

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

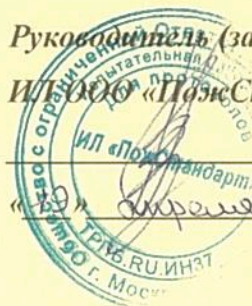
УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель (заместитель руководителя)

ИЛ ООО «ПожСтандарт»

А.В. Баранов

2018 год



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

№ ПИПБ0090/04-2018 от 19.04.2018 г.

*Изделие профильно-погонажное из поливинилхлорида марки «Декёник»,
система: Декёник, для оконных и балконных дверных блоков:
профиль белого цвета окрашенный в массу, неламинированный,
толщиной внешней стенки 1,7 мм, плотностью 1,52 г/см³,
длиной 1000 мм, шириной 70 мм, выпускаемое по
ГОСТ 30673-2013 «ПРОФИЛИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ
ДЛЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ»*

код ОК 034-2014 (ОКПД2) 22.29.29.000

Серпухов, 2018 г.

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

Аккредитована ГУГПС МЧС России в Системе сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г.

1. Наименование и адрес заказчика

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ПожСтандарт»

Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302.

Телефон (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru.

Аттестат аккредитации рег. № ТРПБ.RU.ПБ57.

2. Наименование объекта испытаний, изготовитель и результаты идентификации

На испытания были представлены образцы изделия профильно-погонажного из поливинилхлорида марки «Декёнинк», система: Декёнинк, для оконных и балконных дверных блоков: профиля белого цвета окрашенного в массу, неламинированного, толщиной внешней стенки 1,7 мм, плотностью 1,52 г/см³, длиной 1000 мм, шириной 70 мм, выпускаемого по ГОСТ 30673-2013 «ПРОФИЛИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ». Код ОК 034-2014 (ОКПД2) 22.29.29.000.

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Декёнинк Рус» (ООО «Декёнинк Рус»).

Адрес: 142281, Россия, Московская область, город Протвино, проезд Наумова, дом 5.

ОГРН: 1047796860385. Телефон: +74967311244, факс: +74967311243.

В результате идентификации установлено, что изделие профильно-погонажное из поливинилхлорида марки «Декёнинк», система: Декёнинк, для оконных и балконных дверных блоков: профиль белого цвета окрашенный в массу, неламинированный, толщиной внешней стенки 1,7 мм, плотностью 1,52 г/см³, длиной 1000 мм, шириной 70 мм, выпускаемое по ГОСТ 30673-2013 «ПРОФИЛИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ», код ОК 034-2014 (ОКПД2) 22.29.29.000, соответствует представленной на него документации.

3. Основания для проведения работ и методы испытаний

Основание для проведения работ:

- направление № 09022018/2.

ЦЕЛЬ Испытаний:

Определить по Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в изм. на 29.07.2017 года), глава 18, статья 80, п. 1, глава 19, статья 81, п. 1, глава 30, статья 134, п. 7, глава 33, статья 149, показатели пожарной опасности, а именно:

- группу горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»;
- группу воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод ис-

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

Протокол № ПИБ0090/04-2018 от 19.04.2018 г.

Страница 2 из 13

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

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

Аккредитована ГУГПС МЧС России в Системе сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г.

пытания на воспламеняемость»;

– 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 изделия профильно-погонажного из поливинилхлорида марки «Декёнинк», система: Декёнинк, для оконных и балконных дверных блоков: профиля белого цвета окрашенного в массу, неламинированного, плотностью 1,52 г/см³, размером 1000x190x1,7 мм, в сочетании с негорючим основанием (асбестоцементная плита) толщиной 10 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. Образец изделия профильно-погонажного из поливинилхлорида марки «Декёнинк», система: Декёнинк, для оконных и балконных дверных блоков: профиля белого цвета окрашенного в массу, неламинированного, плотностью 1,52 г/см³, размером 165x165x1,7 мм, в сочетании с негорючим основанием (асбестоцементная плита) толщиной 10 мм, подвергался воздействию лучистого теплового потока в пределах от 30 кВт/м² до 50 кВт/м². На каждом заданном уровне теплового потока отмечалось наличие или отсутствие пламенного горения при подводке к экспонируемой поверхности образца, с определенной частотой через каждые (4,0±0,1) с, 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. Образец изделия профильно-погонажного из поливинилхлорида марки «Декёнинк», система: Декёнинк, для оконных и балконных дверных блоков: профиля белого цвета окрашенного в массу, неламинированного, плотностью 1,52 г/см³, размерами 40x40x1,7 мм, помещался в лодочку из нержавеющей стали. Лодочку с образцом помещали в камеру сгорания, оснащенную радиационной панелью, создающую плотность падающего на образец теплового потока до 35 кВт/м². За коэффициент дымообразования принимался показатель, характеризующий оптическую плотность дыма, создаваемую в режиме тления и горения образца в стандартном объеме камеры.

4.4. По ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20. Вкладыш с образцом изделия профильно-погонажного из поливинилхлорида марки «Декёнинк», система: Декёнинк, для оконных и

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

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

Аккредитована ГУГПС МЧС России в Системе сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.

Регистрационный индекс ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г.

балконных дверных блоков: профиля белого цвета окрашенного в массу, неламинированного, плотностью 1,52 г/см³, размерами 40x40x1,7 мм, ориентированный под углом 45° к горизонту, размещался 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 СО, СО₂, О₂, 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 ТПГ «Токсичность», аттестат № 25/368-10, срок действия до 01.09.2018 г.;
- установка «ВСМ», аттестат № 25/371-10, срок действия до 01.09.2018 г.;
- установка «Шахтная печь», аттестат № 25/370-10, срок действия до 01.09.2018 г.;
- установка «Дым», аттестат № 25/375-10, срок действия до 01.09.2018 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«ПожСтандарт»
(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)

Аккредитована ГУГПС МЧС России в Системе сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.

Регистрационный индекс ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г.

Перечень средств измерений представлен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование средств измерений	Номер	Пределы измерений	Класс точности (погрешность)	Дата очередной поверки
Барометр-анероид БАММ-1	1824	80-106 кПа	±0,2 кПа	22.08.2018
Секундомер «Интеграл С-01»	303382	(0,01-3,6 x 10 ³) с	Δ=±(9,6 x 10 ⁻⁶ x Тх+0,01) с	22.08.2018
Весы лабораторные ВК 300	016725	0-300 г	2	22.08.2018
Весы электронные МК_А 15	123043	0-15 кг	3	11.12.2018
Штангенциркуль ШЦ-1	20105267	0 до 125 мм	±0,1 мм	21.07.2018
Измеритель температуры Testo 926	33827753	минус 50°С...400 °С	± 0,3°С	25.05.2018
Линейка металлическая	Л150.00ПС	0-1000 мм	± 0,5 мм	21.07.2018
Термопара серии ТПК	103	от минус 40 до 1100°С	2	29.05.2018
Измеритель потока воздуха Testo 416	02150190	0,3 - 20 м/с	± 0,1 м/с	25.05.2018
Прибор комбинированный «Testo-610», (термогигрометр)	39222967/105	темп. 0 - 50°; влж. 0 - 85%	ПГ ±0,5°С; ПГ ±2,5% отн влж	25.05.2018
Газоанализатор ИНФРАКАР М 2	529	СО, СО ₂ , О ₂	± 2,0%	25.05.2018
Мультиметр АМ-1016	VA140524059	200мкА 2мА 20мА 200мА	±(2%+3с.м.р.) ±(1%+3с.м.р.) ±(1%+3с.м.р.) ±(1,8%+3с.м.р.)	22.08.2018
Приемник теплового потока ТП 2001	492	10-2000 Вт/м ²	±2%	23.08.2018
Измеритель температуры УКТ38	06078111002253877 06078110602154076 06078111002253875	от минус 40 до 1300 °С	2	19.07.2018

6. Процедура отбора образцов

Отбор образцов проводился в соответствии с ГОСТ 31814-2012 экспертом органа по сертификации ООО «ПожСтандарт». Акт отбора образцов представлен в Приложении к настоящему протоколу.

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

Аккредитована ГУГПС МЧС России в Системе сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 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	237	0	100	100	100	100	10303	7612	26	
2	240	0	100	100	100	100	10157	7472	26	
3	232	0	100	100	100	100	10453	7736	26	
Среднее арифм.	236	0							26	

Горящие капли!

Условия проведения испытаний:

Наименование условий испытания	Значение показателей
температура воздуха, °С,	15
атмосферное давление, кПа	99,2
относительная влажность, %	55
дата проведения	20.03.2018 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«ПожСтандарт»
(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)

Аккредитована ГУГПС МЧС России в Системе сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.

Регистрационный индекс ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 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			
	10 кВт/м ²	15 кВт/м ²	20 кВт/м ²	30 кВт/м ²
1				130
2			348	
3	Устойчивого пламенного горения не наблюдалось			
4		Устойчивого пламенного горения не наблюдалось		
5		Устойчивого пламенного горения не наблюдалось		
6		Устойчивого пламенного горения не наблюдалось		
7			356	
8			334	

Условия проведения испытаний:

Наименование условий испытания	Значение показателей
температура воздуха, °С,	15
атмосферное давление, кПа	99,2
относительная влажность, %	55
дата проведения	20.03.2018 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«ПожСтандарт»

(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)

Аккредитована ГУГПС МЧС России в Системе сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.

Регистрационный индекс ТРИБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 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	1,34	100	28	608
	2	1,37	100	27	612
	3	1,32	100	28	617
	4	1,29	100	29	614
	5	1,35	100	28	603
Среднее значение в режиме тления $Dm_{cp} =$				611	м ² /кг
Горение	1	1,30	100	40	451
	2	1,36	100	38	455
	3	1,27	100	41	449
	4	1,39	100	38	446
	5	1,33	100	39	453
Среднее значение в режиме горения $Dm_{cp} =$				451	м ² /кг

*масса образца без учета лодочки из нержавеющей стали

Условия проведения испытаний:

Наименование условий испытания	Значение показателей
температура воздуха, °С,	16
атмосферное давление, кПа	98,9
относительная влажность, %	56
дата проведения	26.03.2018 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«ПожСтандарт»

(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)

Аккредитована ГУГПС МЧС России в Системе сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.

Регистрационный индекс ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 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	12	0,92	0,46	1,98	18,60	
2	500	13	0,98	0,48	2,05	18,61	
3	500	13	0,95	0,49	2,03	18,59	
4	500	12	0,96	0,47	2,00	18,62	

Условия проведения испытаний:

Наименование условий испытания	Значение показателей
температура воздуха, °С,	15
атмосферное давление, кПа	100,3
относительная влажность, %	53
дата проведения	30.03.2018 г.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПожСтандарт»
(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)

Аккредитована ГУГПС МЧС России в Системе сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.

Регистрационный индекс ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г.

По результатам испытаний установлено, что образцы изделия профильно-погонажного из поливинилхлорида марки «Декёнинк», система: Декёнинк, для оконных и балконных дверных блоков: профиля белого цвета окрашенного в массу, неламинированного, толщиной внешней стенки 1,7 мм, плотностью 1,52 г/см³, длиной 1000 мм, шириной 70 мм, выпускаемого по ГОСТ 30673-2013 «ПРОФИЛИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ», код ОК 034-2014 (ОКПД2) 22.29.29.000, относятся к материалам **группы горючести Г4 (сильногорючие)** согласно ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», **группы воспламеняемости В2 (умеренновоспламеняемые)** согласно ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость».

Образцы изделия профильно-погонажного из поливинилхлорида марки «Декёнинк», система: Декёнинк, для оконных и балконных дверных блоков: профиля белого цвета окрашенного в массу, неламинированного, толщиной внешней стенки 1,7 мм, плотностью 1,52 г/см³, длиной 1000 мм, шириной 70 мм, выпускаемого по ГОСТ 30673-2013 «ПРОФИЛИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ», код ОК 034-2014 (ОКПД2) 22.29.29.000, относятся к материалам **с высокой дымообразующей способностью и чрезвычайно опасным** 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

А.А. Корнилов
инициалы, фамилия

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

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

Аккредитована ГУГПС МЧС России в Системе сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г.

7. Дополнительная информация

Полученные результаты, 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 пять лет.

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».

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.

Контрольный образец объекта испытаний передается на ответственное хранение заказчику до истечения срока действия протокола (отчёта).

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».

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

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

Аккредитована ГУГПС МЧС России в Системе сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г.

8. Данные об испытательной лаборатории

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

Аккредитована ГУГПС МЧС России в Системе сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г.

9. 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;
142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

Телефон: (495) 641-51-90.

Факс: (495) 641-51-90.

E-mail: lab@pojstandart.ru

Приложение:

Орган по сертификации ООО "ПожСтандарт" (ОС ООО "ПожСтандарт")

ТРПБ.RU.ПБ57

115280, РОССИЯ, город Москва, ул. Ленинская Слобода, 21, 1, 302

АКТ № 09022018/2 от 06.03.2018

отбора образцов

Общество с ограниченной ответственностью «Декёнинк Рус» (ООО «Декёнинк Рус»).
Россия, Московская область, город Протвино, проезд Наумова, дом 5.

Наименование и адрес организации, где производился отбор образцов (проб)

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Размер партии	Результат наружного осмотра	Дата выработки	Количество отобранных образцов(масса,уп.ед)		
						Для исп.	Для контр. обр.	Для идент.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Изделие профильно-погонажное из поливинилхлорида марки «Декёнинк», система: Декёнинк, для оконных и балконных дверных блоков: профиль белого цвета и окрашенный в массу, неламинированный, толщиной внешней стенки 1,7 мм, плотностью 1,52 г/см ³ , длиной 1000 мм, шириной 70 мм.	шт.	65	упаковка не нарушена	20.03.2018	54	1	1

Пробы (образцы) отобраны в соответствии с:

ГОСТ 31814-2012 Оценка соответствия. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ

Цель отбора - испытание продукции по показателям безопасности в соответствии с:

ГОСТ 30244-94, п.7, метод II Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. ГОСТ 30402-96, п.9 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость. ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.18, п. 4.20 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).

Дополнительная информация:

1. Образцы продукции для испытаний направлены в испытательную лабораторию.
2. Образцы после проведения идентификации возвращены Заявителю.
3. Контрольные образцы подлежат ответственному хранению у изготовителя.

Подписи:

От Заявителя


подпись М.П.

Гут Фолькер
фамилия, инициалы

Эксперт органа по сертификации

Иванова Н.Э.
фамилия, инициалы

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