



ООО «Научно-производственная фирма «АНТИП»

Испытательный центр «Антип»

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

ООО «НПФ «Антип» -

руководитель ИЦ «Антип»

В.П. Белич 
« 20 » сентября 2013 г.



**ОТЧЁТ ПО ИСПЫТАНИЯМ ТИПОВОГО ОБРАЗЦА ДЛЯ
ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ**

«Фиброцементная плита KMEW тип Neorock»

№ 64/ДЕ-2013

МОСКВА 2013

ИЦ «АНТИП» ООО «НПФ «АНТИП»
№ аттестата аккредитации
ТРПБ.RU.ИН13

ВНИМАНИЕ!

Результаты, представленные в отчете, распространяются на испытанные образцы, представленные заказчиком.

Идентификация материала может проводиться по описанию образцов в отчете и сравнительному испытанию рассматриваемого материала.

Ответственность за достоверность и соответствие технической документации (характеристик) на представленные для испытаний образцы несет заказчик.

Копии Протоколов испытаний подлежат хранению в испытательной лаборатории в течение срока службы (годности) продукции, но не менее 3 лет.

ДАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

ООО «Научно-производственная фирма «АНТИП».

129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4, тел./факс (495) 682-58-78.

e-mail: info@antip.ru

ООО «НПФ «АНТИП» аккредитовано в Системе сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации в качестве технически компетентного и независимого испытательного центра.

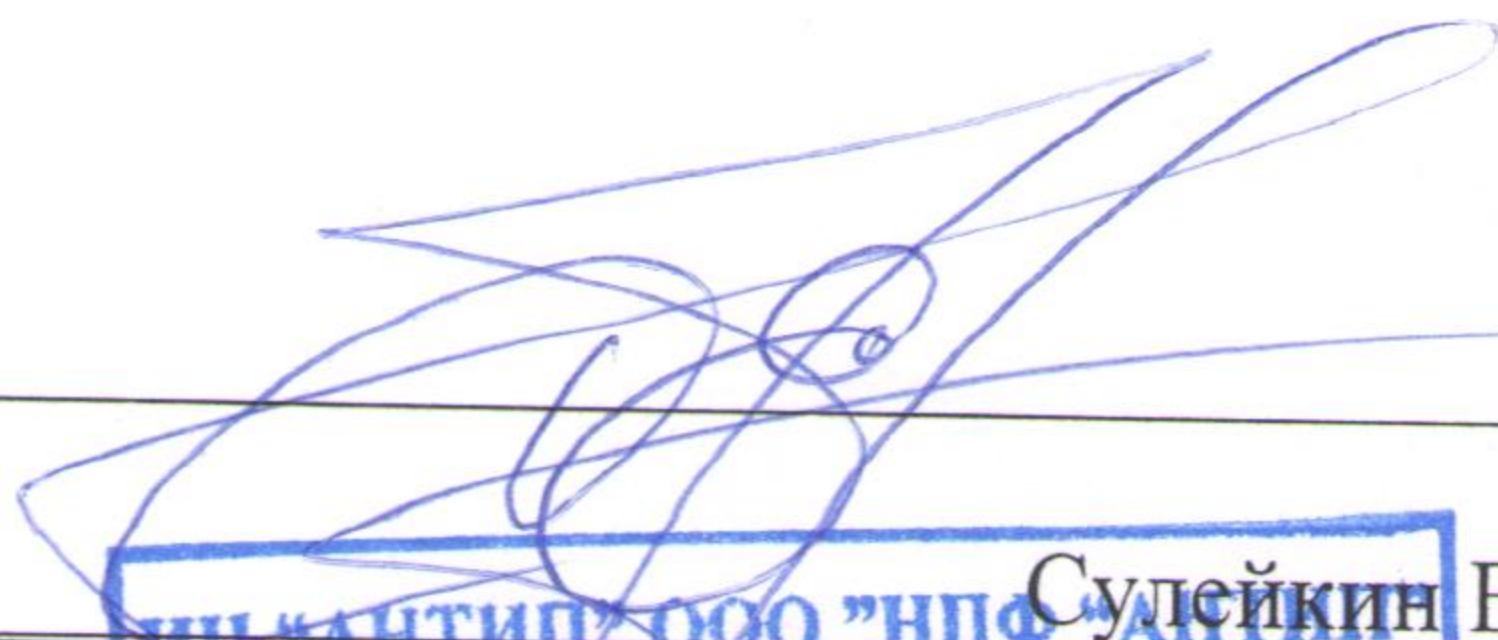
Регистрационный номер аттестата аккредитации: ТРПБ.RU.ИН13

Дата выдачи аттестата аккредитации: **25.08.2010** года.

Срок действия аттестата аккредитации: **до 25.08.2015** года.

Реквизиты: ИНН/КПП 7714575487/771401001; расчетный счет 40702810738090113344, БИК 044525225, кор. сч. 30101810400000000225 в Московском банке Сбербанка России (ОАО), г. Москва

ИЦ «АНТИП» ООО «НПФ «АНТИП»
№ аттестата аккредитации
ТРПБ.RU.ИН13

Заказчик испытаний	Представительство Акционерного Общества «Кей Эм Ю Ко., Лтд» (Япония) (код ОКПО 94163234, 119435, г. Москва, Саввинская наб., д. 15, тел. (495) 660-70-23).
Изготовитель продукции	Акционерное общество «Кей Эм Ю Ко, Лтд.» 13Р, Кристал Пауэр Билдинг, 1-2-27 Сироми, Тюо-ку, Осака, 0540-6013, Япония
Сведения о продукции	Фиброцементная плита КМЕW тип Neorock, код ТН ВЭД 6810119000, код ОКП 57 0000
Основание для проведения испытаний	Заявление на регистрацию декларации и заявка на проведение испытаний от 15.08.2013 г.
Цель испытаний	Проведение огневых испытаний и определение группы негорючих материалов по ГОСТ 30244 м.1.
Перечень методов испытаний	1. ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть (метод 1).
Данные и результаты идентификации образцов	Фиброцементная плита КМЕW тип Neorock, код ТН ВЭД 6810119000, код ОКП 57 0000 Образцы представляют собой цилиндры высотой 50мм и диаметром 45 мм, твердые темносерого цвета, с удельным весом 1131,6 кг/м ³ . Изготовитель: фирма « Акционерное общество «Кей Эм Ю Ко, Лтд.» (Япония)
Сведения об отборе образцов	Отбор образцов не осуществлялся, образцы представлены заказчиком.
Обобщённые результаты испытаний	1. По ГОСТ 30244-94 материал по горючести относится к группе НГ (лист 4-5).
Зав. лабораторией огневых испытаний	 ИЦ «АНТИП» ООО «НПФ «АНТИП» Судейкин Е.В. № аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН13

ПРОТОКОЛ № 1-64/ДЕ-2013

экспериментального определения группы горючести
строительных материалов по ГОСТ 30244-94
(метод 1)

1.	Условия проведения испытаний	место: «ИЦ Антип», г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4.
		период: 20.08.2013 г. – 22.08.2013 г. Образцы кондиционировались в термошкафу при температуре $(60 \pm 5)^\circ\text{C}$ в течение 48 ч, после чего охлаждались в эксикаторе.
		данные о климатических условиях: температура, $^\circ\text{C}$ <u>22</u> . давление, мм.рт.ст. <u>748</u> . влажность, % <u>54</u> .
2.	Сведения об использованном испытательном оборудовании	Аттестат на установку № 294/12-6 от 15.10.2012, выданный ЗАО «ИТ «Тест-Прибор» до 15.10.2013 г.
3.	Сведения о продукции	Фиброцементная плита KMEW тип Neorock, код ТН ВЭД 6810119000, код ОКП 57 0000 Изготовитель: фирма «Акционерное общество «Кей Эм Ю Кою, Лтд.», (Япония)

4. Перечень средств измерений при испытаниях по ГОСТ 30244-94 м.1				
Наименование средств измерения	Заводской номер	Предел измерений	Класс точности	Дата очередной поверки
Секундомер	8076	$0 \div 60$ мин	2	05.2014 г.
Термоэлектрические преобразователи ТХА	б/н	$-40 \div 800$ $^\circ\text{C}$	2	07.2014 г.
Линейка металлическая измерительная	1	$0 \div 500$ мм	ц.д. 1 мм	07.2014 г.
Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,1	0221702	$0 \div 500$ мм	1	07.2014 г.
Весы электронные ВЛЭ-1	708	$0 \div 1000$ г	4	07.2014 г.
Шкаф сушильный СНОЛ-3.5.3.5/-ИЗ	05291	$40 \div 70$	± 1.1 $^\circ\text{C}$	07.2014 г.
Термометр многоканальный ТМ 5131	06-0688	$0 \div 1300$ $^\circ\text{C}$	осн. привед. погр. $\pm 0,5\%$	07.2014 г.

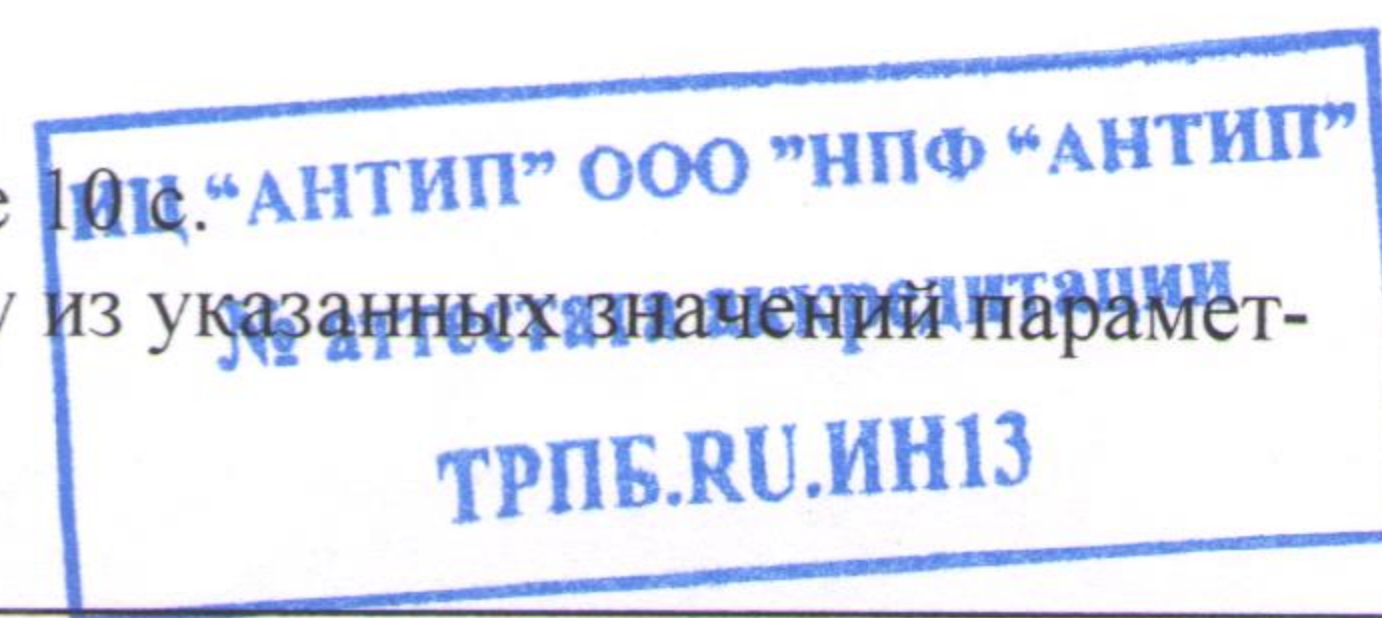
5. Классификация строительных материалов по группам горючести

5.1. Строительные материалы в зависимости от значений параметров горючести, определяемых по методу I, подразделяют на негорючие (НГ) и горючие (Г).

5.2. Строительные материалы относят к негорючим при следующих значениях параметров горючести:

- прирост температуры в печи не более 50°C ;
- потеря массы образца не более 50%;
- продолжительность устойчивого пламенного горения не более 10 с.

Строительные материалы, не удовлетворяющие хотя бы одному из указанных значений параметров, относятся к горючим.



№ 64/ДЕ-2013

Лист 5. Листов 5.

ИЦ «АНТИП» ООО «НПФ «АНТИП». Аккредитован в Системе сертификации в области пожарной безопасности в РФ, аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН.13 от 25.08.2010 г. действителен до 25.08.2015 г.

Результаты проверки требований														
№ образца	Температура в печи, °C.			Δt _f , °C.	Температура на поверхности образца, °C.		Δt _s , °C.	Температура внутри образца, °C.		Δt _c , °C.	Время самостойтельного горения, с	Масса образца, г.		Потеря массы образца, %.
	начальная	максимальная t _f max.	конечная t _f кон.		максимальная t _s max.	конечная t _s кон.		максимальная t _c max.	конечная t _c кон.			до испытания	после испытания	
1	753	775	758	17	828	778	50	794	749	45	0	88,13	68,63	22,1
2	753	778	761	17	831	779	52	797	752	45	0	84,46	65,12	22,9
3	755	781	762	19	824	782	42	799	753	46	0	87,25	67,01	23,2
4	755	779	762	17	836	784	52	791	755	36	0	89,07	69,56	21,9
5	755	782	760	22	827	775	52	796	751	45	0	86,82	68,24	21,4

Примечание:

$\Delta t_{f, \text{средн.}} = 18$; $\Delta t_{s, \text{средн.}} = 50$; $\Delta t_{c, \text{средн.}} = 43$.

Негорючий строительный материал (НГ).

Зав. лабораторией:

Оператор:

Дата выпуска Протокола испытаний: 20.09.2013 г.

Сулейкин Е.В.

Кобелев А.А.

