЕГО ПРОТОКОЛА БЕЗ СОГЛАСОВАНИЯ С ИЛ ООО «ПожСтандарт» ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Протокол № ПИПР0009/01-2014 от 13.01.2014 г.

Система сертификации в области пожарной безопасности
Испытательная лаборатория
Регистрационный индекс НСОБ ЮАБО.РУ ИЛП/172
Лист 13 Листов 16 Подпись