

## ООО «СтройТерминал Центр Красок»

Общество с ограниченной ответственностью «СтройТерминал Центр Красок»  
121351, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 48, стр. 1,  
тел.: +7 (495) 921 05 47, e-mail: st@centerkrasok.ru.  
ИНН 5001052272, КПП 773101001, ОГРН 1055000518957,  
р/с 40702810138060013650 в ПАО Сбербанк г. Москва,  
БИК 044525225, к/с 30101810400000000225

По месту требования.

### Информационное письмо

Основываясь на положение статьи 7 Федерального Закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184 ФЗ работы по получению Паспорта Качества на продукцию краски водно-дисперсионные для наружных и внутренних работ производимые за рубежом Российской Федерации, не проводились.

О наличии гигиенических сертификатов на лакокрасочную продукцию, сообщаем, что данный вид документа не предусмотрен с 1 июля 2010 г., и предоставляем Вам СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ товара.

Уведомляем Вас, что ранее, для подтверждения соответствия продукции санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, требовалось получать санитарно-эпидемиологическое заключение, на данное время эта норма отменена. С 2010 года на продукцию, которая подлежит санитарному контролю, требуется оформление [свидетельства о госрегистрации](#) или экспертного заключения.

*\*В соответствии с Соглашением таможенного союза по санитарным мерам, постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 г. № 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека», осуществляется государственная регистрация продукции, веществ, материалов, препаратов.*

Свидетельство о государственной регистрации продукции (СГР) - обязательный документ, действующий на территории Таможенного союза, который подтверждает безопасность продукции и удостоверяет соответствие продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим нормам. Свидетельство о государственной регистрации Таможенного союза необходимо для ввоза продукции на территорию Таможенного союза (ЕврАзЭС) и для ее последующей реализации на территории союза. Свидетельство о государственной регистрации таможенного союза действительно на всей территории государств-участников таможенного союза (Россия, Республика Беларусь, Казахстан).

*\*Примечание - До 01.07.2010 г. на продукцию (некоторые виды) необходимо было получать [Санитарно-эпидемиологическое заключение СЭЗ](#).*

Свидетельство о государственной регистрации выдается бессрочно, т.е. СГР действует со дня его выдачи без ограничения срока действия. В одном свидетельстве о госрегистрации может быть указано до нескольких наименований продукции при условии, что вся эта продукция изготавливается одним и тем же изготовителем по единым техническим требованиям, имеет аналогичный состав, гигиенические характеристики и область применения, а незначительные различия не имеют гигиенического значения.

Генеральный директор



Н.А. Борзцова



**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.004252.12.14

от 02.12.2014 г.

**Продукция:**

Водно-дисперсионные акриловые грунтовки жидкой формы: Alpina Грунт, Alpina Грунт против плесени;  
Водно-дисперсионные краски: Alpina Практичная интерьерная, Alpina Надежная интерьерная, Alpina  
Экстрабелая интерьерная, Alpina Стильная интерьерная (База 1, База 3), Alpina Долговечная  
интерьерная (База 1, База 3), Alpina die Edle fur Innen (База 1, База 3), Alpina die Samtene fur Innen (База  
1, База 3), Alpina Кухня и Ванная, Alpina Детская комната, Alpina Долговечная фасадная (База 1, База 3),  
Alpina Надежная фасадная. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2316-014-57304748-2013  
"Материалы водно-дисперсионные "Alpina". Изготовитель (производитель): ООО "ДАВ - ТВЕРЬ", адрес:  
170039, г. Тверь, ул. П. Савельевой, д. 45, строение 1 (Российская Федерация). Получатель: ООО "ДАВ -  
ТВЕРЬ", адрес: 170039, г. Тверь, ул. П. Савельевой, д. 45, строение 1 (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. 5)  
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о  
государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и  
использования

Для наружных и внутренних работ во всех типах зданий, сооружений.

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

Заявление № 04394 от 24.11.2014 г. Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №1230/5 от  
15.11.2013 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"  
№77.01.09.П.000788.02.14 от 27.02.2014 г. Настоящее свидетельство выдано взамен свидетельства о  
государственной регистрации №RU.77.01.34.015.E.000890.03.14 от 20.03.2014 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается 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

(Ф. И. О. Подпись)

Для  
Андреева Е.Е.  
государственной  
регистрации  
М. П.

№0311764



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «Росхимтест»

О.В. Преснова

2016г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 905/16**

В феврале 2016 года в ИЦ «Росхимтест» были представлены ООО «ДАВ-Руссланд» образцы покрытия краски «Долговечная фасадная» (Россия) для определения атмосферостойкости в условиях открытой атмосферы умеренного климата (У1 по ГОСТ 9.104).

Образцы покрытия изготовлены на подложках из цементно-стружечной плиты (ЦСП). Краска «Долговечная фасадная» нанесена в два слоя с промежуточной сушкой 24 часа. Выдержка перед испытаниями в течение 14 суток при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%.

Для определения атмосферостойкости образцы покрытия были подвергнуты испытаниям по методу 5 ГОСТ 9.401-91 «Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов», имитирующему условия открытой промышленной атмосферы умеренного климата (У1 по ГОСТ 9.104), а также дополнительным испытаниям на влагостойкость, светостойкость и морозостойкость.

Режим климатических испытаний по методу 5 ГОСТ 9.401-91 представлен в таблице.

| Аппаратура   | Температура, °С | Относительная влажность, % | Продолжительность испытания в каждом цикле, ч |
|--|-----------------|----------------------------|---|
| Камера влажности   | 40±2            | 97±3                       | 4   |
| Камера влажности с выключенным обогревом                                       | не нормируется  | 97±3                       | 2   |
| Камера сернистого газа с концентрацией SO <sub>2</sub> (5±1) мг/м <sup>3</sup> | 40±2            | 97±3                       | 2   |
| Камера холода  | минус (45±3)    | не нормируется             | 3   |
| Аппарат искусственной погоды   | 60±3            | не нормируется             | 7   |
| Выдержка на воздухе  | 15-30           | не выше 80                 | 6   |

Продолжительность испытания 15 циклов по методу 5 ГОСТ 9.401-91 соответствует двум годам эксплуатации в натуральных условиях.

Испытания на влагостойкость проводили по ГОСТ 10315 в камере влажности Г-4 при температуре (40±2)°С и влажности (97±3)%. Испытания на светостойкость проводили по ГОСТ 21903 в аппарате искусственной погоды «Везерометр Сi 3000<sup>+</sup>» при интенсивности УФ-излучения (35±1) Вт/м<sup>2</sup>. Испытания на морозостойкость проводили по ГОСТ 9.401-91 (метод А) в камере холода «ULTF 320» при температуре минус (45±2)°С.

Оценку состояния покрытия после испытания проводили по ГОСТ 9.407 «Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида».

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ**

Представленные образцы покрытия краски «Долговечная фасадная» выдержали испытания по методу 5 ГОСТ 9.401-91 в течение 30 циклов без изменения защитных свойств при незначительном потемнении (пожелтении) до балла Ц2. Состояние покрытия после испытания характеризуется баллом А31 АД2 по ГОСТ 9.407.

Представленные образцы покрытия выдержали испытания на влагостойкость в течение 600 часов без изменения защитных свойств при сильном пожелтении до балла Ц4. Состояние покрытия после испытания на влагостойкость характеризуется баллом А31 АД4 по ГОСТ 9.407.

Образцы покрытия фасадной краски выдержали испытания на морозостойкость в течение 225 часов без изменения защитных и декоративных свойств. Состояние покрытия после испытания на морозостойкость характеризуется баллом А31 АД1 по ГОСТ 9.407.

При испытании покрытия на светостойкость в течение 525 часов наблюдается незначительное изменение цвета (пожелтение) до балла Ц2. Состояние покрытия после испытания на светостойкость характеризуется баллом А31 АД2 по ГОСТ 9.407.

### **ВЫВОДЫ**

Покрытие краски «Долговечная фасадная» (Россия) соответствует требованиям ГОСТ 9.401-91 для эксплуатации в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного климата (У1 по ГОСТ 9.104) с ориентировочным сроком службы 10 лет и сохранением декоративных свойств в течение 7 лет.

Научный сотрудник



В.А. Ланцетти