

Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества

№ POCC RU.31675.04ПБКО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с <u>21.02.2022</u>г по <u>20.02.2027</u>г.

Код ОКПД 2 23.64.10

РОСС RU.31675.04ПБК0.ОС42.Н001925 No

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение

заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Сэнарджи - НН» ОГРН 1025203035021. Адрес: 603000, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Гоголя, дом 2, телефон: +7(831)220-24-24

(наименование и

<u>изготовитель</u> Общество с ограниченной ответственностью «Сэнарджи - НН» ОГРН 1025203035021. Адрес: 603000, Российская Федерация, Нижегородская область, изготовителя продукции) город Нижний Новгород, улица Шекспира, дом 12, телефон: +7(831)220-24-24

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН 9728054576) Адрес: Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А. Аттестат аккредитации РОСС RU.31675.04ПБК0.ОС42 от 21.01.22 г. до 20.01.2025 г. ocs42@mail.ru

что продукция

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

<u>подтверждает.</u> Материалы отделочные фасадные и интерьерные т.м. «Сэнарджи®»: Тип «Сэнарджи Д» (составы декоративные штукатурные на полимерной основе толщиной до 3,5 мм). Тип «Сэнаржи А» Адгезив (состав клеевой, базовый штукатурный на полимерной основе), Тип «Сэнаржи Г» (грунтовочный материал на полимерной основе). Выпускаемые по ГОСТ Р 55818-2018, ГОСТ Р 55936-2018, ГОСТ Р 52020-2003. Серийный выпуск.

COOTBETCTBYET **ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) Класс пожарной опасности КМ1: ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»; ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; ГОСТ 12.1.044-89 «Система станлартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.4.18); FOCT 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Ножаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.4.20).

проведенные исследования (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 1949/1, 1949/2, 1949/3 от 18.02.2022 г., выданные ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИЛ «ПОЖЛАБ»), аттестат аккредитации РОСС RU 31529.04ИЖС0.ИЦ30 до 20 января 2025 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат ГОСТ ИСО 9001-2015 № Р. Сертификаты Гост Р: № РОСС RU.HB RU.HB61.H09854, № POCC RU.HB61

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты) подпись, инициалы, фамилия Агеев В.А.

Повелетский С.П



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества № РОСС RU.31675.04ПБК0

приложение К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC RU.31675.04ПБК0.ОС42.H001925

Обозначение нац стандарта или свода правил	Наименование, типы марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Подтверждаемые требования нац стандарта или свода правил
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С умеренной дымообразующей способностью – Д2
FOCT 12:1:044-89 n, 4:20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Малоопасные по показателю токсичности продуктов горения – Т1
FOCT 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. (Метод II)	Группа горючести – Г1 (слабогорючий)
FOCT 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемый)

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты) подпись, инициалы, фамилия

Help

Агеев В.А.

Повелетский С.П

