

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

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

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Телефон: 586-12-11 Факс: 586-43-24. E-mail: [centr@cgemo.ru](mailto:centr@cgemo.ru)  
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

**УТВЕРЖДАЮ**

И.О. Главного  
врача



О.А. Пастушенкольд

М.П.

**Экспертное заключение на продукцию**

№ 1646 -6 от « 19 » 09 2011 г.

По **ООО «Старатели»**  
обращению

\_\_\_\_\_ полное наименование учреждения (организации)

юридический адрес: Московская обл, г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 13  
телефон: \_\_\_\_\_

**Проведена экспертиза документов:**

Заявка на проведение экспертизы № 1646 от 09.08.11 г (в рамках внутреннего контроля)

**Договор (контракт)**

Выписка из ЕГРЮЛ 31410 от 13.04.2011 г.

СЭЗ на НТД – 50.99.03.574.Т.005045.07.09 от 28.07.2009 г.

Нормативно-техническая документация (ТУ, ГОСТ, ОСТ для отечественного производителя)  
ТУ 5745-025-11779802-2009 «Смеси сухие шпатлевочные» с изменением № 1

**Документация на сырье:**

**Наименование продукции:** Смеси сухие шпатлевочные: шпатлевка «Базовая »  
шпатлевка «Фасадная »

**Фирма изготовитель:** ООО «Старатели»  
Московская обл, г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 13

**Техническое описание продукции с указанием состава (для импортной продукции с указанием состава, условий применения)**

**Протоколы лабораторных исследований (испытаний):**

ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО № 5655 от 16.09.2011 г, 5656 от 16.09.2011 г

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели	Гигиенический норматив
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	11 Бк/кг                      не более 370 Бк/кг
Исследованный образец по содержанию радионуклидов соответствует 1 классу строительных материалов.	
Миграция химических веществ в модельную среду (воздух) не более:	
	ПДК а.в., мг/м.куб
Аммиак                      менее 0,01;                      менее 0,01	0,04
Ацетальдегид              менее 0,001;                      менее 0,001	0,1
Винилацетат                менее 0,1	0,15
Фенол                        менее 0,001;                      менее 0,001	0,003
Этилацетат                 менее 0,001;                      менее 0,001	0,1
Формальдегид              менее 0,001;                      менее 0,001	0,01
Интенсивность запаха 1 балл; 1 балл	не более 2 баллов
Микробиологические исследования: Исследованные образцы шпатлевок не стимулируют рост и развитие микрофлоры.	
Контроль при применении шпатлевок в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе вести по:	
	ПДК в.р.з.                      ПДК а.в., мг/м.куб
Силикатсодержащая пыль (цемент)	-/8,0                              0,3/0,1
Кальций карбонат	-/6,0                              0,5/0,15
Магний карбонат	10/-                                -
Кальций дигидроксид	2/-                                 0,03/0,01
Натрий карбоксиметилцеллюлоза	10/-                                ОБУВ-0,1

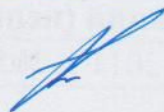
**Область применения:** для отделки поверхностей внутри и снаружи всех типов зданий и сооружений (А-В), в т.ч. в которых предусмотрен режим влажной дезинфекции. Не применяется для отделки поверхностей, предназначенных для прямого контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами.

**Заключение эксперта:** продукция соответствует требованиям «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

**При применении продукции выполнять меры безопасности, изложенные в ТУ 5745-025-11779802-2009 «Смеси сухие шпатлевочные» с изменением № 1.**

эксперт,  
экспертизу

проводивший



Хоштария Н.В.

подпись

Ф.И.О.