



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции

М.В. Буланов



№ 6176 от 19.12.2018 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 965

- 1. Наименование продукции:** Шпатлёвка ВД-АК: шпатлевка универсальная, шпатлевка фасадная для внутренних и наружных работ, шпатлевка финишная, шпатлевка по дереву, шпатлевка латексная, шпатлевка акриловая.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Производственное Предприятие Быт-Сервис», адрес: Московская область, г. Подольск, Плещеевская улица, д.11.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Производственное Предприятие Быт-Сервис», адрес: Московская область, г. Подольск, Плещеевская улица, д.11, офис 11.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 20.30.11.120-002-06953698-17 «Материалы водно-дисперсионные»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»). АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации. (Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №12/23-481/ПР-18 от 13 декабря 2018 г..
- 5. Область применения продукции:** для внутренних и наружных работ для выравнивания поверхностей и заделки неровностей зданий и сооружений (стен, потолков, деревянных, бетонных, пенобетонных, оштукатуренных поверхностей, обоев из стекловолокна, гипсовых плит, финишной отделки под покраску и оклеивания обоями; текстурирования поверхности).
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
- 7. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1347 от 18.12.2018 г.).

8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.

9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Состав: Вода, антисептик, акриловая дисперсия, пластифицирующие добавки, мел М-5.

- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры. Время экспозиции – 24 часа. Температура – 23°C, относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,003; Спирт метиловый – 0,5; Акрилонитрил – 0,03;
Дибutilфталат – 0,1; Диоктилфталат – 0,02; Метилметакрилат – 0,01;
Ангидрид фосфорный – 0,05; Диоксид серы – 0,05;
- Индекс токсичности, % - 70 – 120;
- Напряжённость электростатического поля, кВ/м, не более – 15.
- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг – не более 370.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Шпатлёвка ВД-АК: шпатлевка универсальная, шпатлевка фасадная для внутренних и наружных работ, шпатлевка финишная, шпатлевка по дереву, шпатлевка латексная, шпатлевка акриловая, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 6).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя - ТУ 20.30.11.120-002-06953698-17 «Материалы водно-дисперсионные».

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Технический директор органа инспекции



А.А. Брыченков



С.Е. Воробьева