

Приложение №2
УТВЕРЖДЕНО
приказом Территориального управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека по Чувашской Республике
от 26.12.2008г. № 101

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»
ул. Гладкова, д.17, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 428020

тел /факс (8352) 56-29-16/56-44-03 E-mail: : centr@cge21.ru <http://gov.cap.ru/main.asp?govid=7>
ОКПО 75693937, ОГРН 1052128008448, ИНН/КПП 2128701099/213001001

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Чувашской Республике-
Чувашии»

Н.И. Исасев
« 13 » 2012 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

№ 7 от 13.02. 2012г.

1.Продукция: Изделия санитарные керамические (умывальник в комплекте с пьедесталом фарфоровый, умывальник фарфоровый, унитаз в комплекте с бачком фарфоровый, унитаз козырьковый фарфоровый, бачки смывные фарфоровые), код ОКП 49 6000 изготовленные в соответствии с ТУ 4960-001-35960280-2000 « Изделия санитарные керамические» с изм. №1.

2.Заявитель: ООО « КЕРАМИКА»

юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 21А.

почтовый адрес: 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 21А.

ОГРН 1062130012141, свидетельство выдано инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Чебоксары от 02.10.2006г.

3. Изготовитель продукции (поставщик, продавец, страна происхождения): ООО « КЕРАМИКА», 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 21А.

4. Материалы и документы, на основании которых проводилась санитарно-эпидемиологическая экспертиза:

- ТУ 4960-001-35960280-2000 « Изделия санитарные керамические» с изм.№1;
- перечень сырья и материалов, используемые для изготовления изделий;
- санитарно-эпидемиологические заключения на сырье и материалы- 13 ед;
- сертификат соответствия на изделия санитарные керамические: умывальники в комплекте с пьедесталом, умывальники, пьедесталы для умывальников № РОСС RU. МХ03.НО1612 от 29.03.2010г по 29.03.2012г; унитазы в комплекте с бачком смывным, унитазы, бачки смывные № РОСС RU. МХ03.НО1613 от 29.03.2010г по 29.03.2012г;
- инструкция по установке изделий;

- протокол лабораторных испытаний продукции АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии», зарегистрирован в Реестре Системы 06.07.2011г, действителен до 06.07.2016г, зарегистрирован в Госреестре № РОСС RU.0001.510113 от 06.07.2011г. от 20.01.2012г. № Н-52-Д-2012;

- экспертное заключение по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований (испытаний), измерений от 24.01.2012г. № 18;

- выписка из Единого государственного реестра от 05.10.2011г.;

- паспорта качества изделий.

5. Заявка на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы (добровольная) зарегистрирована: в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии» от 14.12.2011г № 382, договор на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы заключен от 14.12.2011г № 226.

6. Специалистом (ами) для проведения санэпидэкспертизы назначены: зав. отделением гигиены труда Алексеев В.А., врач высшей квалификационной категории по специальности «Гигиена труда», сертификат специалиста по общей гигиене ГОУ ВПО НижГМА Росздрава А № 3630985 от 12.01.09г.

7. Экспертиза начата 19.12.2011г.

8. В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции установлено:

Санитарно-эпидемиологическую экспертизу продукции: изделия санитарные керамические в составе: умывальник фарфоровый, умывальник в комплекте с пьедесталом фарфоровый, унитаз козырьковый фарфоровый, бачки смывные фарфоровые, унитаз в комплекте с бачком фарфоровый ООО «КЕРАМИКА» проводит на добровольной основе для подтверждения соответствия изделий требованиям санитарных правил и нормативов.

Продукция изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 4960-001-35960280-2000 «Изделия санитарные керамические» с изм.№1, ГОСТ 15167-93 «Изделия санитарные керамические. Общие технические условия», ГОСТ 21485-94 «Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия»

Размещение производства, технологический процесс производства продукции соответствует требованиям : СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (Новая редакция)», СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», ГН 2.2.5.1313-03 «ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны», СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха», ГН 2.1.6.1338-03 « ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

На предприятии разработана программа производственного контроля за вредными факторами производственной среды.

Для изготовления изделий санитарных керамических используется:

- песок кварцевый марки ВС-030-В производства ОАО «Кварц», РФ;
- полевой шпат ПШС-030-21, ОАО «Вишневогорский горно-обогатительный комбинат», РФ; FFF K6 200M, Финляндия;
- каолин КС-1, ЗАО «Глуховский каолиновый завод», Украина;
- глина ВЕСКО - Прима, ВЕСКО - Гранитик, ДН-0, произ-а ПАО «ВЕСКО», ОАО «Дружковское рудоуправление», Украина; Ton Qualitat 13250, Германия;
- долапикс РС67, Германия;
- цирконовый концентрат ZETA ZIRCON SUPERFINE T, Нидерланды;
- доломит Microdol 1, Норвегия;
- мел ММОР, ЗАО «Карбон», РФ;
- барий углекислый, Китай;
- пептапон 1615 EF, Германия;

- кобальт серноокислый 7-водный, ОХП Пласт Полимер, РФ;
- белила цинковые БЦОМ, ООО «Промхим», РФ.

Из общего количества используемого сырья, цирконовый концентрат марки ZETA ZIRCON SUPERFINE T, производства фирмы Europe Minerals bv, Нидерланды, является сырьем с повышенным содержанием природных радионуклидов и при его транспортировании, хранении, применении должны быть соблюдены требования СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)», СП 2.6.1.798-99 «Обращение с минеральным сырьем и материалами с повышенным содержанием природных радионуклидов».

На используемые материалы имеются соответствующие санитарно-эпидемиологические заключения, сертификаты соответствия.

Лабораторные испытания продукции проведены в АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии».

По результатам лабораторных испытаний, изделия санитарные керамические, по исследованным показателям безопасности, соответствуют требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава 2, Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества (протокол от 20.01.2012г. № Н-52-Д-2012, экспертное заключение по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований (испытаний) от 24.01.2012г. № 18).

Гигиеническая характеристика продукции:

Показатели	Фактический	Нормативный
Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф) Бк/кг	267	не более 300

Область применения: в качестве санитарно-технических изделий, устанавливаемых в санитарных узлах, бытовых помещениях зданий различного назначения.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: для изготовления продукции использовать материалы и сырье в соответствии с технологическим процессом производства изделий санитарных керамических и при наличии соответствующих документов, удостоверяющих их безопасность.

Упаковка: упаковка изделий производится в соответствии с ГОСТ 2991, ГОСТ 5244.

Маркировка: в каждый комплект санитарных изделий прикладывается этикетка с указанием следующей информации: наименование страны, предприятия-изготовителя и его адрес, наименование, условное обозначение изделий, содержание в изделии природных радионуклидов и мощности дозы гамма-излучения на расстоянии 0,1м от поверхности упаковки, обозначение настоящих ТУ, номер партии, дата изготовления, правила и условия хранения и транспортирования.

Транспортная маркировка в соответствии с ГОСТ 14192.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На основании изложенного, изделия санитарные керамические (умывальник в комплекте с пьедесталом фарфоровый, умывальник фарфоровый, унитаз в комплекте с бачком фарфоровый, унитаз козырьковый фарфоровый, бачки смывные фарфоровые), код ОКП 49 6000, изготовленные в соответствии с ТУ 4960-001-35960280-2000 « Изделия санитарные керамические» с изм. №1 в ООО « КЕРАМИКА» по адресу Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 21А. по эффективной удельной активности природных радионуклидов **СООТВЕТСТВУЮТ** требованиям **Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)** Глава 2, Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества

Эксперт ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Чувашской Республике - Чувашии»,
зав. отделением гигиены труда,
врач высшей квалификационной категории



В.А.Алексеев

Экспертное заключение оформлено в 3-х экземплярах, 2 экземпляра получил

Ф.И.О. должность представителя объекта (заявителя)

подпись

« _____ » _____ 2012г.