



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ34.Н00097

№ _____

№ ПС **009825**

Срок действия с 31.01.2025 по 30.01.2030

Код ОКПД2: 20.30.22.110

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Эгида» (ООО «Эгида»)

ОГРН: 1207000003484.

Адрес регистрации: 634034, Россия, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 112, оф. 204.

Адрес места осуществления деятельности: 634458, Россия, г. Томск, Томский район, ул. Пролетарская 14А, строение 35. Телефон: +79234579519 E mail: Décor_st@bk.ru

наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Эгида» (ООО «Эгида»), ОГРН:

1207000003484, Адрес регистрации: 634034, Россия, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 112,

оф. 204. Адрес места осуществления деятельности: 634458, Россия, г. Томск, Томский

район, ул. Пролетарская 14А, строение 35. Телефон: +79234579519 E mail: Décor_st@bk.ru

наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

Орган по сертификации

№ССБК RU.ПБ34 Орган по сертификации продукции ООО «НИЦ»,

Россия, 302028, Орловская область, город Орел, улица Ленина, дом 39а,

помещения 6-9, литер А, кабинеты № 5, 12, 16

номер свидетельства о подтверждении компетентности, наименование, адрес

Подтверждает, что продукция

Покрытия для внутренней и наружной отделки помещений из штукатурки мраморной декоративной на основе водной дисперсии акриловых полимеров: мраморная декоративная штукатурка «Эгида». Серийный выпуск.

наименование продукции

Соответствует требованиям

ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность (Переиздание).

Класс пожарной опасности К(0).

Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протокол испытаний № 2025-01-29/01 ДС от 29.01.2025 г. ИЛ ООО «НИЦ»; свидетельство о подтверждении компетентности ССБК RU.21ПБ32

номер и дата протокола испытаний и наименование лаборатории с указанием разрешительного документа

Представленные документы

1. ТУ 20.30.22-001-00466595-2018 Мраморная декоративная штукатурка. Технические условия.
2. Выписка из ОГРН.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации



подпись

Е.И. Гладышева

инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)



подпись

А.П. Котовский

инициалы, фамилия



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «НИЦ»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки качества продукции в системе добровольной сертификации «Безопасность и качество» №ССБК RU.21ПБ32

Сведения о результатах испытаний (измерений)

7 определение класса пожарной опасности по п.10.3, ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность (Переиздание).

7.1 Подготовка образцов:

Для испытаний подготовлены 3 образца (по 4 штуки в каждом) с размерами (1000×190) мм: негорючая основа с покрытием «Эгида». Перед испытанием определялась масса образцов.

7.2 Условия проведения испытания:

Условия проведения испытаний представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Условия проведения испытаний

Дата испытаний	12.01.2025
Температура	11 °С
Атмосферное давление	97,3 кПа
Относительная влажность воздуха	62,3 %
Напряжение электропитания переменного тока	220 В
Частота переменного тока	50 Гц
Скорость движения воздуха в помещении	0,3 м/с

7.3 Результаты испытаний:

7.3.1 Результаты испытаний по определению группы горючести по ГОСТ 30244-94 (п. 7, Метод II) образцов представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Результаты испытаний

Класс пожарной опасности конструкции	Значение параметра пожарной опасности, установленное при испытаниях образцов конструкции				Допускаемые характеристики пожарной опасности поврежденного материала		
	Размер повреждения образца конструкций в контрольной зоне, мм		Наличие		Группа		
	вертикальных	горизонтальных	теплого эффекта	горения	горючести	воспламеняемости	Дымообразующей способности
К0	0	0	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

7.4 Вывод:

По результатам испытаний по определению класса пожарной опасности по п.10.3, ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность (Переиздание) образец относится к негорючим материалам, класс пожарной опасности К0.