



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Техпроект»

Россия, 121087, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филевский парк, ул
Баркляя, д. 6 стр. 5, пом. 8н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120
Регистрационный № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ17 от 2024-12-17

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Техпроект»

Г.В. Ульянов

Февраля 2026г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№87884-ТЕХП/ПБ-26 от 19.02.2026

1	Объект	Краски водно-дисперсионные «Термокрепс Color»: Термокрепс Color Acryl
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «КРЕПС», Адрес: Россия, 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А, Российская Федерация, ИНН: 7804165929, ОГРН: 1037808026816
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «КРЕПС», Адрес: Россия, 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А, Российская Федерация, ИНН: 7804165929, ОГРН: 1037808026816
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 87884 от 14 Января 2026 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	15 Января 2026 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	20 Января 2026 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	20 Января 2026 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть Негорючий материал (НГ)
9	Результаты	Таблица №1

1 Описание образцов

Образцы цилиндрической формы, диаметр 45 мм, высота 50 мм. Перед проведением испытаний образцы подверглись кондиционированию в вентилируемом термошкафу при температуре +63°C в течение 24 часов, а затем охлаждены в эксикаторе.

2 Количество образцов

5 штук.

3 Условия проведения испытания

- температура: $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$
- относительная влажность: $(50 \pm 20) \%$

4 Ход испытания**4.1 Включение источника питания**

4.2 Калибровка оборудования: Стабилизация печи – температура в печи в пределах $(750 \pm 5) ^\circ\text{C}$ в течение не менее 10 мин. Средняя температура стенки печи составляет $(835 \pm 10) ^\circ\text{C}$.

4.3 Образец вставили в держатель образца, подвешенный на опоре. Держатель с установленным образцом поместили во внутренний объем печи. Данную операцию следует выполнять в течение 5 с.

4.4 Сразу же после размещения образца в печи включили прибор регистрации и контроля времени (таб.№1).

4.5 После окончания испытания держатель вместе с образцом извлекли из трубчатой печи установки, охладили в эксикаторе и взвесили.

5 Результаты испытаний на горючесть**Таблица №1 – Результаты испытаний**

Образцы				Температура, °C									Продолжительность горения, с			
№	Масса, г			В печи				Внутри образца			На поверхности образца					
	До испытания	После испытания	Потеря массы, %	Начальная $T_{п.н.}$	Максимальная $T_{п.м.}$	Конечная $T_{п.к.}$	Рост температуры $T_{п.р.} = T_{п.м.} - T_{п.к.}$	Максимальная $T_{ч.м.}$	Конечная $T_{ч.к.}$	Рост температуры $T_{ч.р.} = T_{ч.м.} - T_{ч.к.}$	Максимальная $T_{п.о.м.}$	Конечная $T_{п.о.к.}$		Рост температуры $T_{п.о.р.} = T_{п.о.м.} - T_{п.о.к.}$		
1	41,0	39,0	5	755	788	787	1	677	669	8	781	779	2	0		
2	44,0	39,0	11	752	788	785	3	671	670	1	781	779	2	3		
3	50,0	38,0	24	749	790	788	2	677	671	6	782	778	4	3		
4	50,0	37,0	26	745	788	788	0	670	671	-1	781	778	3	2		
5	46,0	39,0	15	753	790	785	5	676	669	7	783	779	4	0		
Ср.знач.			16					2,2				4,2			3	1,6

Примечание: время испытания составило 30 минут.

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Краски водно-дисперсионные «Termokreps Color»: Termokreps Color Acryl, выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «КРЕПС»,

ИЛ ООО «Техпроект» Протокол испытаний (исследований) №87884-ТЕХП/ПБ-26 от 19.02.2026
Адрес: Россия, 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А, Российская
Федерация, ИНН: 7804165929, ОГРН: 1037808026816, **соответствуют:** ГОСТ 30244-94 Материалы
строительные. Методы испытаний на горючесть Негорючий материал (НГ).



Исполнитель

Н.С. Толкачев

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной
лаборатории ООО «Техпроект».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.