

**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
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.