



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

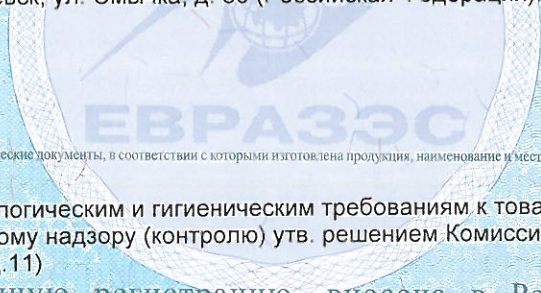
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.015.E.000873.04.15

от 22.04.2015 г.

Продукция:

Смеси сухие (растворы для кладки) на цементной основе: вебер.ветонит МЛ 5 (weber.vetonit ML 5) и вебер.ветонит МЛ 5 зима (weber.vetonit ML 5 winter). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 5745-003-56846022-2015 "Смеси сухие. Растворы для кладки". Изготовитель (производитель): ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус", адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60 (Производственные площадки: 1. 607266, Нижегородская область, Арзамасский район, юго-западнее с. Морозовка, промзона; 2. 623391, Свердловская область, г. Полевской, Западный промышленный район, 4/6; 3. 140300, Московская область, Егорьевский район, г. Егорьевск, ул. Смычка, владение № 62) (Российская Федерация). Получатель: ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус", адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60 (Российская Федерация).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд. 11)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

вебер.ветонит МЛ 5 (weber.vetonit ML 5) - предназначен для кладки керамического и силикатного кирпича. Для выполнения кладки фасадов и внутренних перегородок, (далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Заявление № 00974 от 13.04.2015 г. Протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №2755 17 от 01.04.2015 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.001360.04.15 от 09.04.2015 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации установлен на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О./подпись)

М. П.

№ 0315116



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

№ RU.77.01.34.015.E.000873.04.15 ОТ 22.04.2015 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

для выполнения кладки в холодных чердачных помещениях, для изолированной облицовки топок. Смесь может применяться для работ при температурах окружающего воздуха от +5°C до +30°C при ремонтах и строительстве зданий и сооружений типов А-В. вебер.ветонит МЛ 5 зима (weber.vetonit ML 5 winter) - предназначен для кладки керамического и силикатного кирпича в зимних условиях. Для выполнения кладки фасадов и внутренних перегородок, для выполнения кладки в холодных чердачных помещениях, для изолированной облицовки топок. Смесь может применяться для работ при температурах окружающего воздуха от -15°C до +5°C при ремонтах и строительстве зданий и сооружений типов А-В.



Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

М. П.