



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001.00862

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-
положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «КРЕПС» Россия. ОГРН: 1037808026816, ИНН: 7804165929. Адрес: 194292, Российская федерация, город Санкт-Петербург город, 4-й Верхний переулок, дом 7, литер А. Телефон: +7 (812) 334-79-79, e-mail: info@kreps.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-
положение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «КРЕПС» Россия. ОГРН: 1037808026816, ИНН: 7804165929. Адрес: 194292, Российская федерация, город Санкт-Петербург город, 4-й Верхний переулок, дом 7, литер А.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местоположение органа по сертификации,
выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «СД Испытания» 127410, город Москва, Алтуфьевское ш, д. 79а стр. 25, пом. 2/4. Тел.: +7(965) 295-97-37, e-mail: sdspsi@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001

ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Смеси сухие строительные напольные: индустриальный цементный пол, марки: см. бланк приложения №0002332. Выпускаемые по ГОСТ 31358-2019 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД2
23.64.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование стандартов, правил, условий договоров,
на соответствии которых (которых) производилась сертификация)

№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 30 апреля 2021 года);
ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", раздел 6. Метод 1. Материал относится к негорючим материалам (НГ)
Класс пожарной опасности КМ0.

код ТН ВЭД
3824 50 900 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) № СГИ-ПБ862-01/2024 от 10.01.2024г. Испытательная лаборатория ООО «СД Испытания» аттестат аккредитации №РОСС RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.003 выдан 01.05.2021г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательства соответствия
продукции требованиям нормативных документов)

Выпускаемые по ГОСТ 31358-2019 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.01.2024 по 09.01.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С.Зайцев

Г.В. Давлетшин



**НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ**

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Приложение к сертификату № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.00862

Код ОКПД 2 ТНВЭД	Продукция	Нормативный документ
23.64.10 3824 50 900 0	Смеси сухие строительные напольные: индустриальный цементный пол, марки: КРЕПС В20С, КРЕПС В20СF, КРЕПС В25С, КРЕПС В25СF, КРЕПС В30С, КРЕПС В35С, КРЕПС В40С, КРЕПС В40СF, КРЕПС В50С, КРЕПС В60С, индустриальный пол топпинги: В40ТОР S, КРЕПС В40ТОР F, КРЕПС В50ТОР, КРЕПС В50ТОР S, КРЕПС В60ТОР, КРЕПС В60ТОР S, КРЕПС В70ТОР; индустриальный пол магнизиальный (Компонент №1), марки: КРЕПС В15М, КРЕПС В20М, КРЕПС В25М, КРЕПС В35М, В35МЕF, В40МЕ, В40М, производится по ГОСТ 31358-2019 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия». Серийный выпуск.	ГОСТ 31358-2019 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия».



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин