

Федеральное государственное учреждение

**«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года

Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Краснокурсантский проезд, д. 7

Телефон / факс: 709-77-56

ИНН 7722136074 / КПП 772201001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не соответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 281-07-ЭЗ
На основании заявления (№, дата)

дата 18.07.2012

Организация-изготовитель:

SAMSUNG CHEIL INDUSTRIES INC

Адрес: Yeosu Plant, Chemical Division, 62 Pyong Yo-Dong, Yeosu-Shi, Cheon Nam, Korea, Корея

Организация-получатель:

SAMSUNG CHEIL INDUSTRIES INC

Адрес: Yeosu Plant, Chemical Division, 62 Pyong Yo-Dong, Yeosu-Shi, Cheon Nam, Korea, Корея

Наименование продукции:

Панели отделочные из искусственного камня толщиной от 6 мм до 30 мм, т.м. Staron, Tempest, Radianz

Изготовлена в соответствии:

Сертификаты качества от изготовителя

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

Сертификаты качества от изготовителя, этикетки

Основанием для признания продукции соответствующей (не соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:

Протокол ИЛЦ ФГУ «736 ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ» № 503-06-А от «27» июня 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение	гигиенический норматив
Интенсивность запаха, балл	0	2
Фосфорный ангидрид, мг/м ³	не обнаружен	0,05
Диоксид серы, мг/м ³	не обнаружен	0,05
Индекс токсичности, %	89	80 – 120
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (А эфф) с погрешностью соответствует первому классу строительных материалов, Бк/кг	93,8	370

Область применения:

в общественных, частных, медицинских, детских учреждениях

Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями изготовителя, выполненными на русском языке. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч. (СанПиН 2.6.1.1281-03).

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

Продукция:

Панели отделочные из искусственного камня толщиной от 6 мм до 30 мм, т.м. Staron, Tempest, Radianz соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. (Гл. II, разд. 6, разд. 11).

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров

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



[Handwritten signature]
подпись

Иваненко А.В.

ф. и. о. Сафонкина С.П.

Руднева Е. А.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-КР.ПБ24.В.01726
(номер сертификата соответствия)

ТР 0669452
(учетный номер товара)

ЗАЯВИТЕЛЬ «SAMSUNG SDI»

Адрес: 56, Gosan-ro, Uiwang-si, Gyeonggi-do, South Korea, 437-711, Korea.
Исполнительно в месте
нахождения заявителя
Телефон: +82-31-596-3856. Факс: +82-31-596-3882.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «SAMSUNG SDI»

Адрес: 56, Gosan-ro, Uiwang-si, Gyeonggi-do, South Korea, 437-711, Korea.
Исполнительно в месте
нахождения изготовителя
продукции
Телефон: +82-31-596-3856. Факс: +82-31-596-3882.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СтройПОЖЕСТ» АНО «ЮРЦЭПБС». Адрес: ул. Станиславского, д.110Б,
г. Ростов-на-Дону, 344002. Тел./факс: +7 863 2406598, 2214039. ОГРН:
1106100000049. Аттестат аккредитации №ТРПБ.RU.ПБ24 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ Панели отделочные на основе акриловых смол, толщиной от 6 мм до 30 мм, плотностью 1,69-1,72 г/см³. Торговые марки «Staron», «Tempest».

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
57 7220

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕЛАМЕНТОВ)**

(выполнение технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (качество) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ); см. приложение на бланке №0544445.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3920 51 000 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №ТР0625-ВМ/15 от 30.07.2015г. ИЛ АНО «ЮРЦЭПБС», рег. № ТРПБ.RU.ИН23 от 25.08.2010г.
Акт о результатах анализа состояния производства №405-ПБ от 13.07.2015г. Орган по сертификации «СтройПОЖЕСТ» АНО «ЮРЦЭПБС», аттестат рег. №ТРПБ.RU.ПБ24 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, предоставленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Техническая документация производителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.07.2015

по 30.07.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Handwritten signature of O.E. Karпова

О.Е. Карпова

А.С. Карпачева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-КР.ПБ24.В.01726
 (обязательная сертификация)

ТР **0544445**
 (учетный номер товара)

Код ОК005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
51 7220 3920 51 000 0	Панели отделочные на основе акриловых смол, толщиной от 6 мм до 30 мм, плотностью 1,69 -1,72 г/см3. Торговые марки «Staron», «Tempest».	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30402-96; группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18), показатель токсичности Т1 (малотоксичные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20). Класс пожарной опасности материала КМ1.



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации
 подпись, инициалы, фамилия

О.Е.Карпова

Эксперт (эксперты)
 подпись, инициалы, фамилия

А.С.Карпачева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-KR.ПБ48.В.00790
(номер сертификата соответствия)

ТР 0656371
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

SAMSUNG CHEIL INDUSTRIES INC
Yeosu Plant, Chemical Division, 62 Pyong Yo-Dong, Yeosu-Shi, Cheon Nam, Korea, Корея
тел. +82 - 61-689-1531

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

SAMSUNG CHEIL INDUSTRIES INC
Yeosu Plant, Chemical Division, 62 Pyong Yo-Dong, Yeosu-Shi, Cheon Nam, Korea, Корея
тел. +82 - 61-689-1531

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место-нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации продукции ООО «Эксперт»
рег. № ТРПБ.RU.ПБ48 выдан 21.05.2010 г. МЧС России.
Юридический адрес: 144002, Московская обл., г. Электросталь, Строительный переулок, д. 9 тел. (496) 579-27-24, факс. (496) 579-27-24 ОГРН: 1065053025620

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Панели отделочные из искусственного камня, толщиной от 6 мм до 30 мм, т.м. Staron, Tempest, Radianz
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

(трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования - Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18); показатель токсичности Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20). Класс пожарной опасности материала КМ1.

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)искл. ст. 80 (п.1), ст. 81 (п.3), по табл. 3, 27: группа горючести - Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости - В1

код ОК 005 (ОКП)
57 1479

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
6810 19 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН30 от 07.10.2010

Протокол сертификационных испытаний № 0115/тр от 13.02.2012 г. ИЦ "АСТЕСТ" ООО "АГЕНТСТВО СЕРТИФИКАЦИИ",

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № СДСГК RU.OC05.K00590 от 14.05.2012г., выдан ОС АНО "Калуга-Тест", рег. № СДСГК RU.3608.OC05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.05.2012 по 20.05.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Богданов М.А.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Синицин Г. Н.