

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации строительных материалов и

изделий

РУП "Стройтехнорм",

220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89

БГЦА	BY/112 022.01
ВСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. 022 03297

Дата регистрации 15 октября 2018 г.

Действителен до 15 октября 2023 г.

**Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Обществом с ограниченной ответственностью "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус", Адрес производства: Российская Федерация, 623391, Свердловская область, г. Полевской, Западный промышленный район 4/6**

**и представленная на сертификацию под наименованием Смеси сухие шпаклевочные на полимерном связующем: вебер вetonит ЛР+силк (weber vetonit LR+silk), вебер вetonит ЛР+(weber vetonit LR+) для внутренней отделки, выпускаемые по ТУ 5745-036-56846022-2012 (изм. 1-5) "Смеси сухие шпаклевочные" Серийное производство.**

код ОКП РБ 23.13.00

код ТН ВЭД ЕАЭС 321410900

### соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия.

Безопасность"; СТБ 1263-2001 "Композиции защитно-отделочные строительные. ТУ" п.п 5.3 (табл. 2, поз. 5, 6, 7, 8,10, 12, 13), 5.6, 5.8 (Г1, В1, Д1, Т1)

**Заявитель (изготовитель, или продавец (поставщик))** Общество с ограниченной ответственностью "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус", Российская Федерация, 140301, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, 60

УНП

### Сертификат соответствия выдан на основании

Отчета об анализе состояния производства от 11.10.2018

Протоколов испытаний;

ЦИСП РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 02.1.0.0494, № 13(2)-409/18 от 25.09.2018;

ИЦ "НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси", ВУ/112 02.1.0.0042, №№04-52/1027П, 04-52/1028П от 12.07.2016;

НИЛ ППТПГ БГУ, ВУ/112 02.1.0.0412, №2644 от 15.06.2016.

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор



подпись

подпись

Д. А. Ковширко

инициалы, фамилия

О.Н. Черненко

инициалы, фамилия

№ 0189055