

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**

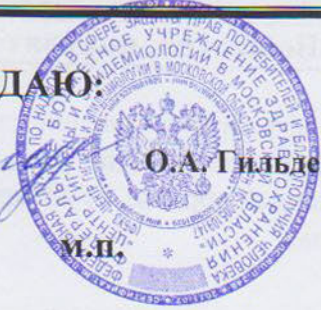
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»**

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



**Экспертное заключение на продукцию**

№ 2525-6 от « 19 » 12 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 № 2525 от 19.12.11 г (в рамках внутреннего контроля)

**Договор (контракт)**

**Выписка из ЕГРЮЛ**

**СЭЗ на НТД –**

Нормативно-техническая документация (ТУ, ГОСТ, ОСТ для отечественного производителя)  
ТУ 5745-026-11779802-2008 «Смеси сухие гидроизоляционные» с изменением № 1

**Документация на сырье:**

**Наименование продукции:** *Смесь сухая гидроизоляционная Аквацит W6*

**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 № 8585 от 15.12.2011 г

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели	Гигиенический норматив
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	53,5 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
Этилацетат                менее 0,001	0,1
Формальдегид            менее 0,001	0,01
Интенсивность запаха 1 балл	не более 2 баллов
Контроль при применении продукции 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
Натрий карбоксиметилцеллюлоза	10/-                      ОБУВ-0,1
Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли более 70 %	3/1                      0,3/0,1

**Область применения:** для обработки помещений с повышенной влажностью внутри зданий и сооружений (А-В), в т.ч. в помещениях, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.  
 Не применяется в контакте с водой питьевого назначения и с 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 5745-026-11779802-2008 «Смеси сухие гидроизоляционные» с изменением № 1.*

эксперт,  
экспертизу

проводивший



Хоштария Н.В.

подпись

Ф.И.О.