

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ74.Н.00005/25

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУНИТ" (ООО "РУНИТ"). Место нахождения (адрес юридического лица): 196608, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, Г. ПУШКИН, УЛ. АВТОМОБИЛЬНАЯ, Д. 9, ЛИТЕР Б, ПОМЕЩ. 2-Н. ОГРН: 1207800085790, ИНН: 7820074235. Телефон: + 78126432396, E-mail: info@agiogk.ru. Адрес места осуществления деятельности: 196608, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, Г. ПУШКИН, УЛ. АВТОМОБИЛЬНАЯ, Д. 9, ЛИТЕР Б, ПОМЕЩ. 2-Н.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУНИТ" (ООО "РУНИТ"), ОГРН: 1207800085790, ИНН: 7820074235. Место нахождения (адрес юридического лица): 196608, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, Г. ПУШКИН, УЛ. АВТОМОБИЛЬНАЯ, Д. 9, ЛИТЕР Б, ПОМЕЩ. 2-Н. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196608, РОССИЯ, Санкт-Петербург, город Пушкин, ул. Автомобильная, дм 9, лит. Б, помещение 2-Н, 3-Н, 4-Н, 6-Н, 5-Н, 7-Н, часть помещения 1-Н. Телефон: + 78126432396. E-mail: info@agiogk.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (ОС «СЗРЦ СЕРТ») ООО «СЗРЦ ПБ»), место нахождения: 187021, Россия, Область Ленинградская, Тосненский район, городской поселок Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10, корпус 1. № ТРПБ.RU.ПБ74. Телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие на основе краски «Рунит Силикатная краска» из калиевого жидкого стекла с товарным знаком «РУНИТ», плотностью не менее 1400 кг/м³, расходом 0,4 кг/м² при нанесении в два слоя, толщиной сухого слоя 0,25 мм, предназначенное для защиты и декоративной отделки фасадов и интерьеров, выпускаемое по ТУ 20.30.22-008-44852170-2024 «МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИЛИКАТНЫЕ С ТОВАРНЫМ ЗНАКОМ «РУНИТ». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 20.30.22.110
код ТН ВЭД: 3209 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. Трудновоспламеняемые (В1) по ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость. С малой дымообразующей способностью (Д1) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № НМ93-252/08-2025 от 19.08.2025, выданный ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ», 187021, Ленинградская область, Тосненский р-он, Фёдоровское городское поселение, гп. Фёдоровское, 1-й Восточный проезд, д.10, корп.1., RA.RU.21.НМ93, акт о результатах анализа состояния производства № 134-ДС/07-2025 от 23.07.2025. Схема сертификации 1с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Хранить в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре от +5°C до +15°C. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.08.2025 по 18.08.2030

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

А. К. Зинина

Эксперт

А.В. Савоськин

006728

