



Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ»

196650, Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д. 13, корп. 2, лит А3
e-mail: szrc@yandex.ru, сайт: www.szrc.spb, телефон: +7 (812) 984 04 34



Зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации ГОСТ Р
Аттестат аккредитации ТРПБ.RU.98 действителен до 20.12.2016 г.



Уполномочен НП «Национальная академия наук пожарной безопасности» (НАНПБ)



Предприятие признано РС

Свидетельство о признании испытательной лаборатории № 15.01037.381 от
10.02.2015 действительно до 10.02.2020 г., выдано Российским морским регистром
судоходства

Руководитель ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ»



Е.М. Пономаренко

« 16 » сентября 2015 г.

О Т Ч Ё Т

RU.ИН 98 № 005-15

ОЦЕНОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

по определению пожароопасных характеристик

**Смесей сухих строительных напольных АЛЬФАПОЛ™
на магнизиальном вяжущем,
марок АЛЬФАПОЛ МБ и АЛЬФАПОЛ МИ**

Санкт-Петербург
г. Колпино

НАСТОЯЩИЙ ДОКУМЕНТ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ СЕРТИФИКАТОМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ,
А ТАКЖЕ РАЗРЕШЕНИЕМ НАДЗОРНЫХ ОРГАНОВ НА ПРИМЕНЕНИЕ ИСПЫТАННОЙ ПРОДУКЦИИ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ»

1 Листов

Подпись



Результаты испытаний:

Таблица 5

№ образца	Прирост температуры, °С			потеря массы образца $\Delta m = m_n - m_k$		Продолжительность устойчивого пламенного горения образца t , с
	в печи $\Delta T_{п.} = T_{п.м.} - T_{п.к.}$	на поверхности образца $\Delta T_{п.о.} = T_{п.о.м.} - T_{п.о.к.}$	в центре образца $\Delta T_{ц.} = T_{ц.м.} - T_{ц.к.}$	г	%	
1	2	3	4	5	6	7
1	2	1	2	11,6	8,4	0
2	2	1	2	14,0	10,2	0
3	2	3	0	12,3	8,3	0
4	2	3	3	13,5	9,3	0
5	3	1	2	15,2	10,5	0
Средняя величина показателя	$\Delta T_{п.} = 2,2 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta T_{п.о.} = 1,8 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta T_{ц.} = 1,8 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\Delta m = 9,3 \text{ } \%$		$t = 0 \text{ с}$

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Подвергнутый испытаниям образец затвердевшей смеси сухой напольной, бетонной, уплотняемой, несущей, магнезиальной «АЛЬФАПОЛ МБ», выпускаемый по ТУ 5745-002-82166262-2005 в соответствии с п. 5.2 ГОСТ 30244-94 относится к группе негорючих строительных материалов (НГ).

Исполнитель:

Е.М Михатайкин

