



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
"Лабораторный контроль"

Система зарегистрирована  
Ростехрегулированием в едином реестре  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.32437.04ЛБК0

**Испытательная лаборатория  
"ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»  
Общество с ограниченной ответственностью  
"СП СТАНДАРТ"**

свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в области пожарной безопасности, рег. № РОСС RU.32437.04ЛБК0.ИЛ03 действительн до 02 марта 2026 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
*Руководитель ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»*



*А.С. Королев*

**Протокол испытаний №00140\*/ИЛ-23**

**Краска эластичная резиновая для фасада, цоколя, кровли база С**

**Наименование продукции:**

Краска эластичная резиновая для фасада, цоколя, кровли база С

**Изготовитель:**

Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Воронеж», ОГРН 1223600005420. Адрес юридический: 394075, г. Воронеж, ул. Генерала Ефремова, д. 11. Телефон: +79304322020

**Заявитель на проведение испытаний:**

Общество с ограниченной ответственностью «Меликс Воронеж», ОГРН 1223600005420. Адрес юридический: 394075, г. Воронеж, ул. Генерала Ефремова, д. 11. Телефон: +79304322020

**Характеристика заказываемой услуги:**

Сертификационные испытания на соответствие требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ). Проведение испытаний с целью определения класса горючести.

**Идентификация образцов:**

При идентификации представленных на испытания образцов, проводилось сравнение их основных характеристик, указанных в заявке на проведение испытаний, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов, данные по изготовителю соответствовали прилагаемой документации.

**Метод испытаний:**

- определение группы горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», метод испытания I ( раздел б).

**Испытательное оборудование**

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Номер аттестата/протокола
Установка для испытания на горючесть «Шахтная печь»	33	22-07/531 от 17.12.14 г./ 033.09.12.16 до 09.12.2023 г.

**Средства измерений**

Наименование средств измерений	Инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность (цена деления)	Назначение средств измерений	Дата очередной поверки
Линейка измерительная Л 150.00	026	(1 - 1000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	06.02.2024 г.
Устройство для измерения и контроля температуры У КТ 38-Щ4.ТП (восьмиканальное)	076	(-50 ...+ 1200) °С	± 0,5 °С	Регистрация значений температур от ТЭП	21.04.2024 г.
Преобразователь термоэлектрический ДТПК021-0,5/1,5	118-120	(-40...+1100) °С	±2,5 °С	Измерение температуры твердых тел контактным методом и температуры газообразных агрессивных сред	31.03.2024 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	19.05.2024 г.

Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	007	(80- 106) кПа (600-800) мм. рт. ст.	±0,1 кПа	Измерение атмосферного давления	07.04.2024 г.
Секундомер электронный «Интеграл» С-01	024	(0,01 -35999,99) с	± 0,01 с	Измерение временных интервалов	28.04.2024 г.
Штангенциркуль ШЦ-1	028	(0,1 - 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	19.05.2024 г.
Прибор комбинированный «Testo-605»	013	(0,1-50) °С (0,5-95)%	± 0,1 °С ±0,5%	Измерение температуры и относительной влажности в помещении	05.06.2023 г.
Радиометр неселективный «АРГУС-03»	142	(1 – 2000) Вт/м <sup>2</sup>	6 %	Измерение энергетической освещенности объектов	15.11.2023

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

### по определению группы горючести по ГОСТ 30244-94 (метод I)

<i>Дата: 17.05.2023 г.</i>	<i>Условия в помещении:</i>	<i>Температура, °С</i>	<i>21,7</i>
		<i>Атм. давление, мм рт. ст.</i>	<i>741</i>
		<i>Отн. влажность, %</i>	<i>65,3</i>

#### Порядок проведения испытаний:

1. Предоставлено 5 штук образцов.
2. Кондиционирование образцов в термокамере при температуре 60 °С в течение 24 ч, после чего охлаждение в эксикаторе.
3. Взвешивание образца с точностью до 0,1 г.
4. Продолжительность испытания согласно п. 6.5.6 ГОСТ 30244-94.
5. Обработка результатов.

#### Критерии оценки:

Изделия относят к негорючим при следующих значениях параметров горючести:

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

Образцы, не удовлетворяющие хотя бы одному из указанных значений параметров, относятся к горючим. Результаты испытаний образцов продукции занесены в таблицу 1.

Таблица 1

	Масса, кг	Температура, °С

Номер испытания	До испытания	После испытания	Потеря массы, %	В печи				На поверхности образца			Время горения
				Начальная	Максимальная	Конечная	Средняя	Максимальная	Конечная	Средняя	
1	8,16	8,02	1,75%	731	765	757	8	723	719	8,16	0
2	8,29	8,17	1,47%	730	761	758	3	716	714	8,29	0
3	8,25	8,13	1,48%	727	762	748	14	719	709	8,25	0
4	8,18	8,08	1,24%	732	769	744	25	724	706	8,18	0
5	8,16	8,09	0,87%	725	772	757	15	730	714	8,16	0
Среднее значение			1,36%				13			10	0

**Вывод:** Предоставленные образцы относятся к негорючим материалам (НГ).

### Заключение

На основании результатов проведенных испытаний образцы продукции, относятся к группе горючести - **НГ**.  
Класс пожарной опасности строительных материалов – **КМ0**.

Испытания провел:

С.А. Королев

Инженер-испытатель

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедший испытания.  
Перепечатка протокола запрещена*

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности).
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретному (ым) образцу (ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят (ы) данный (ые) образец (цы), а также качество всей выпускаемой продукции данного вида.
3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования органом по сертификации.
4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

**Испытательная лаборатория «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»  
Общества с ограниченной ответственностью «СП Стандарт»  
(ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» ООО «СП СТАНДАРТ»)**

*Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.  
Перепечатка протокола запрещена*