

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»

Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1 Тел. 412-16-35 Факс 412-16-35

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 - действителен до 07.04.2016

Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU.ЦОА.023.554 – действителен до 09.06.2015

Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю
 № РОСС RU.000125.ГК12

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 29/29-МП-14 от 19.01.2015г.

Наименование испытуемой продукции	Материал штучный кровельный битумный гибкая черепица торговая марка "Döcke"
Испытания на соответствие требованиям	Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. № 299 (гл. II, разд. 6, 11)
Заявитель	ООО «Дёке Хоум Системс» 127550, г. Москва, ул. Большая Академическая, д. 44, корп. 2
Изготовитель	ООО «Дёке Хоум Системс» 127550, г. Москва, ул. Большая Академическая, д. 44, корп. 2
	Акт отбора образца № б/н от 22.12.2014г.
Код образца	29-МП-15
Дата получения образца	22.12.2014г.
Время проведения испытаний	22.12.2014г. - 14.01.2015г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Интенсивность запаха образца изделия, балл, не более	Инструкция № 880-71	2	1
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	МУК 4.1/4.3.1485-03	15	1,0
Активность 40K, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	370	751,3±124,7
Активность 232Th, Бк/кг			24,2±6,6
Активность 226Ra, Бк/кг			57,9±14,3
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг			184,0±38,2
Миграция вредных веществ в воздух, мг/м ³ насыщенность 0,4 м ² /м ³ , воздухообмен 1,0 об/час, в климатической камере 40°С			
Аммиак	РД 52.04.186-89	0,04	0,01
Метиловый спирт	МУК 4.1.650-96	0,5	<0,001
Фенол	МУК 4.1.598-96	0,003	<0,001
Формальдегид	МУК 4.1.1045-01	0,01	0,001
Фосфорный ангидрид	МУ 1631-77	0,05	<0,01
Диоксид серы	РД 52.04.186-89	0,05	<0,04

Проверенный образец соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд. 6, 11), в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена

Результаты испытаний подтверждаю:
 Начальник Испытательного центра

Ответственный за протоколы



Фролова И.В.

Волкова Н.Ф.