



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации

№ KG.11.01.09.008.E.000427.02.19 от 07.02.2019 г.

#### Продукция:

Смеси сухие строительные "ARDECO": Шпатлевка ПРОФИ, Шпатлевка ПРОФИ БАЗОВАЯ, Шпатлевка ПРОФИ ФИНИШНАЯ. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 23.64.10-003-03564602-2018. Изготовитель (производитель): ООО "Авангард". Юридический адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, пр. 2-й Муринский, д.38, литер "А", пом. 305, Российская Федерация. Адрес производства: 193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ванеева, д.6, литер "У", Российская Федерация. Получатель: ООО "Авангард", 194021, г. Санкт-Петербург, пр. 2-й Муринский, д.38, литер "А", пом. 305, 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) Глава II Раздел 6, 11

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

Для ремонта и реставрации поверхностей ручным и механизированным способом под окраску, оштукатуренных известковыми, известково-цементными, цементными и saniрующими штукатурками, для внутренних и наружных работ.

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

Протокол испытаний № 01/29-551/ПР-18 от 29.01.2019 г. ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" (аттестат аккредитации № РОСС RU.00001.510440)

#### Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления или поставок подконтрольной продукции (товаров) на территорию Евразийского экономического союза

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

Директор Исаков Т.Б.

(Ф.И.О./подпись)



М.П.

№ 0015892



**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»  
Управления делами Президента Российской Федерации  
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8495-720-85-38; 8926-293-00-06  
Адрес e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru  
ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в  
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.00001.510440  
Федеральной службы по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Испытательного  
лабораторного центра ФГБУ  
«Центр госсанэпиднадзора»  
О.М. Чекмарев  
«29» января 2019 г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№01/29-551/ПР-18 от 29 января 2019 г.**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):               | ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО «Авангард» (194021, г. Санкт-Петербург, пр. 2-й Муринский, д.38, литер «А», пом. 305, Российская Федерация)  |
| 2. Место отбора:  | 193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ванеева, д.6, литер «У», Российская Федерация<br>Акт отбора проб № 551 от 26 декабря 2018г.   |
| 3. Наименование продукции, состав и область применения:             | <b>Смеси сухие строительные «ARDECO»: Шпатлевка ПРОФИ, Шпатлевка ПРОФИ БАЗОВАЯ, Шпатлевка ПРОФИ ФИНИШНАЯ.</b><br><b>Состав:</b><br>Известь гидратная 20-21%<br>Мраморный наполнитель 78-79%<br>Модифицирующие добавки 1-2%<br><b>Область применения:</b> Для ремонта и реставрации поверхностей ручным и механизированным способом под окраску, оштукатуренных известковыми, известково-цементными, цементными и saniрующими штукатурками, для внутренних и наружных работ. |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:           | ООО «Авангард», 193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ванеева, д.6, литер «У», Российская Федерация   |
| 5. Дата получения образца на испытания:                             | 27 декабря 2018 г.  |
| 6. Дата проведения испытаний:                                       | 27 декабря 2018 г. – 29 января 2019 г.  |
| 7. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Разделы 6 и 11   |
| 8. Код образца (пробы):   | .01-29.551.12.07.01.Д-18  |
| 9. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы):              | Типовой представитель: Шпатлевка ПРОФИ, в кол-ве 3 кг   |

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b>				
Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23°C				
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	0,05	< 0,03
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	0,05	< 0,03
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	84
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15	Менее 10

**Таблица 2 (Глава II раздел 11)**

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат Испытаний	НД на метод испытаний
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40K, Бк/кг		264 ± 52	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		15 ± 4	
Активность 226Ra, Бк/кг		12 ± 5	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	79±23	

**Примечание:**

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Эксперт-химик	О.Е. Волкова	Подпись
---------------	--------------	---------