

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

УТВЕРЖДАЮ

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


А.В. Капранов
« 20 »  2012 г.


Протокол № М03640-ТР

сертификационных испытаний


Плиты фибролитовые на портландцементе марки GB1050

ТУ 5537-001-97462894-2008

код ОКП 55 3710

код ТН ВЭД 6808 00 000 0

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

Руководитель испытательной
лаборатории пожарной
безопасности «Пожполитест-М»
 Д.А. Белоусов

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

Плиты фибролитовые на портландцементе марки GB1050
ТУ 5537-001-97462894-2008
код ОКП 55 3710
код ТН ВЭД 6808 00 000 0

Плита серо-желтого цвета, толщиной 25 мм. Поверхностная плотность плиты 1050 г/м².

Идентификация образцов

При идентификации представленных на испытания образцов плит фибролитовых на портландцементе марки GB1050 проводилось сравнение основных характеристик образцов, указанных в заявке на проведение сертификации, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов и данные по изготовителю соответствовали указанным в заявке.

Изготовитель

ООО «Строительные Инновации», Россия
601755, Владимирская область, Кольчугинский р-н, п. Бавлены, ул. Станционная, д. 14

Характеристика заказываемой услуги

Определить:

- группу горючести по ГОСТ 30244-94;
- группу воспламеняемости по ГОСТ 30402-96;

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 № 3615 ВЗН от 09 февраля 2012 г.

Методы испытаний

- Определение группы горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытания на горючесть».
- Определение группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».

Процедура отбора образцов

Акт отбора образцов № 3615 от 24 января 2012 г. (Приложение № 1 к Протоколу № M03640-TP от 20 июля 2012 г.)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
определения группы горючести по ГОСТ 30244-94 (метод II)

Дата: 20 июля 2012 г.

Условия в помещении: температура, °С - 22,5
отн. влажность, % - 49
атм. давление, кПа - 98,9

Характеристика оборудования:

Наименование оборудования	Заводской номер	Документ поверки оборудования	Срок действия
Установка «Шахтная печь»	003	Аттестат №005.01.12	13.01.2013

Характеристика измерительных приборов:

Наименование прибора	Заводской номер	Дата очередной поверки
Измеритель температуры многоканальный «Термодат-26»	PBI x 1557	28.06.2014
Термоэлектрический кабельный преобразователь КТХА № 1-4	-	15.02.2014
Линейка металлическая	502	13.06.2013
Весы электронные ПВ-15	24387	08.11.2012
Секундомер СОСпр-26-2-000	1575	09.12.2012

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Температура дымовых газов °С	Время самостоятельного горения, мин	Степень повреждения образцов по длине, %	Степень повреждения образцов по массе, %
101	0	7	2

Примечание: образцы испытывались без негорючей основы (плиты асбестоцементной).

Вывод: Образец Плит фибролитовых на портландцементе марки GB1050 относится к слабогорючим материалам (Г1).

Главный специалист ИЛ ПБ

Ведущий инженер



М.С.Хоботов

В.В.Семенов

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
определения группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96

Дата: 16 июля 2012 г.

Условия в помещении: температура, °С - 25,0
 отн. влажность, % - 50
 атм. давление, кПа - 99,0

Характеристика оборудования:

Наименование оборудования	Заводской номер	Документ поверки оборудования	Срок действия
Установка «ВСМ»	001	Аттестат №008.01.12	12.01.2013

Характеристика измерительных приборов:

Наименование прибора	Заводской номер	Дата очередной поверки
Линейка металлическая	502	13.06.2013
Секундомер СОСпр-26-2-000	1575	09.12.2012
Штангенциркуль ШЦЦ-150-0,01	Н01009	07.10.2012
Весы лабораторные МWP-300	0184	31.08.2012

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Номер опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²	Время до воспламенения, с	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТ) кВт/м ²
1	35	Не воспламеняется	>50
2	45	Не воспламеняется	
3	50	Не воспламеняется	
4	50	Не воспламеняется	
5	50	Не воспламеняется	

Вывод: Образец Плит фибролитовых на портландцементе марки GB1050 относится к трудновоспламеняемым материалам (В1).

Главный специалист ИЛ ПБ

Ведущий инженер



М.С.Хоботов

В.В.Семенов

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 Органом Сертификации.
4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
5. Запрещена частичная или полная 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 – 20 июля 2012 г.

Оформил протокол
инженер-стандартизатор



А.А. Зорина