
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

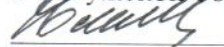
Юридический адрес: 248018, г. Калуга
ул. Баррикад, д. 181
тел./факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru
http://40.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75476192 ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349/402901001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.
Действителен до 17.05.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Главного врача ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Калужской области»

 Л.В. Овсянникова

«21» января 2015 г.

Экспертное Заключение

№ 37_

«21» января 2015г.

1. **Наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы:**
Эластичное коммерческое напольное покрытие – Плитка виниловая.
Код ТН ВЭД ТС 3920 43 900 0.

Образец плитки виниловой **заявлен** на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы **ООО «Форбо Калуга».**

Юридический и фактический адрес (тел./факс): Россия, 249000, Калужская область Дзержинский район пос. Товарково, мкр-н Промышленный, 3.
Т/ф (48434) 41-8-45.

Изготовитель (предприятие, организация, страна): **ООО «Форбо Калуга», Россия.**

2. **Представленные документы:**

- 1) Заявление № 05/вх от 14.01.15г. ФБУЗ ЦГиЭ в КО на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.

Регистрационный Код образца **6.4.1.2./2.6.-1.1.15**

- 2) **Протокол № 17 от 21.01.15г.** токсиколого-гигиенических исследований и радиологических испытаний образца плитки виниловой, выданный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области».
- 3) ТУ 5771-011-51143480-15 «Эластичное коммерческое напольное покрытие – Плитка виниловая. Технические условия».
- 4) Протокол отбора образца плитки виниловой от 14.01.15г., проведенного пом.сан.врача по гигиене труда ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Дзержинском районе» Е.А.Конущкина в присутствии представителя предприятия – Руководителя производственного департамента Махровой О.В.

3. *Область применения продукции:* в качестве напольного покрытия в помещениях зданий типов А-В гражданского и промышленного назначения, в том числе жилых, детских и лечебно-профилактических учреждениях.

4. При санитарно-эпидемиологической экспертизе установлено:

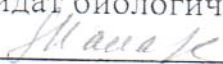
представленная на санэпидэкспертизу продукция – Эластичное коммерческое напольное покрытие – Плитка виниловая – имеет следующий рецептурный состав: ПВХ эмульсионный виннолит - 300; пластификатор диоктилфталат- 91; наполнитель микромрамор - 192,5; стабилизатор Ва Zn - 5,7; пигмент двуокись титана -3,5; гидроксид магния – 10; эпоксицированное соевое масло – 2; антистатик – 6; технологические добавки – 5,3. Итого – 616 м.ч

Согласно результатам *токсиколого-гигиенических и радиологических исследований* продукция - Эластичное коммерческое напольное покрытие Плитка виниловая - удовлетворяет «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», №299, раздел 6, утв. 28.05.2010г., в соответствии с *обозначенной областью применения* по степени миграции летучих химических веществ в окружающий воздух и по радиологическим показателям.

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция – Эластичное коммерческое напольное покрытие Плитка виниловая, Код ТН ВЭД ТС 3920 43 900 0, - может быть предметом импорта/экспорта и обращения/ использования в соответствии с *обозначенной областью применения* на таможенной границе и таможенной территории государств Таможенного Союза.

Продукция – Эластичное коммерческое напольное покрытие Плитка виниловая, Код ТН ВЭД ТС 3920 43 900 0, - не подлежит государственной регистрации с *оформлением Свидетельства о государственной регистрации продукции* («Единый Перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза», разделы 1,2).

5. Прилагаются: документы, поименованные в п.2 настоящего Заключение.

Эксперт (Ф.И.О., должность)
МАКАРУК М.И.,
Сертификат Эксперта
№ 21/1-0637 от 06.05.2013г. МЗРФ
Заведующая токсикологической
лабораторией,
кандидат биологических наук
 (подпись)