

**Федеральное государственное учреждение**

**«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора  
Министерства обороны Российской Федерации»**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года

*Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Краснокурсантский проезд, д. 7*

*Телефон / факс: 709-77-56*

*ИНН 7722136074 / КПП 772201001*

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии (не соответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 270-08-ЭЗ

дата 14.08.2012

На основании заявления (№, дата)

**Организация-изготовитель:**

ООО «Старатели»

Адрес: 140080, Московская обл., г.Лыткарино, промзона Тураево, строение 13

**Организация-получатель:**

ООО «Старатели»

Адрес: 140080, Московская обл., г.Лыткарино, промзона Тураево, строение 13

**Наименование продукции:**

Смеси сухие шпатлевочные «Базовая», «Фасадная», «Фасадно-финишная», «Финишная», «Финишная Плюс», «Финишная КР», «Финишная ЛР».

**Изготовлена в соответствии:**

ТУ 5745-025-11779802-2011

**Перечень документов, предоставленных на экспертизу:**

ТУ 5745-025-11779802-2011, этикетки, регистрационные документы

**Основанием для признания продукции соответствующей (не соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:**

Протокол ИЛЦ ФГУ «736 ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ» № 313-07-А от «24» июля 2012 г.



### Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение	гигиенический норматив
Острая токсичность в/ж вытяжек из ЛКМ (мыши) DLM50	>5000	>5000 (4 класс опасности)
Раздражающее действие ЛКМ, в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0	0-4
Сенсибилизирующее действие	0	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАНМ)	отсутствие роста	отсутствие роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной
Бактерии семейства Enterobacteriaceae	отсутствие роста	
Бактерии вида Staphylococcus aureus	отсутствие роста	
Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	отсутствие роста	
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (А эфф) с погрешностью соответствует первому классу строительных материалов, Бк/кг	102,8	370

### Область применения:

шпатлевки используются для отделки поверхностей внутри и снаружи помещений всех типов зданий и сооружений (А-В), включая помещения, где предусмотрен режим влажной дезинфекции, кроме поверхностей имеющих контакт с питьевой водой и пищевыми продуктами.

### Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.

### Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

Продукция: Смеси сухие шпатлевочные «Базовая», «Фасадная», «Фасадно-финишная», «Финишная», «Финишная Плюс», «Финишная КР», «Финишная ЛР».

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. (Гл. II, разд. 5, разд. 11).

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров