



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Владимирской области
Главный государственный санитарный врач по Владимирской области
Владимирская область

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.33.ВЛ.04.008.Е.000848.10.12

от 16.10.2012 г.

Продукция:

Клей двухкомпонентный разных цветов, торговой марки ХАНЕКС (HANEX). Изготовлена в соответствии с документами: Паспорт безопасности. Изготовитель (производитель): JKC Corporation, 102-ho, Seong Ji-building, 6, Dangsang- Dong2ga, Yeongdeungpo-Gu, Seoul, Korea." ("Корея)". Получатель: JKC Corporation, 102-ho, Seong Ji-building, 6, Dangsang- Dong2ga, Yeongdeungpo-Gu, Seoul, Korea." ("Корея").



(наименование продукции, нормативы и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

Соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл.II, раздел 6)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для склеивания плит из однородных акриловых поверхностей (искусственного акрилового камня).

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 1122 от 08.10.2012г.ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"; (аттестат аккредитации ИЛЦ ФГУЗ " Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области" № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Государственный реестр № РОСС RU.001.510136 от 12.07.2006 г.), Протокол лабораторных исследований Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН, RU.ЦОА.764) № 1/09-367 от 24 сентября 2012 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации составляет на весь период изготовления продукции или поставок продукции на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



Е.А.Лисицин

М. П.

№0219218

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-KR.ПБ57.В.02911
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659777
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма "Hanwha L&C Corporation"
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 100-797, Seoul, HANWHA BLDG, 14F, №1, JANGGYO-DONG, JUNG-GU, С.Р.О. BOX 2626, Республика Корея. Телефон +82263647810, факс +82263647810, адрес электронной почты h9517535@hanwha.co.kr.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Hanwha L&C Corporation".
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: 100-797, Seoul, HANWHA BLDG, 14F, №1, JANGGYO-DONG, JUNG-GU, С.Р.О. BOX 2626, Республика Корея. Телефон +82263647810, факс +82263647810.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Листы отделочные декоративные из композиционного материала (однородная акриловая поверхность) марки «HANEX», на основе неорганического наполнителя тригидроксида алюминия со связующим компонентом – полиметилметакрилатом, плотностью от 1720 до 1820 кг/м³, длиной от 1000 до 4000 мм, шириной от 300 до 1500 мм, толщиной от 3 до 30 мм, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
57 7220

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 13.07.2015 года N 234-ФЗ), глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1. Согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0506088).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3920 51 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0301/12-2015 от 09.12.2015 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС КR.OC04. СМК.00350 от 23.11.2015 г. до 23.11.2018 г., выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC04.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.12.2015 по 08.12.2018

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

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Козийчук



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.ПБ57.В.02911

(обязательная сертификация)

ТР 0506088

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г1 слабогорючие по ФЗ 123 ст.13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д1 с малой дымообразующей способностью по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т1 малоопасные по ФЗ 123 ст. 13.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Л.В. Козийчук



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.РУ.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)

№ 77.01.16.П.005502.05.13

Дата 29. 05. 2013 г.

На основании заявления № 03815

от 21.05.2013

Организация-изготовитель: "Hanwha L&C Corporation"

Адрес: HANWHA BLDG,14F, №1, JANGGYO-DONG, JUNG-GU, 100-797, Seoul, Korea (Корея)

Импортер (поставщик), получатель: "Hanwha L&C Corporation"

Адрес: HANWHA BLDG,14F, №1, JANGGYO-DONG, JUNG-GU, 100-797, Seoul, Korea (Корея)

Наименование продукции: Однородная акриловая поверхность (искусственный камень) торговой марки
"Ханекс"

Продукция изготовлена в соответствии: с декларацией о соответствии качеству, сертификатом качества

Перечень документов, представленных на экспертизу: Декларация о соответствии изготовителя. Сертификат
качества. Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: тригидрооксид алюминия, акриловая смола, добавки

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.РУ.ЦОА.023.554) №5453/5453-АС-05 от 21.05.2013 г.

№ 045145

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях, в баллах	1	не более 2
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	2,0	15,0
Индекс токсичности, %	8,8	<20
Дибутилфталат, мг/м ³	0,006	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	0,005	0,02
Акрилонитрил, мг/м ³	н/о	0,03
Метилметакрилат, мг/м ³	0,001	0,01
Формальдегид, мг/м ³	н/о	0,01
Спирт метиловый, мг/м ³	0,08	0,5

Область применения: **В качестве отделочного декоративного материала, внутренняя и внешняя отделка помещений**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.**

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: **Однородная акриловая поверхность (искусственный камень) торговой марки "Ханекс" соответствует Единным санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).**

Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
организации оказания санитарно-
эпидемиологических услуг

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Сафонкина С.Г.
Ф.И.О.

Гордеева Т.И.

Дуванова О. П.