

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

Результаты экспертизы
«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Самарской области»



А.М. Спиридонов

Экспертное заключение
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
проекта технической документации

от « 24 » мая 2013 № 05/1306

1. Наименование продукции, производства, заявленных видов деятельности, услуг (работ), нормативно-технической, проектной документации:

Технические условия 5752-006-54044672-2013 «Плитки керамические (керамогранитные)»

2. Заявитель: ООО «Самарский Стройфарфор»
443528, Самарская область, Волжский район, пос. Стройкерамика

(наименование, юридический адрес)

ООО «Самарский Стройфарфор»
443528, Самарская область, Волжский район, пос. Стройкерамика

(наименование, фактический адрес объекта)

3. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- Технические условия 5752-006-54044672-2013 «Плитки керамические (керамогранитные)»;

- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года (серия 63 №000796680) дата внесения записи 01.10.2002 г. ИМНС России по Волжскому району Самарской области;
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе юридического лица, образованного в соответствии с законодательством Российской Федерации, по месту нахождения на территории Российской Федерации (серия 63 №0175946) выдано 20.09.2000 г. Инспекцией МНС РФ по Волжскому району.

4. Заявка на санитарно-эпидемиологическую экспертизу зарегистрирована в:

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
от 09.04.2013 № 05/1577

(наименование учреждения, №, дата заявки)

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Технические условия	5752-006-54044672-2013	«Плитки керамические (керамогранитные)»
---------------------	------------------------	---

распространяются на плитки керамические глазурованные и глазурованные полированные с гладкой и рельефной поверхностью, предназначенные для настила полов внутри помещений жилых, общественных и промышленных зданий, а также для настила полов в лоджиях и балконных, в местах неинтенсивного пешеходного движения, для использования в системах вентилируемых фасадов зданий и сооружений.

Плитки керамические (керамогранитные) соответствуют требованиям настоящих технических условий, изготавливаются по технологическому регламенту, утвержденному предприятием изготовителем.

Требования, установленные в настоящих технических условиях, не противоречат обязательным требованиям государственных стандартов и другим нормативным документам, распространяющихся на данную продукцию.

Настоящие технические условия содержат необходимые разделы и подразделы, предусмотренные ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия».

Технические условия включают в себя следующие разделы:

технические требования;
требования безопасности;
охрана окружающей среды;
правила приемки;
методы контроля;
транспортирование и хранение;
указания по эксплуатации;
нормативные ссылки.

В разделе «Технические требования» установлены требования к сортности, параметрам и размерам плиток керамических (керамогранитных). Указанные требования, а так же допуски по геометрическим параметрам и калибрам, к показателям внешнего вида керамических плит изложены в виде табличных данных (таблицы №1, №2, №3, №4).

В подразделе «Упаковка» и «Маркировка» раздела 1 «Технические требования» установлены необходимые требования к упаковочным материалам, способу упаковывания и маркировки готовой продукции, мерам предосторожности при транспортировании и хранении.

В соответствии с требованиями Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» упаковка должна иметь маркировку, в которой указывается:

предприятие-изготовитель
реквизиты предприятия-изготовителя и (или) поставщика;
технические нормативные правовые акты, по которым осуществляется выпуск продукции;
отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления ПСМ.

Упаковка и маркировка должна соответствовать требованиям, установленным техническим нормативными правовыми актами.

В разделе 2 «Требования безопасности» установлены допустимые виды опасности, которые могут возникать при выполнении производственных процессов. Даны характеристики на компоненты входящие в состав материала и сырья, применяемых при изготовлении плиток керамических (керамогранитных), с указанием степени их возможного воздействия на организм человека.

Установлены требования по обеспечению безопасности работающих от воздействия химических и загрязняющих веществ, указаны мероприятия по обеспечению безопасности от их воздействия (в том числе к оснащению рабочих мест производственным и технологическим оборудованием, индивидуальным средствам защиты, освещенности, микроклиматическим показателям и др.), указаны требования к прохождению обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, занятых в производстве.

Обязательный медицинский осмотр проводится в соответствии с приказом от 12 апреля 2011 г. №302 н Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

В разделе указаны предельно допустимые концентрации химических веществ в соответствии ГН 2.2.5.1313-03 и ГН 2.2.5.1314-03, которые могут

выделяться при производстве плиток керамических в воздух рабочей зоны и водную среду из готовой продукции в соответствии с ГН 2.2.6.1338-03 и ГН 2.1.5.1315-03.

В таблице №4 дана подробная характеристика всех химических компонентов, с указанием класса опасности и степени возможного воздействия на организм человека (токсическое действие). В табличных данных представлены нормируемые санитарно-химические показатели для данной продукции, характеризующие ее безопасность.

Объем и кратность проведения лабораторно-инструментальных исследований за условиями труда и выпускаемой продукцией определен в соответствии с СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" и утвержденной программой производственного контроля.

Раздел 3 «Охрана окружающей среды» включает в себя необходимые требования, направленные на предупреждение возможного вреда окружающей природной среде и здоровью человека при выполнении производственных технологических процессов.

В разделе 4 «Правила приемки» дано определение понятию — партия, установлен порядок проведения и периодичность контроля, проведение приемосдаточных испытаний, условий приемки готовой продукции и оформление результатов приемки.

Раздел 5 «Методы контроля» содержит информацию о методах и условиях проведения контроля, за выпускаемой продукцией.

В разделе указаны нормативно-технические документы, в соответствии с которыми проводятся испытания, измерения и анализ.

Раздел 6 «Транспортирование и хранение», раздел 7 «Указания по эксплуатации» составлены в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система

конструкторской документации. Технические условия», содержат необходимую информацию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании выше изложенного:

Плитки керамические (керамогранитные)

наименование продукции, производства, вида деятельности, работ (услуг), технической, проектной документации

изготовленная (поставленная), разработанная, заявленная
(нужное подчеркнуть)

ООО «Самарский Стройфарфор»
443528, Самарская область, Волжский район, пос. Стройкерамика

***соответствует** (не соответствует) государственным санитарным
нормам и правилам:*

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных норм и правил и др. НТД)

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением комиссии ТС от 28.05.2010 г. №299, Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»,

Глава II. Раздел 11 «Требования к продукции, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиями и товарами, содержащим радиоактивные вещества»,

"Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» ГН 2.1.5.1315-03",

СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;

ГН 2.1.6.1338-03 «Гигиенические нормативы предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;


ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

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»;

СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

Заведующая отделением ГДиП
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области», врач по общей гигиене

 **О.П. Гокоева**
подпись