

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. Гильденскиольд

М.П.

**Экспертное заключение на продукцию**

№ 1645-6 от « 19 » 09 2011 г.

По  
обращению

ООО «Старатели»

полное наименование учреждения (организации)

юридический  
адрес  
телефон

Московская обл, г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 13

**Проведена экспертиза документов:**

Заявка на проведение экспертизы № 1645 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 «Фасадно-финишная» шпатлевка « Финишная Плюс »*

**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 № 5657 от 23.08.2011 г, №5647 и 5648 от 08.09.2011 г.

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели	Гигиенический норматив
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	менее 3,8 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	0,04
Ацетальдегид    менее 0,001	0,1
Винилацетат    менее 0,1	0,15
Фенол            менее 0,001	0,003
Этилацетат      менее 0,001	0,1
Формальдегид    менее 0,001	0,01
Интенсивность запаха 1 балл	не более 2 баллов
Микробиологические исследования: Исследованный образец шпатлевки не стимулирует рост и развитие микрофлоры.	
Контроль при применении шпатлевки в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе вести по:	
	ПДК в.р.з.            ПДК а.в., мг/м.куб
Кальций сульфат дигидрат	2/-                      -
Винная кислота	3/-                      ОБУВ-0,3
Кальций карбонат	-/6,0                    0,5/0,15
Магний карбонат	10/-                     -
Кальций дигидроксид	2/-                      0,03/0,01
Натрий карбоксиметилцеллюлоза	10/-                     ОБУВ-0,1

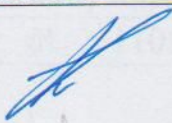
**Область применения:** для отделки поверхностей внутри помещений всех типов зданий и сооружений (А-В), в т.ч. в которых предусмотрен режим влажной дезинфекции. Не применяется для отделки поверхностей, предназначенных для прямого контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами.

**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.