



**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
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.008.E.001922.05.14 от 26.05.2014 г.

Продукция:

Специальный очиститель и растворитель т.м. "Armaflex" (Cleaner for Adhesive 520 / HT 625). Изготовлена в соответствии с документами: Паспортом безопасности продукции. Изготовитель (производитель): "Armacell GmbH", адрес: Robert-Bosch-Str., 10, D-48153 Munster, Germany (Германия). Получатель: ООО "Армаселль", адрес: 125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 14, оф. 1505 (Российская Федерация).



(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) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд. 19) прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Для очистки поверхностей теплоизоляционных материалов из синтетического каучука, металлических и других поверхностей трубопроводов, резервуаров и оборудования (без контакта с пищевыми продуктами).

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

Заявление № 01924 от 20.05.2014 г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.002049.05.14 от 15.05.2014 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации установлен для товара на период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

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

Андреева Е.Е.
(Ф. И. О. подпись) М. П.

№ 0309352



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

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 продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

77.01.12.П.002049.05.14

15. 05. 2014 г.

На основании заявления № [№] 02268

Дата от 30.04.2014

Организация-изготовитель: "Armacell GmbH"

Адрес: Robert-Bosch-Str.,10, D-48153 Munster, Germany (Германия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Армаселль"

Адрес: 125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 14, оф. 1505 (Россия)

Наименование продукции: Специальный очиститель и растворитель т.м. "Armaflex" (Cleaner for Adhesive 520 / NT 625)

Продукция изготовлена в соответствии: с Паспортом безопасности продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу: Паспорт безопасности продукции, этикетка, техническое описание, регистрационные документы, доверенность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой жидкость со специфическим запахом.

Состав: этилацетат, этилметилкетон, циклогексан, алифатические углеводороды

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):

№ 055198

Гигиеническая характеристика продукции:

Острая токсичность (пероральная) LD50, мг/кг
Раздражающее действие на кожу
Раздражающее действие на слизистую оболочку

более 2000
раздражает
раздражает

Продукция по параметрам острой токсичности относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности) при внутрижелудочном пути поступления.

Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: этилацетату, сольвенту нафта, бутан-2-ону. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает сухость, обезжиривание, раздражение, дерматит. Пары продукции могут вызвать раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей, воздействуют на центральную нервную систему. При попадании в глаза вызывает раздражение.

Область применения: Для очистки поверхностей теплоизоляционных материалов из синтетического каучука, металлических и других поверхностей трубопроводов, резервуаров и оборудования (без контакта с пищевыми продуктами!)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПГ, РУ с фильтром А), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению, паспорта безопасности

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, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Специальный очиститель и растворитель т.м. "Armaflex" (Cleaner for Adhesive 520 / HT 625)**

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



С.П. Сафонкина
подпись

Иваненко А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

С.П. Сафонкина

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.

Н.В. Завьялов