

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
 Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.210, корпус 4

Аккредитованный Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
 Московской области» (Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»)
 Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22
 Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)
 Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению
 мероприятий по контролю N РОСС RU.000105.ГК10
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04
 E-mail: testcenterCP@mail.ru

ПРОТОКОЛ № 43А-0087 от 27 мая 2014 г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Линолеум поливинилхлоридный, Объем – 600,0 м², дата изготовления 29.04.2014 г.
 УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 43А-0087
 ЗАКАЗЧИК: ООО «Комитекс ЛИН», юр.адрес/факт.адрес: 167981, Россия, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.
 2-я Промышленная, 10
 ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 20 мая 2014
 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 20 мая-27 мая 2014 г.
 ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ: коллекция «Печора», партия № 124791 - 5 дм²
 СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ
 НД НА ПРОДУКЦИЮ: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к
 товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (кон-
 троллю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от
 28.05.2010(гл. II, разд. 6)
 ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Комитекс ЛИН», юр.адрес/факт.адрес: 167981, Россия, Республика
 Коми, г.Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, 10

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ДКМ, мг/м ³	Результаты испытаний
Запах, баллы	Инстр. №880-71	органолептически	не более 2	1
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м.	МУК 2.1.2.1829-04	СТ-01	15	6,4
Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 40°С, время экспозиции - 24 часа), мг/кг				
Дибутилфталат	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	НР 4890	0,1	0,01
Диоктилфталат	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	НР 4890	0,02	<0,001
Формальдегид	ГОСТ 24445.1-80	КФК-05	0,01	<0,001
Хлористый водород	РД 52.04.186-89	КФК-05	0,1	0,01
Фенол	МУК 4.1.647. -96	НР 4890	0,003	<0.001
Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 24°С, время экспозиции - 24 часа), мг/кг				
Дибутилфталат	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	НР 4890	0,1	0,01

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний типового представителя образца: Линолеум поливинилхлоридный, Объем – 600,0 м², дата изготовления 29.04.2014 г, не установлено отклонений от требований Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010(гл. II, разд. 6)
 Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания
 Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Результаты исследований подтверждаю:
 Руководитель испытательного центра

Ю.В.Пивоваров

