

Адрес: 248901, Калужская область, г. Калуга, поселок Резвань, Буровая улица, д. 2 Аттестат № РОСС RU. 31588.04ОЦН0.ИЛ03 от 15.11.2018 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/К-24/07/24 от 24.07.2024г.

- 1. Заказчик испытаний: Общество с ограниченной ответственностью " ПКФ КИМ ". Юридический адрес: 623100, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Шахтерская, д. 24. ОГРН 1196658066010, ИНН 6684035144
- 2. Основание для проведения испытаний:
- Заявка № 333 от 10.07.2024
- 3. Дата и время поступления образца в ИЛ: 10.07.2024, 09 час 40 мин
- 4. Дата проведения испытаний: 10.07.2024 24.07.2024
- 5. Идентификационный код образца: 001/К-24/07/24
- 6. Объект испытаний: Наливные высокопрочные самовыравнивающиеся смеси и их цветные модификации марки KING FLOOR выпускаемые по ТУ 23.64.10-001-41624497-2020. Код ОКПД 2 23.64.10, ТН ВЭД 3214900009. Серийный выпуск.
- 7. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью " ПКФ КИМ ". Юридический адрес: 623100, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Шахтерская, д. 24. Фактический адрес: 620072, г. Екатеринбург, территория Ново-Свердловской ТЭЦ, строение 38/4. ОГРН 1196658066010, ИНН 6684035144.
- 8. Характеристика заказываемой услуги: испытания по определению группы горючести по методу I ГОСТ 30244-94
- 9. Идентификационные сведения объекта испытания: в результате идентификации установлено, что наливные высокопрочные самовыравнивающиеся смеси и их цветные модификации марки KING FLOOR соответствуют представленной на них документации.
- 10. Метод испытаний: определение группы горючести по методу I ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» в затвердевшем составе.
- 11. Условия проведения испытаний:

Испытания представленных образцов были проведены при следующих параметрах окружающей среды:



Адрес: 248901, Калужская область, г. Калуга, поселок Резвань, Буровая улица, д. 2 Аттестат № РОСС RU. 31588.04ОЦН0.ИЛ03 от 15.11.2018 года

- температура окружающей среды 22,1 °C;
- атмосферное давление 99,1 кПа;
- относительная влажность 56 %.

12. Испытательное оборудование и средства измерений:

Перечень испытательного оборудования представлен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Номер аттестата/ протокола
Установка «ОГНМ» для определения группы негорючести материалов	9	31/107-09 от 18.09.22/ 009.15.06.18 до 17.09.24
Лабораторная электропечь SNOL 67/350	20	АА 6201056 от 15.09.2022 г./ 06/236-18 до 17.09.2024 г.

Перечень средств измерений представлен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование средств измерений	Инвентар ный номер	Пределы измерений	Погрешность (цена деления)	Назначение средств измерений	Дата очередной поверки	
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	007	(80 – 106) кПа (600 – 800) мм. рт. ст.	± 0,1 кПа	Измерение атмосферного давления	07.11.2024 г.	
Секундомер электронный «Интеграл» С-01	024	(0,01 – 35999,99) c	± 0,01 c	Измерение временных интервалов	28.11.2024 г.	
Штангенциркуль ШЦ- 1	028	(0,1 – 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	19.12.2024 г.	
Прибор комбинированный «Testo-605»	013	(0,1 – 50) 0C (0,5 – 95) %	± 0,5 0C ± 3 %	Измерение температуры и относительной влажности в помещении	05.02.2025 г.	
Весы лабораторные, ВМ-24001	008	(5 – 24000) г (5 – 5000) г (5000 – 20000) г (20000 – 24000) г	ц.д. 0,1 г ± 0,5 г ± 1 г ± 1,5 г	Измерение массы	20.05.2024 г.	
Линейка измерительная Л 150.00	026	(1 — 1000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	06.02.2025 г.	
Устройство для измерения и контроля температуры УКТ 38-Щ4.ТП (восьмиканальное)	076	(-50+1200) 0C	± 0,5 0C	Регистрация значений температур от ТЭП	22.04.2025 г.	
Преобразователь термоэлектрический ДТПК021-0,5/1,5	118-120	(-40+1100) 0C	±2,5 0C	Измерение температуры твердых тел контактным методом и температуры газообразных агрессивных сред	29.03.2025 г.	



Адрес: 248901, Калужская область, г. Калуга, поселок Резвань, Буровая улица, д. 2 Аттестат № РОСС RU. 31588.04ОЦН0.ИЛ03 от 15.11.2018 года

13. Результаты испытаний:

Порядок проведения испытаний:

- Изготовление 5 образцов в соответствии с п. 6.2 ГОСТ 30244-94.
- Кондиционирование образцов в термокамере при температуре 60 °C в течение 24 ч, после чего охлаждение в эксикаторе.
- Взвешивание образца с точностью до 0,1 г.
- Продолжительность испытания согласно п. 6.5.6 ГОСТ 30244-94.
- Обработка результатов.

Критерии оценки:

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.

Результаты испытаний занесены в таблицу 3.

Таблица3

	Масса, г			Температура, °С															
Номер испытания	пытания пспытан	% '10	В печи			На поверхности образца		Внутри образца			ния, с								
		После испыта	После испыта	После испыта	После испыта	После испыта	После испыта	После испыт	После испыт	Потеря массь	Начальная	Максимальная	Конечная	Δ	Максимальная	Конечная	Δ	Максимальная	Конечная
1	14,3	10,1	0,1	752,0	766,0	753,0	11	748,0	743,0	2	714,0	712,0	2	0					
2	13,4	9,8	0	751,0	765,0	762,0	14	747,0	742,0	2	714,0	711,0	2	0					
3	14,1	9,7	0,1	749,0	765,0	762,0	9	747,0	741,0	2	713,0	712,0	1	0					
4	14,0	10,3	0,1	750,0	766,0	761,0	10	748,0	744,0	3	713,0	710,0	2	0					
5	14,1	9,9	0,1	753,0	767,0	757,0	11	730,0	728		742	743	1	0					
	Среднее начение		0,1				11			2			2,0	1,6					



Адрес: 248901, Калужская область, г. Калуга, поселок Резвань, Буровая улица, д. 2 Аттестат № РОСС RU. 31588.04ОЦН0.ИЛ03 от 15.11.2018 года

14 Вывод:

Образцы наливные высокопрочные самовыравнивающиеся смеси и их цветные модификации марки KING FLOOR, выпускаемые по ТУ 23.64.10-001-41624497-2020. Код ОКПД 2 23.64.10, ТН ВЭД 3214900009 в затвердевшем составе относятся к негорючим материалам (**НГ).**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

Примечание:

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Испытатель

А.В. Чижов