



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н01110

№ ПС 010022

Срок действия с 02.11.2024г. по 01.11.2027г.

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

23.64.10

Код ТН ВЭД

3824509000

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ФОРММАТЕРИАЛЫ»
394026, Российская Федерация, Воронежская область, город Воронеж, улица Антонова-Овсеенко, 38. ОГРН: 1023601545956. Телефон: +74732223366,
E-mail: sekretar@formmat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ФОРММАТЕРИАЛЫ»
394026, Российская Федерация, Воронежская область, город Воронеж, улица Антонова-Овсеенко, 38. ОГРН: 1023601545956. Телефон: +74732223366,
E-mail: sekretar@formmat.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»,
144010, Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.
Телефон: 8(915)115-37-68. E-mail: feniks-sertifikat@mail.ru ОГРН 1185053020624.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2027г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Сухие строительные смеси: Штукатурная смесь на гипсовом вяжущем «999 Техник», «999 Техник Белый», «999 Классик», «Формматэкон Универсал», «999 Комфорт», выпускаемые по ГОСТ 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть",
раздел 6. Метод 1. Материал относится к негорючим материалам (НГ)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 11/24-5С от 01.11.2024 г., ООО «ФЕНИКС»
ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до 24.08.2027 г. Акт о
результатах анализа состояния производства № 00665-АО от
23.09.2024 г. ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25 до
24.08.2027 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные
на гипсовом вяжущем. Технические условия».

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Детер

А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

с. Колчин

А.В. Колчин





ИЛ «ФЕНИКС»
Общество с ограниченной ответственностью
«ФЕНИКС»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК RU.21ПБ23 до 24.08.2027 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «ФЕНИКС»

В.В. Белякова

2024 г.



ПРОТОКОЛ № 11/24-5С от 01.11.2024 г.
сертификационных испытаний

Сухие строительные смеси: Штукатурная смесь на гипсовом вяжущем «999 Техник», выпускаемые по ГОСТ 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия».
Код ОКПД: 23.64.10. Код ТН ВЭД: 3824509000.

- Заказчик:** ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС».
Россия, 144010, Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.
Телефон: +7 (915) 115-37-68.
- Характеристика объекта испытаний:** Сухие строительные смеси: Штукатурная смесь на гипсовом вяжущем «999 Техник», выпускаемые по ГОСТ 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия». Код ОКПД: 23.64.10. Код ТН ВЭД: 3824509000.
- Идентификация образцов:** При идентификации представленных на испытания образцов проводилось сравнение основных характеристик, указанных в заказе на проведение испытаний, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов, данные по изготовителю соответствовали прилагаемой документации.
- Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ФОРММАТЕРИАЛЫ»
394026, Российская Федерация, Воронежская область, город Воронеж, улица Антонова-Овсеенко, 38. ОГРН: 1023601545956. Телефон: +74732223366, E-mail: sekretar@format.ru.
- Характеристика заказываемой услуги:** Сертификационные испытания на определение горючести по ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", раздел 6. Метод 1.
- Основание проведения работ:** поручение № 1110 от 23.09.2024 г.
- Цель. Методы испытаний:** В целях добровольной сертификации определить горючесть строительных материалов по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Раздел 6. Метод 1.
Сущность метода состоит для отнесения строительных материалов к негорючим или горючим.
Процедура подготовки образцов к испытаниям и испытания соблюдены в соответствии с нормативными документами вышеуказанных методов.
- Отбор образцов:** Отбор образцов проводился представителем Заказчика в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Номер аттестата/ протокола
Установка для испытаний строительных материалов на негорючесть «ОГНМ»	001005	1696/1600-16/ 1696.07.24

Средства измерений

Наименование средств измерений	Инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность (цена деления)	Назначение средств измерений	Дата очередной поверки
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	000006	80-106 (600-800) кПа (мм рт.ст.)	ц.д. 0,1 кПа	Измерение атмосферного давления	24.08.2025 г.
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	000133	0-60мин	ц.д. 0,2 с	Измерение временных интервалов	13.08.2025 г.
Штангенциркуль ШЦ-I-125-0.1	000135	0-125 мм	0,1 мм	Измерение линейных размеров	05.10.2025 г.
Измеритель комбинированный, «Testo-605-H1»	000023	(0,1 – 50) °C (0,5 – 95) %	± 0,5 °C ± 3 %	Измерение температуры и относительной влажности в помещении	30.09.2025 г.

Линейка измерительная металлическая	000032	1-300 мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	05.10.2025 г.
Весы электронные CAS CUX-6200H	000007	0,02-6200,00 г.	± 0,02 г.	Измерение массы	09.09.2025 г.
Термодат 17М3	000115	(-270...2500) °C	класс 0,25	Измерение и регулирование температуры совместно с ТЭП	03.10.2025 г.
Преобразователь термоэлектрический кабельный, КТХА 02.01-062-к1-И-Т600-1,5-400/2000	000106-000108	(-40 ..+1100) °C	класс 2	Измерение температуры газообразных агрессивных сред	13.11.2024 г.

Проверяемые показатели и сведения об источниках требований

Группа горючести материала определяется по ГОСТ 30244-94 п. 5.2;

Параметры значений приведены в таблице 1

Таблица 1

Группа горючести материалов	Параметры горючести		
	Приrost температуры в печи	Потеря массы образца	Продолжительность устойчивого пламенного горения
негорючие (НГ)	не более 50 °C	не более 50%	не более 10 с
горючие (Г)	свыше 50 °C	свыше 50%	свыше 10 с

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

Результаты экспериментального определения горючести образцов материала представлены в таблице 2

Дата:	31.10.2024 г.	Условия в помещении:	Температура, °C	21,3
			Атм. давление, мм рт. ст.	747
			Отн. влажность, %	53,4

Таблица 2

Фиксируемые значения														
масса образца, г.		температура в печи, °C			температура в центре образца, °C		температура на поверхности образца, °C		прод. устойчив. горения, с.	прирост температуры, °C			потеря массы образца, %	Продолжительность испытания, с
до испытания	после испытания	начальная	максимальная	конечная	максимальная	конечная	максимальная	конечная		в печи	в центре образца	на пов. образца		
70,89	70,05	751	786	780	786	770	785	778	0	6	16	7	1	1800
72,14	71,89	750	786	775	787	775	787	777	0	11	12	10	0	1800
72,15	71,11	748	786	784	786	773	794	773	0	2	13	21	1	1800
72,71	71,50	749	789	774	787	776	795	777	0	15	11	18	2	1800
71,11	70,35	750	786	784	782	772	787	774	0	2	10	13	1	1800
среднее арифметическое значение									0	7	12	14	1	1800

Результат испытаний: Представленные на испытания образцы относятся к негорючим (НГ)

Инженер по испытаниям:

Канищева С.А.

*Протокол испытаний распространяется только на образец, 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 заявителем.
4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

**Испытательная лаборатория пожарной безопасности ИЛ «ФЕНИКС»
Общества с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»**

Адрес: Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, пом. 31.