

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
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

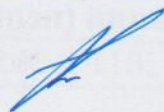
Область применения: для отделки поверхностей внутри и снаружи всех типов зданий и сооружений (А-В), в т.ч. в которых предусмотрен режим влажной дезинфекции. Не применяется для отделки поверхностей, предназначенных для прямого контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами.

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.