

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: sancntr@bee-s.com ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

«УТВЕРЖДАЮ»
Зам. главного врача по санитарно-
гигиеническим вопросам
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области»
Н.В. Лёушкина
« 29 » ноября 2013 г.

Экспертное заключение

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, испытания, токсиколо-
гических, гигиенических и иных видов оценок

от « 29 » ноября 2013 г. № 06/3434

1. Наименование продукции, производства, заявленных видов деятельности, услуг, тех-
нической, проектной, иной документации:

ТУ 4960-005-54044672-2013 «Изделия санитарные керамические»

2. Заказчик	ООО «Самарский Стройфарфор»
2.1. Юридический адрес:	443528, Самарская область, Волжский район, пос.Стройкерамика
2.2 Фактический адрес:	443528, Самарская область, Волжский район, пос.Стройкерамика
3. Изготовитель-разработчик:	ООО «Самарский Стройфарфор»
3.1. Юридический адрес:	443528, Самарская область, Волжский район, пос.Стройкерамика
3.2 Фактический адрес:	443528, Самарская область, Волжский район, пос.Стройкерамика

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1. ТУ 4960-005-54044672-2013 «Изделия санитарные керамические»

2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц о юридическом лице ООО «Самарский Стройфарфор» № 5646 от 14.06.2013 г., выданная межрайонной ИФНС № 16 по Самарской области.

5. Заявка на экспертизу зарегистрирована в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № 06/4886 от 06.11.2013г.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

ТУ 4960-005-54044672-2013 «Изделия санитарные керамические» разработаны ООО «Самарский Стройфарфор» и распространяются на изделия санитарные из керамики: унитаза, бачки, умывальники, пьедесталы, писсуары, биде, предназначенные для установки в санитарных узлах, бытовых и других помещениях зданий различного назначения.

Согласно ТУ изделия санитарные технические (далее изделия) выпускаются различных типов и размеров, должны соответствовать настоящим техническим условиям, комплекту технической документации (рабочим чертежам и технической документации завода-изготовителя), требованиям ГОСТ 15167.

Изделия должны быть функционально пригодными, термически стойкими и механически прочными. Водопоглощение для фарфоровых изделий составляет не более 1%, полуфарфоровых – не более 5%, фаянсовых – не более 12%.

В ТУ определены требования к внешнему виду изделий: отсутствие сквозных видимых и невидимых трещин, вскипания глазури, мушек, наколов глазури, неровностей и других дефектов. Изделия в зависимости от показателей внешнего вида подразделяются на сортовую продукцию 1 и 2 сорта (D и F сорта) и строительного сорта.

В разделе «Требования безопасности» приведен перечень вредных веществ, выделение которых возможно при производстве изделий с указанием

ПДК и ОБУВ в воздухе рабочей зоны в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 и ГН 2.2.5.2308-07.

В разделе «Требования охраны окружающей среды» предусмотрена очистка выбрасываемых сточных вод и воздуха, представлена информация по разрешенному содержанию загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах, а также по разрешенному выбросу загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными нормативами.

Предусмотрено ограничение удельной эффективной активности естественных радионуклидов в изделиях, удовлетворяющее требованиям СанПиН к санитарно-техническим изделиям из керамики.

В ТУ разработаны требования к упаковке, маркировке, транспортировке и хранению изделий.

Маркировка изделий предусмотрена по ГОСТ 15167. На невидимой поверхности каждого изделия должен быть нанесен товарный знак предприятия-изготовителя и сорт изделия.

На каждую упаковку предусмотрен ярлык, содержащий следующую информацию: наименование предприятия-изготовителя; товарный знак, адрес предприятия-изготовителя, наименование изделия; цвет, обозначение настоящих ТУ, количество изделий в упаковке, дата упаковки, марка упаковщика.

Транспортная маркировка изделий предусмотрена по ГОСТ 14192. Транспортная маркировка должна содержать манипуляционные знаки, основные, дополнительные и информационные надписи.

Согласно ТУ упаковка изделий предусмотрена в ящики из гофрированного картона или на европаллеты по ассортименту.

Транспортирование изделий предусмотрено в упаковке всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Изделия должны храниться отдельно по видам и сортам штабелями в крытых складских помещениях. Высота штабеля не должна превышать 1,5 м.

Гарантия изготовителя для торгового знака «Sanita» - 5 лет, торгового знака «SANITA LUXE» - 15 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании вышеизложенного:

ТУ 4960-005-54044672-2013 «Изделия санитарные керамические»

предмет экспертизы

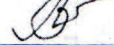
Заказчик ООО «Самарский Стройфарфор»

Юридический адрес: 443528, Самарская область, Волжский район,
пос.Стройкерамика

Фактический адрес: 443528, Самарская область, Волжский район,
пос.Стройкерамика

соответствует (не соответствует) государственным санитарным нормам и правилам:

Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения", СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 11

Заведующий отделением гигиены труда  А.Ф. Идричану