



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

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ ФИЛАТОВ Н.Н.
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

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

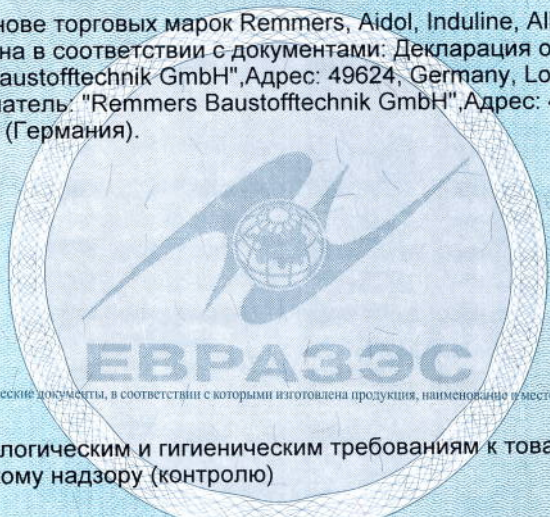
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.015.E.007837.06.11

от 09.06.2011 г.

Продукция:

Герметики на полимерной основе торговых марок Remmers, Aidol, Induline, Albon, Aida, Funcosil, Rofaplast, Viscacid. Изготовлена в соответствии с документами: Декларация о соответствии. Изготовитель (производитель): "Remmers Baustofftechnik GmbH", Адрес: 49624, Germany, Loningen, Bernhard Remmers Strasse 13 (Германия). Получатель: "Remmers Baustofftechnik GmbH", Адрес: 49624, Germany, Loningen, Bernhard Remmers Strasse 13 (Германия).



(наименование продукции, нормативные 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)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

герметизация швов при производстве деревянных окон, домов. Монтажные и деформационные швы, температурные швы при высотном строительстве. Швы в санитарно-технических помещениях. Герметизация при устройстве кровли, монтаж металлоконструкций, внутренняя отделка.

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

Протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 3002 от 01.06.2011 г. Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.03.П.008788.06.11 от 09.06.2011 г.

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

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



№ 0062383

(Ф. И. О. Подпись)
Глиненко В.М.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

Свидетельство об аккредитации №31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (~~несоответствии~~) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.008788.06.11

Дата 09. 06. 2011 г.

На основании заявления (№, дата)

08866

23.05.2011

Организация-изготовитель
"Remmers Baustofftechnik GmbH"

Адрес: 49624, Germany, Loningen, Bernhard Remmers Strasse 13 (Германия)

Импортер (поставщик), получатель

"Remmers Baustofftechnik GmbH"

Адрес: 49624, Germany, Loningen, Bernhard Remmers Strasse 13 (Германия)

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):

Герметики на полимерной основе торговых марок Remmers, Aidol, Induline, Albon, Aida, Funcosil, Rofaplast, Viscacid

Продукция изготовлена в соответствии с:

Декларация о соответствии

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Заявление, Сертификат ИСО 9001:2008, техническое описание, листы безопасности, копии регистрационных документов, макет этикетки, доверенности, протокол отбора проб.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Герметики на полимерной основе акрилового каучука и силикона (наполнитель мел-20%)

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 3002 от 01.06.2011 г.

№ 014167

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Ксилолы, мг/м.куб.	менее 0,001	0,1
Формальдегид, мг/м.куб.	менее 0,001	0,01
Дибутилфталат, мг/м.куб.	менее 0,001	0,10
Диоктилфталат, мг/м.куб.	менее 0,001	0,02
Стирол, мг/м.куб.	менее 0,001	0,002
Толуол, мг/м.куб.	менее 0,001	0,30
кожно-резорбтивное- эмбриотропное- мутагенное и кумулятивное действие-	не установлено	
Контроль воздуха рабочей зоны проводить по полиакрилатам.	не установлено	

Область применения:

герметизация швов при производстве деревянных окон, домов. Монтажные и деформационные швы, температурные швы при высотном строительстве. Швы в санитарно-технических помещениях. Герметизация при устройстве кровли, монтаж металлоконструкций, внутренняя отделка

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция

Герметики на полимерной основе торговых марок Remmers, Aidol, Induline, Albon, Aida, Funcosil, Rofaplast,

Viscacid

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **государственной регистрации продукции**

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологических экспертиз

Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.

Долгополова С. Д.

Эксперт (эксперты)





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 03 июля 2008 г.
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PL-14246-01-00 от 20.07.2010 г.
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС RU.0001.21AB27 с 01.09.2010 г. по 01.09.2015 г.

Руководитель
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина
В.В.Григорьевский

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 3002 от 01.06.2011

1. Код образца (пробы): 08866

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): "Remmers Baustofftechnik GmbH"

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Герметика на полимерной основе торговых марок Remmers, Aidol, Induline, Albon, Aida, Funcosil, Rofaplast, Viscacid

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

"Remmers Baustofftechnik GmbH"

страна: Германия

5. Дата доставки в лабораторию: 31.05.2011

6. Дополнительные сведения:

Условия проведения исследований:

Коэффициент насыщенности 1 Воздухообмен, V/час 0,5

Время и температура экспозиции 24 час. при 30 град. С

7. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100701	3059098/1192	11.03.2012
2	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100603	3059097/1192	11.03.2012

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

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 за № 299 Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Образец поступил 31.05.2011
 внутрिलाбораторный номер образца 3002
 дата начала испытаний 31.05.2011 дата выдачи результата 01.06.2011

№ п/п	Показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	НД на метод исследования
1	2	3	4	5
1	Ксилолы	мг/м3	менее 0,001	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
2	Акрилонитрил	мг/м3	менее 0,001	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,001	МУК 4.1.733-99
4	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,001	МУК 4.1.733-99
5	Стирол	мг/м3	менее 0,001	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
6	Толуол	мг/м3	менее 0,001	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
7	Формальдегид	мг/м3	менее 0,001	МУК 4.1.1045-01

Ответственный за

оформление протокола

химик-эксперт
должность

Столярова О.В.
Ф.И.О.


подпись

Ответственный за

проведение исследований

ведущий инженер
должность

Солопов Е.В.
Ф.И.О.


подпись

Заведующий отделением

Полторацкий А.Ю.
Ф.И.О.


подпись

Заведующий отделом, лабораторией

Иванова Л.И.
Ф.И.О.


подпись