



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.09.П.011656.12.13

Дата 17.12.2013 г.

На основании заявления № 10124

от 02.12.2013

Организация-изготовитель: "CONTESSE NV"

Адрес: 9810 Eke-Nazareth, Begoniastraat 9d, Belgium, Бельгия

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ВИНИЛАМ"

Адрес: 119454, г. Москва, Проспект Вернадского, дом 4, оф.3 (Россия)

Наименование продукции: Виниловое напольное покрытие с маркировкой VINILAM

Продукция изготовлена в соответствии: с декларацией о соответствии

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протокол испытаний, макет этикетки, контракт № 2013SMC01 от 15.08.2013 г., регистрационные документы, доверенность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой виниловое покрытие в виде планок

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №2696/2696-M13 от 28.11.2013 г.

№ 052816

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца, балл	1	не более 2
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,01	не более 0,01
Диоктилфталат, мг/м ³	менее 0,01	не более 0,02
Дибутилфталат, мг/м ³	менее 0,01	не более 0,1
Фенол, мг/м ³	менее 0,001	не более 0,003
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	4,5	не более 15,0

Область применения: для жилых и общественных зданий категории А-В

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Виниловое напольное покрытие с маркировкой VINILAM соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Ф.И.О.
Руднева Е. А.

Васильева Г. В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ВЕ.ПБ25.В.01567
(номер сертификата соответствия)

ТР 0642178
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место нахождения заявителя)

ООО "ВИНИЛАМ" Адрес: 119454, г. Москва, Вернадского пр-т, д. 24. ОГРН: 1137746314331.
Телефон +7 495 943 41 80, факс +7 495 943 41 80.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

"Contesse NV". Адрес: 9810 Eke-Nazareth, Begoniastraat, 9d, Бельгия. Телефон +32 (0) 9 222 35 25, факс +32 (0) 9 222 32 25. <http://contesse-floors.com>

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия, 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. 771-7472, факс 771-7473. ОГРН: 1085038002906. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации, подлежащая идентификации объекта)

Напольные поливинилхлоридные покрытия марки "Vinilam" толщиной от 3 мм до 6 мм. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

57 7200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ2. Приложение (Бланк № 0057716)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

3918 10 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

RU.ИН14 от 25.08.2010 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 1412-АП от 09.11.2012 г. ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", № ТРПБ.RU.ПБ25 от 25.08.2010 г.

Протокол сертификационных испытаний № 1776-С/ТР от 26.02.2013 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", № ТРПБ.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.02.2013 по 26.02.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись, наименование, фамилия)

 Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

(подпись, наименование, фамилия)

 А.А. Козарицкий

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ВЕ.ПБ25.В.01567
(обязательная сертификация)

ТР 0057718
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости - В1.
ГОСТ 12.1.044	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности - Д2.
ГОСТ 12.1.044	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения - Т2.
ГОСТ Р 51032	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени - РП1.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ВЕ.АГ98.Н10701

Срок действия с 13.12.2013 по 12.12.2016

№ 0910208

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ98. Орган по сертификации продукции ООО "ЮгРесурс". 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 23А, стр. 3, тел. 8 985 766 92 24, E-mail info@ug-resurs.ru.

ПРОДУКЦИЯ Напольное поливинилхлоридное покрытие марки "VINILAM" толщина от 2 до 8 мм.
Серийный выпуск по контракту № 2013SMC01.

КОД ОК 005 (ОКП):

57 7200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ по спецификации

КОД ТН ВЭД России:

3918 10 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CONTESSA NV".
Адрес: Eke-Nazareth, Begoniastraat 9d, Belgium, Бельгия.
Телефон +32(0) 92223525, факс +32(0) 92223225.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ВИНИЛАМ».
Адрес: 119454, г. Москва, пр-т Вернадского, д.24, оф.3.
Телефон +7 (495) 664-52-22.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 41504-ТО4/1-413 от 12.12.2013 г., Испытательная лаборатория ООО "ЮгРесурс", рег. № РОСС RU.0001.21АВ93 от 28.10.2011, адрес: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мира, д. 9, оф. 307
С-ВЕ.ПБ25.В.01567 от 27.02.2013 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации: 2.



Руководитель органа

Е.В. Прокудина

Эксперт

Б.С. Мигачев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СН.ПБ51.В.00277

(обязательная сертификация)

ТР 0099169

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени РП2 (слабоространяющие)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа по воспламеняемости-В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по дымообразующей способности-Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по токсичности продуктов горения-Т2 (умеренноопасные)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Матвеева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Ерофеев

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АНО «ПОЖАРНЫЕ ПОДМОСКОВЬЯ»

140170, Московская область, г. Дзержинский, с/п. Карьер ПЦБ ЛБ

Тел./факс
(495) 624-03-26



Регистрационный номер:
ТР16.RU.01147 срок действия до
09.02.2016 г.

СОГЛАСОВАНО

*Руководитель ИЦ ПБ
АНО «Пожарные Подмосковья»*



В. Брыкин

УТВЕРЖДАЮ

*Руководитель
отдела сертификации
АНО «Пожарные Подмосковья»*



Н.В. Рубцова

ПРОТОКОЛ № 61/ТР

Сертификационных испытаний

*Напольные поливинилхлоридные покрытия марки «Винилам»,
толщиной от 5 мм*



**ИЦ ПБ
АНО «ПП»**

Держинский 2012 г.

Содержание

1. <i>Наименование и адрес заказчика</i>	3
2. <i>Наименование материала, изготовитель и результаты идентификации</i>	3
3. <i>Характеристика заказываемой услуги и методы испытаний</i>	3
4. <i>Испытательное и измерительное оборудование</i>	4
5. <i>Процедура отбора образцов</i>	4
6. <i>Результаты испытаний</i>	5
7. <i>Выводы</i>	7
8. <i>Дополнительная информация</i>	8
9. <i>Данные испытательного центра</i>	8
<i>Приложение</i>	9



ИЦ ПБ
АНО «ПП»

Частичное опубликование и
перепечатка настоящего
протокола без согласования с
ИЦ ПБ запрещается.

Отчет № 01/12 от «17» февраля 2012 г.
Всего листов 9 Лист 2

Подпись _____

1. Наименование и адрес заказчика

Орган по сертификации АНО «Пожарные Подмосковья».
Адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 26/1, стр. 3.
Код ОКПО 13529759.

2. Наименование материала, изготовитель и результаты идентификации

Заказчиком на испытания был представлен образец напольного поливинилхлоридного покрытия марки «Vinilam»

Код ОКП 57 7200.

ТН ВЭД 3918 10 900 0

Изготовитель: «Contesse NV»

тел.: 7380 3312 3094

Адрес: 9810 Eke-Nazareth, Begoniastraat 9d, Belgium

Образец материала представляет собой напольное покрытие.

Толщина покрытия 5 мм.

Цвет – коричневый.

В результате идентификации установлено, что образец материала соответствует представленным на него документации и техническим характеристикам.

3. Характеристика заказываемой услуги и методы испытаний

Основание для проведения работ – ВЗН 134/ТР от 31.01.2012 г. и решение по заявке № 134/РЗ-ТР от 30.01.2012 г.

Для образца материала в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» определить следующую номенклатуру показателей пожарной опасности, необходимых для определения области применения материала в строительстве:

- группу горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»;
- группу распространения пламени по ГОСТ 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытаний на распространение пламени»;
- группу воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
- коэффициент дымообразования по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п. 4.18);
- показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «ССБТ. Пожаро-взрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п. 4.20);

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЦ ПБ запрещается.

Отчет № 61/ТР
Всего листов 9
Подпись _____



ИЦ ПБ

АНО «ПП»

4. Испытательное и измерительное оборудование

Испытания проводились на аттестованном испытательном оборудовании ИЦ ПБ:

- установка «Шахтная печь», аттестат № 2/11, срок действия до 18.11.2012 г.;
- установка «Полы», аттестат № 5/11, срок действия до 18.11.2012 г.;
- установка «Воспламеняемость», аттестат № 1/11, срок действия до 18.11.2012 г.;
- установка «Дым», аттестат № 3/11, срок действия до 18.11.2012 г.;
- установка «Токсичность», аттестат № 6/11, срок действия до 18.11.2012 г.

Список использованных средств измерений представлен в таблице 1.

Таблица 1. Список использованных средств измерений

Наименование средств измерений	Метрологические характеристики СИ		Дата очередной поверки
	Диапазон измерений	Класс точности, погрешность измерений	
3	6	7	8
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	от 0 до 60 с от 0 до 60 мин.	ц.д. 0,2 с ц.д. 1 мин.	09.2012 г.
Линейка металлическая 1000 «Эталон»	от 0 до 1000 мм	Ц.д. 1 мм	25.10.2012 г.
Рубетка измерительная металлическая «Эталон»	от 0 до 3 м	ц.д. 1 мм	25.10.2012 г.
Штангенциркуль ШЦЦ-1-125-0,1 ГОСТ 166-89 № 042006640	от 0 до 125 мм	ц.д. 0,1 мм	03.10.2012 г.
Барометр-анероид БАММ-1	от 80 до 106 кПа, от 0 до 40 °С	ц.д. 0,1 кПа.	15.06.2012 г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1	от 20 до 90 % от 0 до 25 °С	± 0,2 °С	14.11.2012 г.
Термоанемометр TESTO-405-V1	От 0 до 10 м/с От минус 20 до 50 °С	± 0,1 ± 0,5	22.11.2012 г.

5. Процедура отбора образцов

Акт отбора образцов представлен в Приложении.

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЦ ПБ запрещается.

Отчет № 61/ТР от «17» февраля 2012 г.
 Всего листов 9
 Подпись _____



ИЦ ПБ
АНО «ПП»

6. Результаты испытаний

6.1 Результаты экспериментального определения группы горючести образца материала представлены в таблице 2.

Таблица 2. Результаты определения группы горючести

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	98	0	16	18	11	12	14	1056	1025	3
2	100	0	13	17	10	14	14	1067	1028	4
3	99	0	15	14	9	12	13	1062	1027	3
Среднее арифм.	99	0					14			3

Условия проведения испытаний: температура – 21 °С, атм. давление – 101,7 кПа, отн. Влажность – 59%.

6.2 Результаты экспериментального определения критической поверхности теплового потока, при которой прекращается распространение пламени по поверхности образца материала, представлены в таблице 3.

Таблица 3. Результаты определения критической поверхностной плотности теплового потока (КППТ)

№ п/п	Время воспламенения, с	Длина распространения пламени, мм	Время горения, с	Среднее арифметическое значение длины распространения пламени, мм	Величина КППТ
Направление 1					
1	129	101	600	101	более 11
2	132	99	600		
3	127	97	600		
4	118	106	600		
5	126	104	600		

Условия проведения испытаний: температура – 21 °С, атм. давление – 101,6 кПа, отн. Влажность – 60 %.

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЦ ПБ запрещается.

Отчет № 61/ТР от 17 февраля 2016 г.
 Всего листов 9 Лист 1
 Подпись _____



ИЦ ПБ
АНО «ПП»

6.3 Результаты экспериментального определения группы воспламеняемости образца материала представлены в таблице 4.

Таблица 4. Результаты определения группы воспламеняемости

Номер опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²	Время до воспламенения, с	Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²
1	30	306	25
2	20	отсутствует	
3	25	611	
4	25	365	
5	25	421	
6	20	отсутствует	
7	20	отсутствует	
8	-		
9	-		

Условия проведения испытаний: температура – 20 °С, атм. давление – 101,7 кПа, отн. Влажность – 61 %.

6.4 Результаты экспериментального определения коэффициента дымообразования образца материала представлены в таблице 5.

Таблица 5. Результаты определения коэффициента дымообразования

Режим испытания	Поме р образ ца	Масса образца, г.	Светопропускание		Коэффициент дымообразования, м ² /кг
			начальное %	конечное %	
Тление	1	1,40	100	27	597
	2	1,44	100	27	589
	3	1,63	100	21	617
	4	1,65	100	20	629
	5	1,62	100	24	556
Среднее значение в режиме тления Dm ср =				598	м ² /кг
Горение	1	1,61	100	40	368
	2	1,64	100	42	335
	3	1,63	100	42	338
	4	1,62	100	41	356
	5	1,61	100	43	332
Среднее значение в режиме горения Dm ср =				346	м ² /кг

Условия проведения испытаний: температура – 20 °С, атм. давление – 101,8 кПа, отн. Влажность – 62 %.

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЦ ПБ запрещается.

Отчет № 61/ТР от 17 января 2012 г.
 Всего листов 9 Лист № 9
 Подпись _____



ИЦ ПБ
 АНО «ПП»

6.5. Результаты экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения образца материала представлены в таблице 6.

Таблица 6. Результаты определения показателя токсичности продуктов горения

№ п/п	Температура испытаний, °С	Время разложения, мин.	Потеря массы, г	Концентрации, % об.			Показатель токсичности $HC1_{50}$, г/м ³
				CO	CO ₂	O ₂	
1	600	17	6,29	0,41	0,96	19,49	76,9±1,5
2	600	16	6,78	0,39	1,06	19,21	
3	600	17	6,36	0,43	0,92	19,41	
4	600	15	7,11	0,43	1,11	19,32	

Примечания:

1. Режим испытания – термоокислительное разложение (тление).
2. Продолжительность экспозиции животных – 30 мин.

Условия проведения испытаний: температура – 20 °С, атм. давление – 102,0 кПа, отн. Влажность – 57%.

6.6 Испытания образца материала по п. 6 проводились в период с 11.01.2012 г. по 27.01.2012 г.

7. Выводы

Образец эластичного напольного поливинилхлоридного покрытия марки «Vinilat» относится к группе материалов с **высокой дымообразующей способностью** по ГОСТ 12.1044-89 (группа Д2 по ФЗ 123-ФЗ глава 3, статья 13), при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 к группе **умеренноопасных** материалов по токсичности продуктов горения (группа Т2 по ФЗ 123-ФЗ глава 3, статья 13).

В сочетании с негорючей основой образец напольного поливинилхлоридного покрытия марки «Vinilat» относится к **группе умеренновоспламеняемых** (группа В1 по ФЗ 123-ФЗ (глава 3, статья 13), к **группе нераспространяющих пламя** (группа РП1) по ФЗ 123-ФЗ (глава 3, статья 13) при испытаниях по ГОСТ Р 51032-97, к **группе слабогорючих** (Г1) по ФЗ 123-ФЗ (глава 3, статья 13) при испытаниях по ГОСТ 30244-94.



ИЦ ПБ
АНО «ПП»

Частичное опубликование и перенатка настоящего протокола без согласования с ИЦ ПБ запрещается.

Отчет № 61/ТР от 27.01.2012 г.
 Всего листов 9 Лист 7
 Подпись _____

8. Дополнительная информация

Результаты, представленные в отчете, распространяются только на испытанные образцы и действительны в течение срока действия сертификата.

Идентификация материала может проводиться по описанию образцов в 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.

Отчет по испытаниям составлен с учетом руководства по качеству ИЦ ПБ.

9. Данные испытательного центра

Испытательный центр пожарной безопасности АНО «Пожарные Подмосковья» (ИЦПБ) аккредитован МЧС России на техническую компетенцию и независимость на право проведения работ по подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности. Регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН47 срок действия от 10.02.2011 г. до 09.02.2016 г.

Адрес:

Юридический адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 33/22, стр. 1

Фактический адрес: 140090, Московская область, г. Дзержинский, ул. Карьер ЗИЛ, д. 6.

Тел./факс: (495) 504-71-64, 624-03-26

www.sert01.ru

E-mail: ano.fireman@mail.ru



ИЦ ПБ

АНО «ПБ»

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЦ ПБ запрещается.

Отчет № 61/ТР от
Всего листов 9 Лист 6
Подпись _____

