

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Регистрационный № РОСС RU.3168.04ЯЛ00

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



Орган по сертификации "НВ-Мосстройсертификация" № RU.MCC.AO.405
140050, Московская обл., п. Красково, ул. К. Маркса, 117, т. 8-499-501-19-49, факс 8-495-557-30-88

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.088.215.31203

Срок действия с 19 апреля 2016 г. по 19 апреля 2020 г.

Выдан: ЗАО «ПРОМБЕТОН»

109012, г. Москва, Новая площадь, д. 8, стр. 2 тел/факс: (495) 287-70-53, (495) 287-70-54

Настоящий сертификат удостоверяет, что смесь сухая облицовочная клеевая «ПЛЮС»
(торговая марка «МКУ СТАНДАРТ»)

(серийный выпуск)

код ОКНД 2 23.64.10.120

Соответствует требованиям: ТУ 5745-001-53134692-2009 «Смеси сухие облицовочные клеевые. Технические условия»; ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия» (п.п. 4.4, 4.5, 4.9, 4.14, 4.15)

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:

- протокол сертификационных испытаний от 28.12.15 г. № 20-10, проведенных ИЦ «НВ-Мосстройиспытания» (аттестат аккредитации № RU.MCC.AЛ.604, приложение 1);
- решение о выдаче сертификата соответствия от 15.04.16 г. № 20-10.

Дополнительная информация:

- подтверждение действия сертификата соответствия без регистрации в Реестре МСС недействительно;
- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель
органа по сертификации

Ю.Ю. Четников

Н.П. Кордюков



Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 19 апреля 2016 г.

Неодтверждение действия сертификата соответствия:

19.04.2017 г.

19.11.2017 г.

19.09.2018 г.

19.07.2019 г.

Регистрация в Реестре
Системы МСС

- рег. номер

- дата регистрации

Подпись руководителя
органа по сертификации



М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен