

**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.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г.

1. Наименование и адрес заказчика

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ПожСтандарт»

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

Тел. 84997306981, факс 84956415190.

Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., выдан Ассоциацией «НСОПБ».

2. Наименование объекта испытаний, изготовитель и результаты идентификации

На испытания были представлены образцы шпатлёвки акриловой марки «PS-Technoplaster» на водной основе для армирования пенополистирола, нанесенной на несгораемое основание с расходом 8,7 кг/м², толщиной покрытия 10,0 мм, выпускаемой по ТУ 20.30.22-01-45674954 -2017 «Эластичная акриловая шпатлевка для армирования пенополистирола «PS-Technoplaster». Код ОК 034-2014 (ОКПД2) 20.30.22.120.

Изготовитель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕПНИНАПЛАСТ».

Адрес: 141280, Россия, Московская область, город Ивантеевка, улица Дзержинского, дом 1.

ОГРН: 1155038000150.

Телефон +74955052388, факс +74955052388.

В результате идентификации установлено, что шпатлёвка акриловая марки «PS-Technoplaster» на водной основе для армирования пенополистирола, нанесенная на несгораемое основание с расходом 8,7 кг/м², толщиной покрытия 10,0 мм, выпускаемая по ТУ 20.30.22-01-45674954 -2017 «Эластичная акриловая шпатлевка для армирования пенополистирола «PS-Technoplaster», код ОК 034-2014 (ОКПД2) 20.30.22.120, соответствует представленной на нее документации.

3. Основания для проведения работ и методы испытаний

Основание для проведения работ:

– внутренний заказ-наряд № 191ДС/12-2017.

ЦЕЛЬ Испытаний:

Определить в соответствии с требованиями 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:

– группу горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»;

– группу воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;

**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.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г.

- 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 шпатлёвки акриловой марки «PS-Technoplaster» на водной основе для армирования пенополистирола, нанесенной на несгораемое основание с расходом $8,7 \text{ кг/м}^2$, размером $1000 \times 190 \times 10 \text{ мм}$, 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 шпатлёвки акриловой марки «PS-Technoplaster» на водной основе для армирования пенополистирола, нанесенной на несгораемое основание с расходом $8,7 \text{ кг/м}^2$, размером $165 \times 165 \times 10 \text{ мм}$, подвергался воздействию лучистого теплового потока в пределах от 30 кВт/м^2 до 50 кВт/м^2 . На каждом заданном уровне теплового потока отмечалось наличие или отсутствие пламенного горения при подводке к экспонируемой поверхности образца, с определенной частотой через каждые $(4,0 \pm 0,1) \text{ с}$, 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 шпатлёвки акриловой марки «PS-Technoplaster» на водной основе для армирования пенополистирола, нанесенной на несгораемое основание с расходом $8,7 \text{ кг/м}^2$, размерами $40 \times 40 \times 10 \text{ мм}$, 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/м^2 . 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 шпатлёвки акриловой марки «PS-Technoplaster» на водной основе для армирования пенополистирола, нанесенной на несгораемое основание с расходом $8,7 \text{ кг/м}^2$, размерами $40 \times 40 \times 10 \text{ мм}$, 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/м^2 . Продукты термоокислительного разложения или горения образца собирались в экспозиционной камере, соединенной с предкамерой, в которую помещались восемь белых мышей

**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.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г.

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 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 НСОПБ в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 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	04.09.2018
Секундомер «Интеграл С-01»	303382	(0,01-3,6 x 10 ³) с	Δ=±(9,6 x 10 ⁻⁶ x T _x +0,01) с	01.09.2018
Весы лабораторные ВК 300	016725	0-300 г	2	12.05.2018
Весы электронные МК А 15	123043	0-15 кг	3	10.12.2018
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	02.03.2018
Линейка металлическая	Л150.00ПС	0-1000 мм	± 0,5 мм	21.07.2018
Термопара серии ТПК	103...106	от минус 40 до 1100°С	2	25.12.2017
Измеритель потока воздуха Testo 416	02150190	0,3 - 20 м/с	± 0,1 м/с	02.03.2018
Прибор комбинированный «Testo-610», (термогигрометр)	39222967/ 105	Темп. 0 - 50°; влж. 0 - 85%	ПГ ±0,5°С; ПГ ±2,5% отн влж	02.03.2018
Газоанализатор ИНФРАКАР М 2	529	СО, СО ₂ , О ₂	± 2,0%	02.03.2018
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.)	20.07.2018
Приемник теплового потока ТП 2001	№ 492	10-2000 Вт/м ²	±2%	20.07.2018
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 НСОПБ в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 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	90	0	30	28	31	32	30	13606	12904	5
2	86	0	31	29	32	30	31	13425	12812	5
3	84	0	30	31	28	29	30	13742	12963	6
Среднее арифм.	87	0					30			5

Условия проведения испытаний:

Наименование условий испытания	Значение показателей
температура воздуха, °С,	15
атмосферное давление, кПа	99,3
относительная влажность, %	55
дата проведения	19.01.2018 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.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 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	40 кВт/м ²	50 кВт/м ²
1	Устойчивого пламенного горения не наблюдалось		
2		Устойчивого пламенного горения не наблюдалось	
3			Устойчивого пламенного горения не наблюдалось
4			Устойчивого пламенного горения не наблюдалось
5			Устойчивого пламенного горения не наблюдалось

Условия проведения испытаний:

Наименование условий испытания	Значение показателей
температура воздуха, °С,	14
Атмосферное давление, кПа	99,5
относительная влажность, %	54
дата проведения	22.01.2018 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.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 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	3,44	100	60	95
	2	3,40	100	61	93
	3	3,45	100	62	89
	4	3,48	100	60	94
	5	3,42	100	61	92
Среднее значение в режиме тления D_m ср =					93 м ² /кг
Горение	1	3,47	100	78	46
	2	3,50	100	77	48
	3	3,39	100	78	47
	4	3,46	100	77	48
	5	3,41	100	78	47
Среднее значение в режиме горения D_m ср =					47 м ² /кг

*масса образца без учета лодочки из нержавеющей стали

Условия проведения испытаний:

Наименование условий испытания	Значение показателей
температура воздуха, °С,	14
атмосферное давление, кПа	101,6
относительная влажность, %	55
дата проведения	15.01.2018 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.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 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, %	Концентрации, % об.			Показатель токсичности HCl_{50} , г/м ³
				CO	CO ₂	O ₂	
1	500	13	4	0,39	1,25	18,85	172,35 ± 8,62
2	500	13	5	0,38	1,29	18,81	
3	500	13	4	0,40	1,27	18,86	
4	500	14	3	0,39	1,26	18,83	

Условия проведения испытаний:

Наименование условий испытания	Значение показателей
температура воздуха, °С,	14
атмосферное давление, кПа	101,6
относительная влажность, %	55
дата проведения	15.01.2018 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.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г.

По результатам испытаний установлено, что образцы шпатлёвки акриловой марки «PS-Technoplaster» на водной основе для армирования пенополистирола, нанесенной на несгораемое основание с расходом 8,7 кг/м², толщиной покрытия 10,0 мм, выпускаемой по ТУ 20.30.22-01-45674954 -2017 «Эла-стичная акриловая шпатлевка для армирования пенополистирола «PS-Technoplaster», код ОК 034-2014 (ОКПД2) 20.30.22.120, относятся к материалам **группы горючести Г1 (слабогорючие)** согласно ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», **группы воспламеняемости В1 (трудновоспламеняемые)** согласно ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость».

Образцы шпатлёвки акриловой марки «PS-Technoplaster» на водной основе для армирования пенополистирола, нанесенной на несгораемое основание с расходом 8,7 кг/м², толщиной покрытия 10,0 мм, выпускаемой по ТУ 20.30.22-01-45674954 -2017 «Эластичная акриловая шпатлевка для армирования пенополистирола «PS-Technoplaster», код ОК 034-2014 (ОКПД2) 20.30.22.120, относятся к материалам **с умеренной дымообразующей способностью и малоопасным** 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 НСОПБ в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г.

8. 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 (отчета).

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 НСОПБ в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 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.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г.

10. 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: (499) 730-69-81, (495) 641-51-90.

Факс: (499) 730-69-81.

E-mail: lab@pojstandart.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ПожСтандарт»
115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302.
Тел. 84997306981, факс 84956415190.

АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ № 191ДС/12-2017
для проведения сертификационных испытаний
от 15.12.2017 г.

на соответствие требованиям *НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы». 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).*

обозначение нормативных документов (ГОСТы, НПБ и др.)

на *ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕПНИНАПЛАСТ». Адрес: 141280, Россия, Московская область, город Ивантеевка, улица Дзержинского, дом 1.*

наименование предприятия и адрес места отбора образцов

Экспертом Т.В. Харгатаевой в присутствии Генерального директора Волок Игоря Григорьевича и материально-ответственного лица Федотова Вячеслава Борисовича

должность, инициалы, фамилия лица, уполномоченного на отбор образцов

отобраны образцы продукции по *ТУ 20.30.22-01-45674954 -2017 «Эластичная акриловая шпатлевка для армирования пенополистирола «PS-Technoplaster».*

ИД (технические условия, ТД изготовителя и т.п.)

принятой службой качества

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.	<i>Шпатлевка акриловая марки «PS-Technoplaster» на водной основе для армирования пенополистирола, нанесенная на негорючее основание с расходом 8,7 кг/м², толщиной покрытия 10,0 мм.</i>	шт.	28	200кг	11.2017	1	1

Отбор образцов производится в соответствии с решением по заявке № 191ДС/12-2017 от 07.12.2017 г.

Отобранные образцы упаковываются в тару изготовителя

вид упаковки

маркируются этикеткой завода изготовителя

вид маркировки

комплекуются документацией производства *ТУ 20.30.22-01-45674954-2017 «Эластичная акриловая шпатлевка для армирования пенополистирола «PS-Technoplaster».*

паспорт качества, ТУ, ГОСТ, технические характеристики

Условия хранения складские

Испытанные образцы подлежат утилизации

Контрольные образцы подлежат ответственному хранению у изготовителя

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

1. Наименование продукции, тип (марка) и т.п.:

Шпатлевка акриловая марки «PS-Technoplaster» на водной основе для армирования пенополистирола, нанесенная на негорючее основание с расходом 8,7 кг/м², толщиной покрытия 10,0 мм.

2. Наименование страны-изготовителя: Россия

3. Наименование фирмы-изготовителя, юридический (фактический) адрес:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕПНИНАПЛАСТ». Адрес: 141280, Россия, Московская область, город Ивантеевка, улица Дзержинского, дом 1. ОГРН: 1155038000150. Телефон +74955052388. факс +74955052388.

4. Код ОКПД2 20.30.22.120

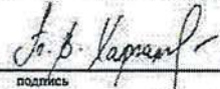
Дополнительная информация (при необходимости) _____

ВЫВОДЫ

Отобранные образцы идентифицированы с выпускаемой продукцией и технической документацией изготовителя.

ОЗНАКОМЛЕН

Подписи участников отбора


подпись

Эксперт Т.В. Харгатаева


подпись

Волок Игорь Григорьевич

представитель изготовителя, заявителя





Федотов Вячеслав Борисович

подпись материально-ответственного лица, принявшего образцы на ответственное хранение