



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны "842 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН"

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.РА.02.576 П.001045.10.09 от 21.10.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Плита фиброцементная огнестойкая "LTM Flamma"

изготовленная в соответствии
ТУ 5760-002-96124043-2009

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(нужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы"; ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы"; СП 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности"

Организация-изготовитель
ООО "ЛТМ", 249030, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 70 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "ЛТМ", 249030, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 70 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 49А-0074 от 13.10.2009 г., Испытательный Центр Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ" (Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22)

№ 2930856

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Эффективная активность ЕРН, Бк/кг
Выделение в воздушную среду, мг/м.куб. :
кальций карбонат
целлюлоза
кремний диоксид

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

370
не более:
0,153
0,5
0,1

Область применения:

облицовка внутренних стен зданий, в том числе на объектах Министерства обороны РФ

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна и фирма-изготовитель, свойства, способ применения, транспортировки и использования.



Заключение действительно до 21.10.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Казанцев А.Ю.

Бланк N 2930856

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB48.H01099

Срок действия с 23.10.2009 по 22.10.2012

0800934

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Рег. № РОСС RU.0001.11AB48
ПРОДУКЦИИ «МЕЖРЕГИОНЭКСПЕРТ»
107113, г. Москва, Сокольническая пл., 4А
Почтовый адрес: 109153, г. Москва, а/я 21, тел. / факс: (499) 500-96-69, E-mail: mejregionexpert@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Плита фиброцементная огнестойкая «LTM Flamma»
(длина: от 400 до 3050 мм; ширина: от 400 до 1200 мм; толщина: от 7 до 15 мм.)
ТУ 5760-002-96124043-2009
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
57 6000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5760-002-96124043-2009

код ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ЛТМ". ИНН:4025411850
249030, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 70

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "ЛТМ". Код-ОКПО:96124043. ИНН:4025411850
249030, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 70

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 564 от 16.09.2009 г.
Испытательная лаборатория ООО НПП "Инициатива", рег. № РОСС RU.0001.СМ25
Сертификата пожарной безопасности № С-RU.ПБ13.В.00054 от 20.10.2009 г., выданого АНО "НОРМАТЕСТ",
рег. № ССПБ.RU.ПБ13

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Плановый инспекционный контроль: октябрь 2010 г., октябрь 2011 г.
Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Эксперт

Зем
подпись
Вит
подпись

А.Н. Зеленцов
инициалы, фамилия

Л.Г. Витальева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ13.В.00054
(номер сертификата соответствия)

ТР 0622677
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО «ЛТМ» (Россия)
249030, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 70
тел.: (48439)2-31-05

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО «ЛТМ» (Россия)
249030, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 70
тел.: (48439)2-31-05

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И СИСТЕМ
МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА «НОРМАТЕСТ». ОГРН 1057746123588,
аттестат аккредитации № ССПБ.RU.ПБ.13 от 26.03.2009, 109202,
г. Москва, ул. 1-я Фрезерная, д.2/1, стр.10, тел/факс (495) 673-68-58

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Плита фиброцементная огнестойкая «ЛТМ Flamma»
(толщина от 7 до 15 мм), выпускаемая по технической документации ТУ 5760-002-96124043-2009

код ОК 005 (ОКП)
57 6000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ) глава 3, ст.13, п.6, глава 19, ст. 80, п. 1, глава 19, ст. 81, п. 1, глава 30, ст. 134, п. 7, глава 33, ст. 149, приложение таблица 3, 27

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №265СР/С-09 от 16.10.2009 г., АНО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации ССПБ.RU.ИН103 от 26.03.2009 г. (показатель группы горючести – НГ)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.10.2009 **по** 19.10.2012



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.М. Киселев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА» «НОРМАТЕСТ»
(ИЛ АНО «НОРМАТЕСТ»)**

УТВЕРЖДАЮ

И.О. Руководителя ИЛ

АНО

«НОРМАТЕСТ»



И.А.Московский

"16" октября 2009 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СЕРТИФИКАЦИИ
№ 265 СР/С-09 от 16.10.2009 г.**

*Плита фиброцементная огнестойкая LTM Flatта,
Толщиной от 7 до 15 мм, выпускаемая по техническим условиям ТУ 5760-002-
96124043-2009*

Москва 2009 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
АВТОНОМНОЙ НЕКОМЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА» «НОРМАТЕСТ»
(ИЛ АНО «НОРМАТЕСТ»)**

Аккредитована ГУГПС МЧС России в Системе сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс **ССПБ.RU.ИИ0103** срок действия аттестата аккредитации от 27.03.2008 г., действителен
до 27.03.2013 г.

1 Наименование и адрес заказчика

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АНО "НОРМАТЕСТ"

109202, г. Москва, ул. 1-я Фрезерная, д.2/1, стр.10, тел.971-54-66

2 Наименование объекта испытаний, изготовитель и результаты идентификации

На испытания были представлены образцы плиты фиброцементной огнестойкой «LTM Flamma», толщиной от 7 до 15 мм, выпускаемой по техническим условиям ТУ 5760-002-96124043-2009.

Изготовитель: ООО «ЛТМ» (Россия), 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 70.

Образцы представляют собой плиту фиброцементную огнестойкую «LTM Flamma», толщиной 7 мм., предназначенную для облицовки внутренних стен зданий, эксплуатируемых в неагрессивных средах и слабоагрессивных средах, возведения перегородок, деления помещений на отсеки. В состав материалов входит от 40 до 60% цемента, 7% целлюлозы, и 30 -50% минеральных наполнителей (известняк, флогопит, ценосферы). Плиты изготавливают длиной от 400 до 3050 мм., шириной: от 400 до 1200 мм., толщиной от 7 до 15 мм., плотностью 1100 кг/м³.

В результате идентификации установлено, что образцы плиты фиброцементной огнестойкой «LTM Flamma», толщиной от 7 до 15 мм, выпускаемой по техническим условиям ТУ 5760-002-96124043-2009 соответствуют представленной на них документации.

3 Основания для проведения работ и методы испытаний

Основание для проведения работ:

- решение по заявке № 90С-09ТР от 20.09.2009г.;
- договор № 1 от 01.09.2009 г.

ЦЕЛЬ Испытаний:

Определить по Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ, ст. 134, табл. № 27, показатели пожарной опасности, а именно:

- группу горючести -НГ по ГОСТ 30244 (метод 1).

4 Испытательное оборудование

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЛ АНО «НОРМАТЕСТ» запрещается.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ		
№ 265СР/С-09 от 16 октября 2009 г.		
Всего листов 8. Лист 12		
Лист	Листов	Подпись

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
АВТОНОМНОЙ НЕКОМЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА» «НОРМАТЕСТ»
(ИЛ АНО «НОРМАТЕСТ»)**

Аккредитована ГУГПС МЧС России в Системе сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс **ССПБ.RU.ИИ0103** срок действия аттестата аккредитации от 27.03.2008 г., действителен
до 27.03.2013 г.

Испытания проводились на метрологически аттестованном оборудовании ИЛ АНО «НОРМАТЕСТ»:

- *трубчатая печь зав. № 12 Аттестат № 101.03.08, срок действия до 20.08.2010 г.*
- *вытяжной шкаф с принудительной вентиляцией, срок действия до 20.08.2010 г.*
- *эксикатор, срок действия аттестата до 20.08.2010 г.*

Перечень средств измерений представлен в таблице 1.

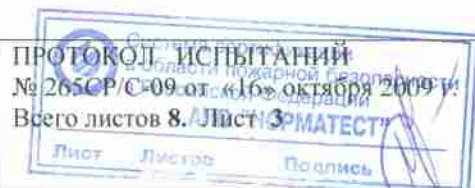
Таблица 1.

Наименование средств измерений	Номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата очередной поверки
Секундомер "Агат"	7641	0-60 мин.	2	20.03.2010 г.
Весы ВНУ 2/15	7756	0,02-15 кг	отн. погр. ±0,1%	20.03.2010 г.
Штангенциркуль ШЦ-Ц-150	102505	0-150 мм	ц. д. 0,1 мм	20.03.2010 г.
Термометр лабораторный	1729	0-120 °С	ц. д. 1 °С	20.03.2010 г.
Линейка измерительная ГОСТ 427-75	б/н	0-1000 мм	ц. д. 1 мм	20.03.2010 г.
Анемометр АМ-4201	484676	0,5-3,6 м/с	±0,1 м/с	20.03.2010 г.
Счётчик газа мембранный ОКТАВА-А G6-2	1280	0,06-10 м.куб/ч	0,03	31.07.2014 г.
Ротаметр с местными показаниями типа РМ-1,6 ГУЗ модификации РМФ ГОСТ 13045-81	90020	0,145-1,6 м.куб/ч	2%	18.10.2011г.
Ротаметр с местными показаниями типа РМ-6,3 ГУЗ ГОСТ 13045-81	3110855	0,866-6,3 м.куб/ч	2%	12.03.2012 г.
электровлагомер			7÷ 22 %	
фольга алюминиевая марки ФГ			0,014± 0,018 мм	

5 Процедура отбора образцов

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

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЛ АНО «НОРМАТЕСТ» запрещается.



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
АВТОНОМНОЙ НЕКОМЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА» «НОРМАТЕСТ»
(ИЛ АНО «НОРМАТЕСТ»)**

Аккредитована ГУПИС МЧС России в Системе сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс **ССПБ.RU.ИНО103** срок действия аттестата аккредитации от 27.03.2008 г., действителен
до 27.03.2013 г.

6 Результаты испытаний

6.1 Результаты экспериментального определения группы НГ представлены в таблицах № 2. и №3.

Таблица 2. Результаты испытаний определения группы НГ

№ образцов	масса образца до испытания тн, г;	масса образца после испытания тк, г;	температура в печи			температура в центре образца		Температура на поверхности		продолжительность устойчивого пламенного горения образца tr, с
			начальная Тп.н., °С;	максимальная Тп.м., °С	конечная Тп.к., °С;	максимальная Тц.м., °С;	конечная Тц.к., °С;	максимальная Тп.о.м., °С;	конечная Тп.о.к., °С;	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	71,3	67,7	<u>755</u>	<u>885</u>	<u>831</u>	855	<u>834</u>	847	<u>832</u>	3
2	71,6	67,6	<u>750</u>	882	<u>833</u>	853	<u>832</u>	852	<u>831</u>	4
3	71,4	67,3	<u>751</u>	884	<u>830</u>	855	<u>831</u>	851	<u>830</u>	3
4	71,7	67,5	<u>750</u>	881	<u>834</u>	852	<u>832</u>	854	<u>831</u>	4
5	71,6	67,6	<u>752</u>	881	<u>833</u>	854	<u>834</u>	849	<u>832</u>	4

Таблица 3. Результаты испытаний определения группы НГ

№ образцов	приrost температуры в печи	приrost температуры в центре образца	приrost температуры на поверхности образца	потеря массы	средняя арифметическая величина				
					прироста температуры в печи	в центре образца	на поверхности образца	продолжительности устойчивого пламенного горения	потери массы
1	46	12	10	5,05	46	13,2	11,2	3,6	5,56
2	47	13	11	5,58					
3	45	15	12	5,74					
4	46	14	12	5,85					
5	46	12	11	5,58					

продолжительность устойчивого пламенного горения не более 10 с. 3,6
 потеря массы образца не более 50%; 5,56
 приrost температуры в печи не более 50°С; 46,2

Условия проведения испытаний:

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЛ АНО «НОРМАТЕСТ» запрещается.



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
АВТОНОМНОЙ НЕКОМЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА» «НОРМАТЕСТ»
(ИЛ АНО «НОРМАТЕСТ»)**

Аккредитована ГУГПС МЧС России в Системе сертификации в области пожарной безопасности в
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.
Регистрационный индекс **ССПБ.RU.ИИ0103** срок действия аттестата аккредитации от 27.03.2008 г., действителен
до 27.03.2013 г.

температура окружающей среды – 19 °С,
атмосферное давление – 100,5 кПа,
относительная влажность - 53 %.

6.2. Испытания образца материала по п. 6 проводились в период с 05.10.2009 г.
по 15.10.2009 г.

7 Выводы

Образцы плиты фиброцементной огнестойкой «LTM Flamma», толщиной 7 мм
выдержали испытание на определение группы НГ по ГОСТ 30244-97.

**Испытания проводил
инженер-испытатель**



Б.П. Жезлов

Частичное опубликование
и перепечатка настоящего
протокола без согласо-
вания с ИЛ АНО «НОРМА-
ТЕСТ» запрещается.



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
АВТОНОМНОЙ НЕКОМЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА» «НОРМАТЕСТ»
(ИЛ АНО «НОРМАТЕСТ»)**

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

Регистрационный индекс **ССПБ.RU.ИН103** срок действия аттестата аккредитации от 27.03.2008 г., действителен до 27.03.2013 г.

8. Дополнительная информация

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

Контрольные образцы хранятся в испытательной лаборатории в течение шести лет.

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.

Протокол по испытаниям составлен с учетом руководства по качеству ИЛ АНО «НОРМАТЕСТ».

9. Данные об испытательной лаборатории:

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ АВТОНОМНОЙ НЕКОМЕРЧЕСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И СИСТЕМ
МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА» «НОРМАТЕСТ»
(ИЛ АНО «НОРМАТЕСТ»)**

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

Регистрационный индекс **ССПБ.RU.ИН103** срок действия аттестата аккредитации от 27.03.2008 г., действителен до 27.03.2013 г.

Адрес и место проведения испытаний:

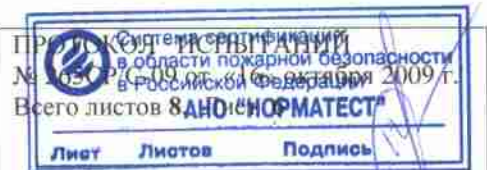
Юридический адрес: 109202, г. Москва, ул. 1-я Фрезерная, д.2/1, стр.10.

Фактический адрес: Владимирская область, г. Струнино, ул. Лермонтова, д. 15.

Телефон: (495) 673-68-58, 971-54-66.

Факс: (495) 673-68-58.

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЛ АНО «НОРМАТЕСТ» запрещается.



Приложение
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АНО «НОРМАТЕСТ»
 109202, г. Москва, ул. 1-я Фрезерная, д.2/1, стр.10,
 тел.(495)743-54-66, факс 772-98-36, normatest @ nm.ru

АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ
 для проведения сертификационных испытаний
 от **25.09.2009г.**

на соответствие требованиям Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ)

обозначение нормативных документов (ГОСТы, НПБ и др.)

На ООО «ЛТМ», 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 70

наименование предприятия и адрес места отбора образцов

эксперт Кабанов Н.М. в присутствии генерального директора ООО «ЛТМ» Лептянен Яри
должность, инициалы, фамилия лица, уполномоченного на отбор образцов

отобраны образцы продукции, изготовленной по
 ТУ 5894-002-96124043-2009

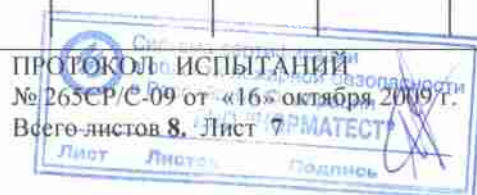
НД (технические условия, ТД изготовителя и т.п.)

Принятой ОТК

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

NN п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	№ партии	Размер партии (количество)	Дата изгот.	Количество (масса) отобранных образцов	
						для испытаний	контроль ных
1	Плита фиброцементная огнестойкая «LTM Flamma», толщиной 7 мм.	кв.м	б/н	210	30.09. 2009г.	6	-

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЛ АНО «НОРМАТЕСТ» запрещается.



Отбор образцов производится в соответствии с решением по заявке № 90С-09 ТР от 20.09.2009г.
Отобранные образцы упаковываются в полиэтиленовую стреч пленку
вид упаковки

маркируются этикеткой завода изготовителя
вид маркировки

комплекуются документацией ТУ 5894-002-96124043-2009

паспорт качества, ТУ, ГОСТ, технические характеристики

и передаются в ОС в соответствии с условиями Договора (контракта) № 1 от 01.09.2009г.

Условия хранения складские

Испытанные образцы подлежат утилизации

Контрольные образцы подлежат ответственному хранению у заказчика

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

1. Наименование продукции, тип (марка) и т. п. Плита фиброцементная огнестойкая «LTM Flamma», толщиной от 7 до 15 м, выпускаемая по техническим условиям ТУ 5894-002-96124043-2009

2. Наименование страны-изготовителя Россия

3. Наименование фирмы-изготовителя, юридический (фактический) адрес ООО «ЛТМ», 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 70

4. Коды: ОКП 57 6000

ТН ВЭД _____

5. Дополнительная информация (при необходимости) _____

ВЫВОДЫ

Представленная продукция идентифицирована (не может быть идентифицирована) с образцом и (или) ее описанием _____

Подписи участников отбора

ОЗНАКОМЛЕН


представитель изготовителя, заявителя

М.П.


Эксперт Кабанов Н.М.

подпись материально-ответственного лица,
принявшего образцы на ответственное хранение

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЛ АНО «НОРМА-ТЕСТ» запрещается.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 265СР/С:09 от «16» октября 2009 г.
Всего листов 8. Лист 8
Лист _____
Подпись _____