

**Федеральное государственное 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**

№ 632-6 от « 26 » 04 2011 г.

По ООО «Старатели»  
обращению

полное наименование учреждения (организации)

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

телефон -

**Проведена экспертиза документов:**

Заявка на проведение экспертизы № 632 от 04.04.11 г (в рамках внутреннего контроля)

Договор (контракт)

Выписка из ЕГРЮЛ

**СЭЗ на НТД -**

**Нормативно-техническая документация (ТУ, ГОСТ, ОСТ для отечественного производителя)**  
ТУ 5745-028-11779802-2009 «Смеси сухие напольные выравнивающие».

**Документация на сырье:**

**Наименование продукции:** Смеси сухие напольные выравнивающие: Толстый наливной пол  
Тонкий наливной пол, Стяжка С-10, Быстротвердеющий наливной пол

**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)** цемент, песок, гипс, технологические добавки

**Протоколы лабораторных исследований (испытаний):**

ИЛЦ ФГУЗ ЦГЭМО № 1565 от 25.04. 2011, 1562 от 08.04.2011, 1563, 1564 от 20.04.2011 г

## Гигиеническая характеристика продукции

| Вещества, показатели                                                                    | Гигиенический норматив                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Удельная эффективная активность природный радионуклидов                                 | 10,4; 29,1; 33,4 Бк/кг      не более 370 Бк/кг |
| 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      0,01             |
| Бутанол                                                                                 | менее 0,001; менее 0,001      0,1              |
| Формальдегид                                                                            | менее 0,001; 0,01      0,01                    |
| Этилацетат                                                                              | менее 0,001; менее 0,001      0,1              |
| Метанол                                                                                 | 0,003; менее 0,001      0,5                    |
| Ацетон                                                                                  | 0,005      0,35                                |
| Интенсивность запаха 1 балл                                                             | не более 2 баллов                              |
| Контроль при применении смесей в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе вести по: |                                                |
|                                                                                         | ПДК в.р.з.      ПДК а.в., мг/м.куб             |
| Силикатсодержащая пыль (цемент)                                                         | -/8      0,3/0,1                               |
| кремний диоксид кристаллический                                                         |                                                |
| при содержании в пыли более 70%                                                         | 3/1      0,15/0,05                             |
| кальций карбонат                                                                        | -/6      0,5/0,15                              |
| кальций сульфат дигидрат                                                                | 2/-      -                                     |
| гидроксипропилметилцеллюлоза                                                            | 10/-      ОБУВ -0,5                            |

**Область применения:** для устройства ровных горизонтальных оснований внутри помещений всех типов зданий и сооружений (А-В) под последующую отделку.

Не используются при строительстве, ремонте и т.п. резервуаров с питьевой водой и чаш плавательных бассейнов при непосредственном контакте с питьевой водой.

**Заключение эксперта:** продукция соответствует требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

При применении продукции выполнять меры безопасности, изложенные в ТУ 5745-028-11779802-2009 «Смеси сухие напольные выравнивающие».

эксперт,  
экспертизу

проводивший



Хоштария Н.В.

подпись

Ф.И.О.