

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.212, корпус 4
 Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации,
 метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)
 Испытательный центр ФБУ "ЦСМ Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПЛО1
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04
 E-mail: testcenterCP@mail.ru
Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности
 тел. / т/факс (496)552-21-01,
 E-mail: 5486444@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-92201/44 от 28.09.2015г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Прокладки уплотняющие из термоэластопластов для оконных и двер-
ных блоков

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Прокладки уплотняющие из термоэластопластов для оконных и двер-
ных блоков, серия SV 12.

КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУ- ПИВШИХ НА ИСПЫТАНИЯ: 1 м пог.

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 92201/44-П

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 22.09.2015г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 22.09-28.09.2015г.

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ: АО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»
Адрес: 141070, Московская область, г. Королев, улица Циолковского, д.27, пом.VI
ИНН 5018079314, ОГРН 1025002034672

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ: ООО «Девентер Рус»
Адрес: Россия, 140152, Московская обл., Раменский район, д. Юрово, ул. Заводская, стр. 10
ИНН 7710460622, ОГРН 1055007527640

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ: ООО «Девентер Рус»
Адрес: Россия, 140152, Московская обл., Раменский район, д. Юрово, ул. Заводская, стр. 10
ИНН 7710460622, ОГРН 1055007527640

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: Направление №2003 от 22.09.2015г.
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫ- «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования
ТАНИЯ: к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзо-
ру(контролю) № 299. Раздел 6. Требования к полимерным и полимер-
содержащим материалам и мебели» по показателям, указанным в на-
правлении: интенсивность запаха; миграция химических веществ, на-
пряженность электростатического поля.
Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела «РЕ-
ЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: -

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испыта- ний
1	2	3	4	5
Климатические условия проведения испы- таний (ГОСТ 21798-76)	Температура воздуха: (20±2) °С; Относительная влажность воздуха: (65±2) %			
	Миграция химических веществ в модельную среду(воздушную), п.3.3			
Условия проведения испытаний	температура: +40°С; Экспозиция: 24 часа; отношение площади поверх- ности образца к объему камеры равно 0,1м ² /м ³			

1	2	3	4	5
Ацетальдегид, мг/м ³	MP 01.022-07	Кристалл 5000.1	не более 0,01	<0,005
Изопропиловый спирт, мг/м ³	MP 01.022-07	Кристалл 5000.1	не более 0,6	<0,005
Метиловый спирт, мг/м ³	MP 01.022-07	Кристалл 5000.1	не более 0,5	<0,005
Формальдегид, мг/м ³	МУК 4.1.1272-03	ВЭЖХ «Стайер»	не более 0,003	0,001
Интенсивность запаха изделия, балл (п.3.1)	МУК 4.1/4.3.1485	Органолептические	Не более 2	1
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м (п.3.4)	МУК 4.1/4.3.1485	СТ-01	Не более 15,0	3,8

Заключение: По результатам проведенных испытаний представленных образцов- Прокладки уплотняющие из термоэластопластов для оконных и дверных блоков, серия SV 12- не установлено отклонений от требований «Единые Сан-ЭиГ требования, утв. решением № 299» гл.II, разд.6 п.3.1, п.3.3, п.3.4, в объеме проведенных испытаний.

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:
Начальник испытательного центра

Ю.В.Пивоваров