

АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЭЛЕКТРОСЕРТ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖПОЛИТЕСТ»

Аттестат аккредитации от 25.08.2010 г. сроком на 5 лет
Регистрационный индекс ТРПБ.RU.ИН12

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Испытательного
Центра пожарной безопасности
«Пожполитест»
АНО по сертификации
«Электросерт»


А.В. Капранов

«15» апреля 2011 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Органа по сертификации
«Пожполисерт»
АНО по сертификации
«Электросерт»


А.Н. Аксенов

«15» апреля 2011 г.

Протокол № М02120-ТР


сертификационных испытаний

Изделия силикатные (блоки стеновые)

ТУ 5741-006-26149863-2011

код ОКП 57 4100

Испытательная
лаборатория
пожарной безопасности
«Пожполитест-М»
АНО по сертификации
«Электросерт»

Руководитель испытательной
лаборатории пожарной
безопасности «Пожполитест-М»

Д.А. Белоусов

ПРОТОКОЛ № М02120-ТР

«15» апреля 2011 г.

Лист 1 | Листов 7

Наименование и адрес Заказчика

ОС «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт»
129226, Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а
тел./факс (495) 995-10-26

Характеристика объекта испытаний

Изделия силикатные (блоки стеновые)
ТУ 5741-006-26149863-2011
код ОКП 57 4100

Изделия представляют собой цилиндры высотой 50 мм, диаметром 45 мм. Изделия светлого цвета. Поверхностная плотность блоков составляет 2000 г/м².

Идентификация образцов

При идентификации представленных на испытания образцов Изделий силикатных (блоков стеновых) проводилось сравнение основных характеристик образцов, указанных в заявке на проведение испытаний, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов и данные по изготовителю соответствовали указанным в заявке.

Изготовитель

ЗАО «Комбинат строительных материалов», Россия
627016, Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Ишимская, д.149
Тел/факс: (3452) 500-605, (3453) 539-349

Характеристика заказываемой услуги

Определить:

- параметр горючести по ГОСТ 30244-94 (метод I).

Испытания проводятся на соответствие требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

Основание для проведения работ – внутренний заказ-наряд для выполнения работ № 2590-ЗН от 13 апреля 2011 г.

Методы испытаний

- Определение параметра горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытания на горючесть» Метод испытания I (раздел 6) для отнесения материалов к негорючим или горючим.

ПРОТОКОЛ № М02120-ТР

«15» апреля 2011 г.

Лист 2

Листов 7

Перечень оборудования и средств измерений, использованных при испытаниях

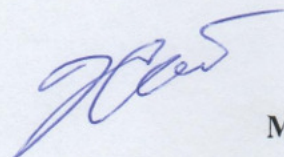
Таблица 1. Список оборудования

Наименование оборудования	Заводской номер	Документ поверки оборудования	Срок действия
Установка «ОГНМ»	001	Аттестат № 001.01.11	12.01.2012 г.

Таблица 2. Список средств измерений

Наименование средств измерений	Номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата очередной поверки
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	7460	0 – 60 мин	2	03.2012 г.
Термоэлектрический кабельный преобразователь КТХА	1070.13552 - 1070.13555	Минус 40÷900 °С	1	05.2012 г.
Термометр многоканальный ТМ 5133	06-0781	0 - 1300°С	Погр. ± 0,5%	04.2011 г.
Термометр ртутный метеорологический, психрометрический	2964	-30 - +50° С	Ц. д. 0,2 °С	12.2011 г.
Барометр мембранный метеорологический БАММ-1	224	79,5 – 106,5 кПа	Ц.д. 0,1 кПа	09.2011 г.
Весы лабораторные ВК-150.1	014851	0 – 150 г	Погр. ± 0,01 г	05.2011 г.

Ответственный за
метрологическое обеспечение



М.С.Хоботов

Процедура отбора образцов

Акт отбора образцов № 2590-АОО от 12 апреля 2011 г. (Приложение № 1 к Протоколу № М02120-ТР от 15 апреля 2011 г.)

ПРОТОКОЛ № М02120-ТР

«15» апреля 2011 г.

Лист 3 | Листов 7

РЕЗУЛЬТАТЫ

определения параметра горючести по ГОСТ 30244-94 (метод I)

Дата: 12 апреля 2011 г.

Условия в помещении: температура, °С - 20,5
атм. давление, кПа - 98,7
отн. влажность, % - 49

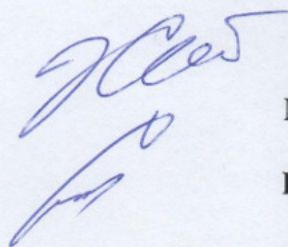
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Номер опыта	МАССА, г			ТЕМПЕРАТУРА, °С									Время пламенного горения, с
	До опыта	После опыта	Потеря массы, %	В печи			На поверхности образца			Внутри образца			
				Макс. Темп.	Устан. Темп.	Δ	Макс. Темп.	Устан. Темп.	Δ	Макс. Темп.	Устан. Темп.	Δ	
1	176,4	171,1	3	776	772	4	772	770	2	749	749	0	0
2	181,2	174,0	4	780	779	1	776	774	2	746	746	0	0
3	180,7	175,2	3	774	772	2	774	773	1	751	751	0	0
4	179,5	174,1	3	774	771	3	773	770	3	750	750	0	0
5	179,0	173,6	3	777	776	1	771	770	1	749	750	0	0
Среднее значение			3			2			2			0	0

Образец Изделия силикатного (блока стенового) относится к негорючим материалам (НГ).

Главный специалист ИЛ ПБ

Ведущий инженер



М.С.Хоботов

В.В.Семенов

ПРОТОКОЛ № М02120-ТР

«15» апреля 2011 г.

Лист 4

Листов 7

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ"
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ"**

129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А тел./факс (495) 995-10-26
www.certif.ru info@certif.ru

**АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ № 2590-АОО от 12.04.2011
для проведения сертификационных испытаний**

На соответствие требованиям
Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,
группа горючести НГ по ГОСТ 30244-94 п.5.2.

Наименование и обозначение нормативных документов

на складе готовой продукции Изготовителя ЗАО «Комбинат строительных материалов»
627016, Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Ишимская, д. 149

Адрес мест отбора образцов

Экспертом ОС "Пожполисерт" Рябовой А.В. в присутствии представителя Изготовителя

С.А. Рябова

Должность, инициалы, фамилия лица, уполномоченного на отбор образцов

отобраны образцы продукции, изготовленной по документации, принятой службой качества:
ТУ 5741-006-26149863-2011

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

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.	Изделия силикатные, изготавливаемые по ТУ 5741-006-26149863-2011 (цилиндры высотой 50 мм, диаметром 45 мм)	шт.	-	5	04.2011	4	1

Отбор образцов производится в соответствии с Решением (Решениями) по заявке № 2590-РЗ от 11.04.2011 г.

Отобранные образцы упаковываются в полиэтилен

маркируются

этикеткой ОС

комплектуется документацией в соответствии с требованиями ТУ

и передаются в ОС в соответствии с условиями Договора № 10378 от 11.04.2011 г.

Условия хранения

складские

Испытанные образцы подлежат

утилизации

Контрольные образцы подлежат

ответственному хранению у Заказчика

ПРОТОКОЛ № М02120-ТР

«15» апреля 2011 г.

Лист 5

Листов 7

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

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

1.1. Изделия силикатные, изготавливаемые по ТУ 5741-006-26149863-2011 (цилиндры высотой 50 мм, диаметром 45 мм)

Наименование вида продукции, код ОК 005 (ОКП) и (или) ТН ВЭД СНГ

2. Наименование страны-изготовителя: Россия

3. Наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес:

ЗАО «Комбинат строительных материалов»,

Адрес: 627016, Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Ишимская, д. 149

4. Код ОКП: 57 4100

Код ТН ВЭД: _____

5. Дополнительная информация (при необходимости):

ВЫВОДЫ:

Представленная продукция

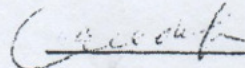
ИДЕНТИФИЦИРОВАНА (НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИДЕНТИФИЦИРОВАНА)

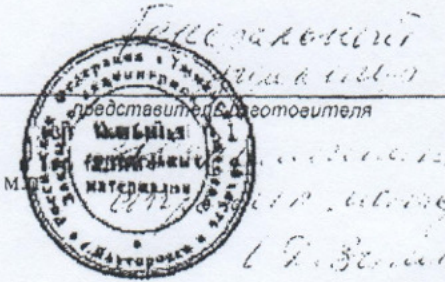
с образцом и ее описанием

ТУ 5741-006-26149863-2011

Подписи участников отбора

ОЗНАКОМЛЕН

 Эксперт Рябова А.В.



_____ подписью материально-ответственного лица,
принявшего образцы на ответственное хранение

ПРОТОКОЛ № М02120-ТР

«15» апреля 2011 г.

Лист 6

Листов 7

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

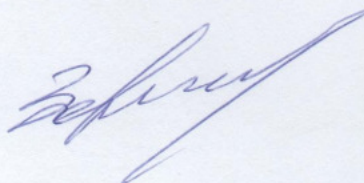
1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности). Для продукции, не подлежащей обязательной сертификации в системе сертификации продукции и услуг в области пожарной безопасности, протокол является основанием для принятия решения надзорными органами о применении испытанной продукции на территории Российской Федерации.
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).
3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования Заказчиком.
4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
5. Запрещена полная или частичная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

**Испытательная лаборатория пожарной безопасности
«Пожполитест – М» Испытательного центра пожарной
безопасности «Пожполитест»
АНО по сертификации «Электросерт»**

Адрес: 141070, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4.
Тел./факс: (495) 513-14-88, тел. (495) 513-44-60, 8-916-648-45-86
WWW. CERTIF.RU
E-mail: pozhlab@mail.ru

Дата создания протокола – 15 апреля 2011 г.

Оформил протокол
инженер-стандартизатор



А.А. Зорина

ПРОТОКОЛ № М02120-ТР

«15» апреля 2011 г.

Лист 7 | Листов 7