



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.09.П.000933.03.14

Дата 07.03.2014 г.

На основании заявления № 01052

от 27.02.2014

Организация-изготовитель: "Samsung Cheil Industries Inc"

Адрес: 332-2 GOCHEON-DONG, UIWANG-SI, GYEONGGI-DO, 437-711 KOREA (Корея)

Импортер (поставщик), получатель: "Samsung Cheil Industries Inc"

Адрес: 332-2 GOCHEON-DONG, UIWANG-SI, GYEONGGI-DO, 437-711 KOREA (Корея)

Наименование продукции: Изделия из искусственного камня т.м. Staron: мойки, раковины, ванны, поддоны
душевые

Продукция изготовлена в соответствии: с Декларацией о соответствии, технической информацией

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протокол испытаний, техническая информация,
письмо о предоставлении образцов, описание, этикетка, доверенность, учредительные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой изделия изготовленные из акрилового
связующего(РММА) и наполнителя-оксида алюминия

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации №
ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №154/154-Г-14 от 25.02.2014 г.

№ 054764

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах водной вытяжки при 60грС, балл	отсутствует	не более 2
Цветность, градусы	1,7	не более 20
Мутность, ЕМФ	менее 1,6	не более 2,6
Наличие осадка	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	отсутствует	отсутствие
Водородный показатель рН	7,2	6-9
Окисляемость перманганатная, мг/л	1,8	не более 5,0
Эффективная удельная активность природных радионуклидов(Аэфф. м), Бк/кг	147	не более 740
Индекс токсичности,%	92,7	70-120
Формальдегид, мг/л	менее 0,01	0,05
Стирол, мг/л, не более	менее 0,001	0,01
Метилметакрилат, мг/л, не более	менее 0,01	0,25
Акрилонитрил, мг/л, не более	менее 0,001	0,02
Спирт метиловый, мг/л, не более	менее 0,01	0,2
Модельная среда - дистиллированная вода при Т 70грС:		

Область применения: **в качестве санитарно-технических изделий**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **Соблюдение требований инструкции по эксплуатации изделий. При транспортировке мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч, а на поверхности упаковки продукции - 2,5 мкЗв/ч. (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)"**

Информация, наносимая на этикетку: **в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Изделия из искусственного камня т.м. Staron: мойки, раковины, ванны, поддоны душевые** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)

С.Г. Руднева
подпись

Г.В. Васильева

Иваненко А.В.

С.Г. Руднева
ф. и. о.
Руднева Е. А.

Васильева Г. В.