



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу
Главный государственный санитарный врач по городу Санкт-Петербургу
Санкт-Петербург

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.78.01.06.008.E.001682.04.11

от 18.04.2011 г.

Продукция:
Композиции водно-дисперсионные ВАК для фасадных и наружных работ. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2316-009-45500214-2002, ТР 2316-009-45500214-2002, РЦ 2316-009-45500214-2002. Изготовитель (производитель): ООО НПФ "ВАПА", 193019, Санкт-Петербург, Глухоозерское шоссе, д. 11, корп. 2 (Российская Федерация). Получатель: ООО НПФ "ВАПА", 198013, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 26 (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)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования в строительстве при выполнении работ по защите и окраске фасадов и других наружных поверхностей зданий и сооружений, подвергающихся атмосферным воздействиям в зоне умеренного и холодного климата, а также для реализации населению (далее согласно приложению)

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

Взаим санитарно-эпидемиологического заключения № 78.01.06.231.П.001622.02.07 от 12.02.2007 г. (бланк № 1100256). Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.231.П.449 от 06.02.2007 г. Протоколы лабораторных испытаний: ИЛЦ ООО "Полимертест" № СГ-091-07 от 23.01.2007 г., ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 1167/428 от 18.03.2011г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции и действует на территории таможенного союза



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

№ 0075080



Мельцер Александр Витальевич

(Ф. И. О. Подписи)



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу
Главный государственный санитарный врач по городу Санкт-Петербургу
Санкт-Петербург

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

№ RU.78.01.06.008.E.001682.04.11

от 18.04.2011 г.

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

ВД-КС-011 - Композиция ВАК для нанесения грунтовочного слоя на фасадные и другие наружные поверхности зданий и сооружений, выполненные из всех видов искусственных стеновых материалов и штукатурных растворов, включенных в приложение 3 СНиП II-3-79, под окраску композициями ВАК марок ВД-БС-124, ВД-АК-125, ВД-АК-125КО и ВД-АК-125Ц; ВД-ЖС-011 - Композиция ВАК для нанесения грунтовочного слоя на фасадные и другие наружные поверхности зданий и сооружений, выполненные из искусственных стеновых материалов и штукатурных растворов средней и высокой паропроницаемости, включенных в приложение 3 СНиП II-3-79, под окраску композициями ВАК марки ВД-ЖС-125; ВД-АК-00126 - Композиция ВАК для заделки отдельных дефектов и выравнивания поверхности искусственных стеновых материалов и штукатурных растворов низкой паропроницаемости, включенных в приложение 3 СНиП II-3-79; ВД-АК-127 - Композиция ВАК для рельефной декоративной отделки искусственных стеновых материалов и штукатурных растворов низкой паропроницаемости, включенных в приложение 3 СНиП II-3-79 Композиция ВАК может быть также использована для заделки отдельных дефектов и выравнивания поверхности тех же материалов; ВД-КО-11 - Композиция ВАК для дополнительной обработки готовых покрытий на основе композиций ВАК на фасадах и других наружных поверхностях зданий и сооружений с целью придания им гидрофобных свойств и дополнительной защиты от воздействия влаги; ВД-БС-124 - Композиция ВАК для окраски наружных поверхностей зданий и сооружений, выполненных из искусственных стеновых материалов и штукатурных растворов низкой паропроницаемости, с допустимым сроком службы покрытия не менее трех лет; ВД-АК-125 - Композиция ВАК для окраски фасадов и других наружных поверхностей зданий и сооружений, выполненных из искусственных стеновых материалов и штукатурных растворов низкой и средней паропроницаемости, включенных в приложение 3 СНиП II-3-79; ВД-АК-125КО - Композиция ВАК для окраски фасадов и других наружных поверхностей зданий и сооружений, выполненных из искусственных стеновых материалов и штукатурных растворов средней и высокой паропроницаемости, включенных в приложение 3 СНиП II-3-79; ВД-ЖС-125 - Композиция ВАК для окраски чистых силикатных минеральных поверхностей фасадов и других таких же наружных поверхностей зданий и сооружений, выполненных из искусственных стеновых материалов и штукатурных растворов средней и высокой паропроницаемости, включенных в приложение 3 СНиП II-3-79; ВД-АК-125Ц - Композиция ВАК для окраски наружных поверхностей цокольных элементов стен зданий и сооружений, выполненных из искусственных стеновых материалов и штукатурных растворов низкой паропроницаемости, включенных в приложение 3 СНиП II-3-79.



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



Мельцер Александр Витальевич

(Ф. И. О. Подписи)