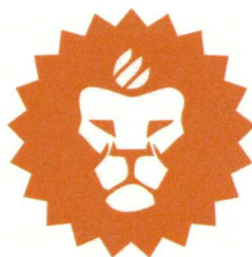


**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ» (ИЛ ООО «ПСК»)**
Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/2
действительно до 03.08.2018 г.



ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ООО «ПСК»
А.Г. Голубев
20 12 г.



**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ
ИСПЫТАНИЙ**

№ АПБ-074/12-2017 от 22.12.2017 г.

*Доска террасная из древесно-полимерного композита, выпускаемая
по ТУ 2249-001-11771781-2014.*

Москва 2017 г.

1 Наименование и адрес заказчика

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания».

ОГРН: 1117746604502.

Адрес: 125319, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б, тел. +7(495)481-33-40.

Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.002/2 действительно до 03.08.2018 г.

2 Наименование объекта испытаний, изготовитель и результаты идентификации

На испытания были представлены образцы доски террасной из древесно-полимерного композита (далее – образцы доски), 04.12.2017 г.

На испытания образцы предоставлены размером 4000х145х25 мм (9 шт).

Образцы имеют этикетку, на которой указано: ООО «Вуддекер».

В заявке на проведение испытаний в ИЛ № 117-1АПБ/12-2017 от 04.12.2017 г. было указано, что направленные на испытания образцы изготавливаются по ТУ 2249-001-11771781-2014 предприятием ООО «Вуддекер».

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Вуддекер»

Адрес: 141147, РОССИЯ, Московская область, Щелковский район, деревня Еремино.

С образцами была предоставлена техническая документация ТУ 2249-001-11771781-2014.

При идентификации представленных на испытания образцов доски, проводилось сравнение характеристик образцов, сведений, указанных в заказ-наряде, технической документации.

Наименование и предназначение образцов и данные по изготовителю соответствуют указанным сведениям.

3 Основания для проведения испытаний

- Внутренний заказ-наряд для выполнения работ № 117-1АПБ/12-2017 от 04.12.2017 г.

4 Цель испытаний. Методы испытаний. Процедура испытаний

Определить показатели пожарной опасности, а именно:

1) Группу горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» п. 7, метод II.

Сущность метода состоит в определении показателя группы горючести материала, а именно: температуры дымовых газов, продолжительности самостоятельного горения и (или) тления, длины повреждения образца, массы образца до и после испытания.

Процедура испытаний согласно п. 7.5 ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».

2) Группу воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость».

Лист
Подпись

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ» (ИЛ ООО «ПСК»)**

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/2 действительно до 03.08.2018 г.

Сущность метода состоит в определении параметров воспламеняемости материала при заданных стандартом уровнях воздействия на поверхность образца лучистого теплового потока и пламени от источника зажигания.

Процедура испытаний согласно разделу 9 ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».

3) Группу дымообразующей способности по значению коэффициента дымообразования в соответствии с ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)», п. 4.18.

Сущность метода определения коэффициента дымообразования заключается в определении оптической плотности дыма, образующегося при горении или тлении известного количества испытуемого вещества или материала, распределенного в заданном объеме.

Процедура испытаний согласно п. 4.18.3 ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)».

4) Класс опасности (группы) по значению показателя токсичности продуктов горения в соответствии с ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)», п.4.20.

Сущность метода определения показателя токсичности. При определении токсического эффекта учитывают гибель животных, наступившую во время экспозиции, а также в течение последующих 14 сут.

Процедура испытаний согласно п. 4.20.3 ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)».

5 Испытательное и измерительное оборудование:

5.1 Испытания проводились на метрологически аттестованном оборудовании ИЛ ООО «ПСК»:

- Установка для испытания строительных материалов на горючесть, аттестат №039.12.16 от 22.12.2016 г., периодичность аттестации 12 месяцев;
- Установка для определения воспламеняемости строительных материалов, аттестат № 041.12.16 от 22.12.2016 г., периодичность аттестации 12 месяцев;
- Установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов, аттестат № 042.12.16 от 22.12.2016 г., периодичность аттестации 12 месяцев;
- Установка для определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов, аттестат № 046.12.16 от 22.12.2016 г., периодичность аттестации 12 месяцев.

5.2 Перечень средств измерений представлен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование средств измерений	Пределы измерений	Класс точности	Срок очередной поверки
Прибор комбинированный Testo 622, зав.№ 39512932/704	от - 10 до 60 °С; от 0 до 100%; от 300 до 1200 ГПа.	± 0,4 °С; ± 2,0 %; ± 3,0 ГПа.	до 03.08.2018 г.
Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1 с глубиномером, № 04701645	0-125 мм	±0,03мм	до 02.08.2019 г.
Секундомер механический СОСпр, №2555	60мин	КТ2	до 31.07.2018 г.
Линейка измерительная металлическая (0-500) мм, №1	0-500мм	±0,1мм	до 02.08.2019 г.

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-074/12-2017 от 22.12.2017 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ» (ИЛ ООО «ПСК»)**

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/2 действительно до 03.08.2018 г.

Наименование средств измерений	Пределы измерений	Класс точности	Срок очередной поверки
Рулетка измерительная металлическая Р2УЗК. №22	0-5м	±0,5мм	до 02.08.2019 г.
Весы электронные Scout Pro SPS 6000F, № В310097264	0-6000г	КТ III (Средний)	до 06.08.2018 г.
Газоанализатор многокомпонентный «АВТОТЕСТ», №18874	СН-0...2000 млн-1; СО-0...5; СО2-0...16%; О-0..21; NOx- 0...5000 млн-1	0 КЛ	до 06.08.2018 г.

6 Сведения об отборе образцов

Акт отбора образцов № 117АПБ/12-2017 от 01.12.2017 г. представлен в Приложении к настоящему протоколу.

7 Результаты испытаний

Дата проведения испытаний: 06.12.2017 – 22.12.2017 г.

7.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – 17 °С,
Атмосферное давление – 102 кПа,
Относительная влажность – 59 %.

7.2 Определение группы горючести

7.2.1 Испытуемый образец

Длина образцов – 1000 мм.
Ширина образцов – 190 мм.
Толщина образцов – 25 мм.

Проводится 3 серии испытаний по четыре образца в каждом.

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

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег. № *АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/2*
Лист _____
Листов _____
Подпись _____

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-074/12-2017 от 22.12.2017 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ» (ИЛ ООО «ПСК»)**

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/2 действительно до 03.08.2018 г.

Таблица 2

Номер опыта	Температура дымовых газов, град. С	Время самостоятельного горения, с	Длина повреждения образцов, %				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	210	16	71	73	72	73	72	1025,0	711,0	31,0
2	208	18	70	75	71	72	72	1023,0	715,0	30,0
3	206	20	70	74	72	72	72	1021,0	712,0	30,0
Среднее арифм.	208	18					72			30

Наблюдения: обугливание образцов.

Испытанные образцы относятся к **умеренногорючему** материалу.

7.3 Определение группы воспламеняемости

7.3.1 Испытуемый образец

Длина образцов – 165 мм.

Ширина образцов – 165 мм.

Толщина образцов – 25 мм.

Образцы для испытаний изготавливают в сочетании с негорючей основой. В качестве негорючей основы используют асбестоцементные листы толщиной 10 мм.

Для испытаний изготавливают 15 образцов.

7.3.2 Результаты экспериментального определения группы воспламеняемости образцов материала представлены в таблице 3.

Таблица 3

№ опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²	Время до воспламенения, с	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП), кВт/м ²
1	30	115	25
2	20	отсутствует	
3	25	209	
4	25	212	
5	25	207	
6	20	отсутствует	
7	20	отсутствует	

Примечание: Последовательность проведения испытаний в соответствии с разделом 9 ГОСТ 30402-96.

Испытанные образцы относятся к **умеренновоспламеняемому** материалу.

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-074/12-2017 от 22.12.2017 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ» (ИЛ ООО «ПСК»)**

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/2 действительно до 03.08.2018 г.

7.4 Определение группы дымообразующей способности

7.4.1 Испытуемый образец

Длина образцов – 40 мм.

Ширина образцов – 40 мм.

Толщина образцов – 10 мм.

Для испытаний изготавливают 10 образцов.

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ не менее 48 ч.

7.4.2 Результаты экспериментального определения коэффициента дымообразования образцов материала представлены в таблице 4.

Таблица 4

Режим испытания	Номер образца	Масса образца, г	Светопропускание		Коэффициент дымообразования, $\text{м}^2/\text{кг}$
			начальное, %	конечное, %	
Тление	1	1,36	100	79	111
	2	1,35	100	84	81
	3	1,33	100	80	105
	4	1,39	100	82	89
	5	1,37	100	77	119
Среднее значение в режиме тления $D_m \text{ ср} =$				101	$\text{м}^2/\text{кг}$
Горение	1	1,32	100	78	118
	2	1,30	100	81	101
	3	1,33	100	85	76
	4	1,35	100	86	70
	5	1,34	100	80	104
Среднее значение в режиме горения $D_m \text{ ср} =$				94	$\text{м}^2/\text{кг}$

Примечание: поверхностная плотность теплового потока, падающего на образец в режиме тления составляла $30 \text{ кВт}/\text{м}^2$.

Испытанные образцы относятся к материалу с **умеренной** дымообразующей способностью.

7.5 Определение показателя токсичности продуктов горения

7.5.1 Испытуемый образец

Длина образцов – 40 мм.

Ширина образцов – 40 мм.

Толщина образцов – 10 мм.

Испытательная лаборатория

ООО «Пожарная Сертификационная Компания»

Аттестат аккредитации рег. № АПБ.КК.М.О.Т.1.000026

Лист _____

Листов _____

Подпись _____

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-074/12-2017 от 22.12.2017 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ» (ИЛ ООО «ПСК»)**

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/2 действительно до 03.08.2018 г.

Образцы для испытаний изготавливают в сочетании с негорючей основой. В качестве негорючей основы используют асбестоцементные листы толщиной 10 мм.

Для испытаний изготавливают 10 образцов.

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре $(20 \pm 2)^\circ \text{C}$ не менее 48 ч.

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

Таблица 5

Но- мер об- разца	Темпе- ра- тура испы- тания, °С	Время разложе- ния (го- рения) образца, мин	Потеря массы, г	Продолжи- тельность экс- позиции жи- вотных, мин	Массовая доля летучих ве- ществ			Показатель ток- сичности, H_{CL50} , г/м ³
					СО, мг/г	СО ₂ , мг/м ³	О ₂ , %	
1	650	12	1,64	30	0,39	1,56	18,62	95±4,75
2		13	1,15		0,41	1,52	18,57	
3		13	0,98		0,40	1,59	18,63	
4		13	1,02		0,41	1,61	18,66	

Примечание: Режим испытания – термоокислительное разложение (тление).
Испытанные образцы относятся к **умеренноопасному** материалу.

Вывод

По результатам испытаний установлено, что образцы доски террасной из древесно-полимерного композита, выпускаемой по ТУ 2249-001-11771781-2014, относится к материалу группы горючести **G2 (умеренногорючие)** согласно ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», группы воспламеняемости **B2 (умеренновоспламеняемые)** согласно ГОСТ 30402-96 «Методы строительные. Методы испытания на воспламеняемость».

Образцы доски террасной из древесно-полимерного композита, выпускаемой по ТУ 2249-001-11771781-2014, относится к материалу с **умеренной дымообразующей способностью (Д2)** и **умеренноопасным (Т2)** 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)

В.В. Михайлов

(инициалы, фамилия)

**Специалист по оформлению
протокола**

(подпись)

И.В. Хаева

(инициалы, фамилия)

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации № *ИЛ.002/2*
Лист _____
Листов _____
Подпись _____

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-074/12-2017 от 22.12.2017 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ» (ИЛ ООО «ПСК»)**

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРГ1.ИЛ.002/2 действительно до 03.08.2018 г.

8 Дополнительная информация

Настоящий протокол (отчет) не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности).

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 также 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.

Информация, содержащаяся в протоколе (отчете) об испытаниях, наименование органа по сертификации «ПСК» и его логотип, не могут быть использованы в целях рекламы среди общественности или каким – либо другим путем без письменного разрешения ООО «ПСК».

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 «ПСК».

Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний и неиспользованные остатки проб, могут быть забраны заявителем в течении 14 календарных дней с момента выдачи отчета, после чего ООО «ПСК» не несет ответственность за их сохранность.



Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег. № АПБ.ИЛ.ИЛ.002/2
Лист _____
Листов _____
Подпись _____

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-074/12-2017 от 22.12.2017 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ» (ИЛ ООО «ПСК»)**

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/2 действительно до 03.08.2018 г.

9 Данные об испытательной лаборатории:

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ» (ИЛ ООО «ПСК»)

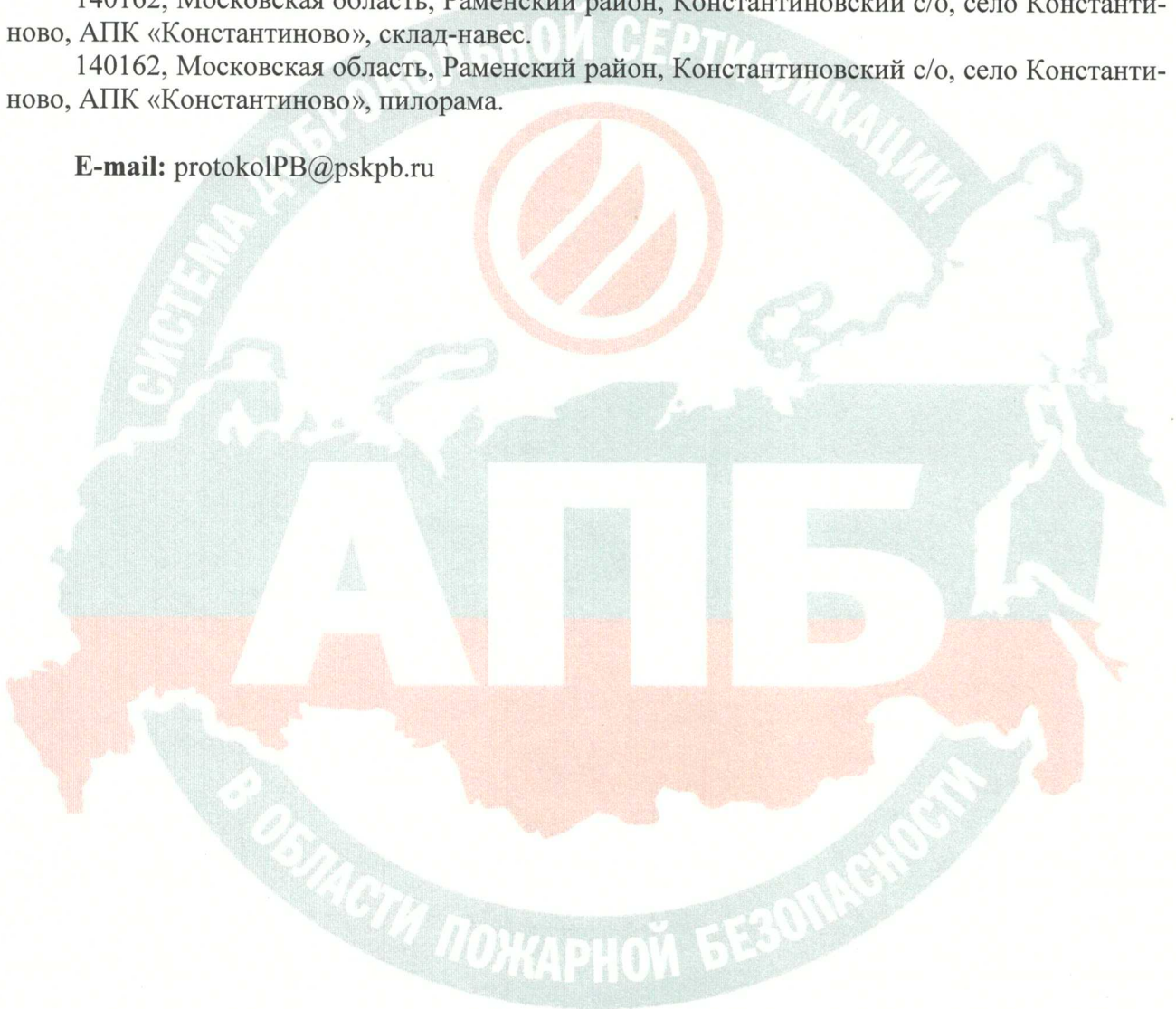
Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/2, действительно до 03.08.2018 г.

Адрес и место проведения испытаний:

140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», склад-навес.

140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», пилорама.

E-mail: protokolPB@pskpb.ru



Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации № АПБ.Кл.МРГ.ИСО/ИВ
Лист _____
Листов _____
Подпись _____

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-074/12-2017 от 22.12.2017 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ» (ИЛ ООО «ПСК»)**

Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/2 действительно до 03.08.2018 г.

Приложение

Орган по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б
Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.002/2
действительно до 03.08.2018 г.

АКТ
отбора образцов №117-1АПБ/12-2017

от «01» декабря 2017 г

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Вуддекер»
Адрес: 141147, РОССИЯ, Московская область, Щелковский район, деревня
Еремино
(наименование и адрес заявителя)

Орган по сертификации Орган по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б
Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.002/2
действительно до 03.08.2018 г.
(наименование и адрес органа по сертификации)

Цель отбора Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям по
ГОСТ 30244-94, п.7, метод 2, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18, 4.20

Наименование продукции Доска террасная из древесно-полимерного композита,
выпускаемая по ТУ 2249-001-11771781-2014

Идентификационные признаки Размер партии – 1000 шт, номер партии – б/н, дата изготовления – 30.11.2017
г.
Отобраны 9 образцов размером 4000x145x25 мм, плотностью 1380 кг/м³.
Образцы имеют этикетку/маркировку изготовителя, на которой указано:
ООО «Вуддекер»
(размер партии, дата изготовления и др.)

Единица измерения и объем выборки шт

для испытаний 9

для контрольных образцов -

Дата отбора 01.12.2017 г.

Место отбора Склад готовой продукции по адресу: Московская обл., Щелковский
район, д. Еремино, ул. Парковая, д.100/1

Отбор образцов проведен в соответствии с ГОСТ 31814-2012, в количестве согласно требованиям
ГОСТ 30244-94, п.7, метод 2, ГОСТ 30402-96, ГОСТ
12.1.044-89 п. 4.18, 4.20

На основании решения по заявке 117-1АПБ/12-2017 от 27.11.2017 г.

Результат наружного осмотра образцов Отобранные образцы упакованы в
полиэтиленовый стрейч, имеют этикетку
Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации № АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.002/2
(состояние упаковки, маркировка)

Результат идентификации образцов Лист Отобранные образцы соответствуют
Листов
Подпись

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-074/12-2017 от 22.12.2017 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ» (ИЛ ООО «ПСК»)**

Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/2 действительно до 03.08.2018 г.

Орган по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б
Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.002/2
действительно до 03.08.2018 г.

ТУ 2249-001-11771781-2014 и
действительно являются заявленной на
сертификацию продукцией.

Испытанные образцы подлежат списанию без присутствия заявителя.

Подписи:
от органа по сертификации
от заявителя

 (подпись)	Эксперт Е.А. Медведева (должность, ф. и. о.)
 (подпись)	Исполнительный директор Капков И.И. (должность, ф. и. о.)



Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации № АПБ.РУ.ЖРТ1.ИЛ.002/2
Лист _____
Листов _____
Подпись _____

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-074/12-2017 от 22.12.2017 г.