



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
В ЮЖНОМ АДМИНИСТРАТИВНОМ ОКРУГЕ ГОРОДА МОСКВЫ**

Ореховый бульвар, 26 корп 2, Москва, Россия, 115682. Телефон: (495) 343 78 49, факс: (495) 343 77 97
E-mail: info@sen-uaoo.ru, http://www.sen-uaoo.ru. ОКПО 29024048, ОГРН 1057717015400 ИНН/КПП 7717149663/ 772443001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ в филиале ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в
Южном административном округе города Москвы



Иванова Л.С.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№38-8055 от 4 октября 2018 г.**

1. Код образца (пробы): 11.18.8055
2. Основание для проведения испытаний: заявка № 8055 от 01.10.2018:
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Девентер-Рус»
4. Юридический адрес: РОССИЯ, Московская область, 140152, Раменский район, д. Юрово, ул. Заводская, стр.10
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Прокладки уплотняющие из термозластопластов для оконных и дверных блоков
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО «Девентер-Рус», РОССИЯ, Московская область, 140152, Раменский район, д. Юрово, ул. Заводская, стр.10
страна: РОССИЯ
7. Место отбора: ООО «Девентер-Рус», РОССИЯ, Московская область, 140152, Раменский район, д. Юрово, ул. Заводская, стр.10
8. Время и дата отбора: 07.09.2018 09:30
Ф.И.О., должность: Стрельцова О.А., генеральный директор ООО "Центр-Эксперт"
Доставлен в ИЛЦ: 01.10.2018 12:25

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные Adventurer AR -3130	1119211307	СП 1805208 от 13.10.2017	12.10.2018
2	Фотометр КФК-2	8902578	СП 1994805 от 04.07.2018	03.07.2019
3	Хроматограф газовый "Кристалл 5000"	352393	СП 2066064 от 07.06.2018	06.06.2019
4	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	234113	2/204-32182-17 от 30.10.2017	29.10.2018

10. Дополнительные сведения:

При условии насыщенности 0,2 м²/м³, температуре 20, 40°C, воздухообмене 0,5 об./ч.

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5; МУ 2.1.2.1829-2004 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.10.2018 12:55 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8055 - 223 дата начала испытаний 01.10.2018 12:55 дата выдачи результата 04.10.2018 11:58					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУК 2.1.2.1829-04
Образец поступил 01.10.2018 12:55 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8055 - 223 дата начала испытаний 01.10.2018 12:55 дата выдачи результата 04.10.2018 11:58					
1	Напряженность электростатического поля	кВ/м	3,61	не более 15,0	МУК 4.1/4.3.1485-03
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.10.2018 12:55 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8055 - 223 дата начала испытаний 01.10.2018 12:55 дата выдачи результата 04.10.2018 11:58					
1	Ацетальдегид	мг/м ³	менее 0,005	не более 0,01	МР 01.022-07
2	Изопропиловый спирт	мг/м ³	менее 0,005	не более 0,6	МР 01.022-07
3	Метилловый спирт	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,5	МР 01.022-07
4	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,001	не более 0,003	Р (РД) 52.04.186-89

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола : Долгополов А.К., Зам. Главного врача

