



**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.77.01.34.015.E.002618.09.18

от 21.09.2018 г.

Продукция:

Средства чистящие марки PLEX: "IPA", "Антисиликон", "Antifat". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-036-68156989-2018 "Средства для удаления олеофильных загрязнений на поверхности автотранспорта". Изготовитель (производитель): ООО "СИКМО", адрес: 142712, Московская область, Ленинский район, Горки Ленинские п, Каширского шоссе квартал "Пронино", владение 1, строение 1 (Российская Федерация). Получатель: ООО "СИКМО", адрес: 143026, г. Москва, территория инновационного центра "Сколково", Большой бульвар, дом 42, строение 1, часть пом. 334 (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 продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд.5)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
Для мойки автотранспорта, обезжиривания твердых поверхностей

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

Заявление № 02637 от 17.09.2018 г. Протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №8956 12 от 27.06.2018 г., ИЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №38-5318 от 29.06.2018 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.002002.07.18 от 09.07.2018 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



Андреева Е.Е.

М. П.

№0370373



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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.002002.07.18

Дата 09. 07. 2018 г.

На основании заявления № 01535

от 22.05.2018

Организация-изготовитель: **ООО "СИКМО"**

Адрес: 142712, Московская область, Ленинский район, Горки Ленинские п, Каширского шоссе квартал "Пронино", владение 1, строение 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "СИКМО"**

Адрес: 143026, г. Москва, территория инновационного центра "Сколково", Большой бульвар, дом 42, строение 1, часть пом. 334 (Россия)

Наименование продукции: Средства чистящие марки PLEX: "IPA", "Антисиликон", "Antifat"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.41.32-036-68156989-2018 "Средства для удаления олеофильных загрязнений на поверхности автотранспорта"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.41.32-036-68156989-2018 "Средства для удаления олеофильных загрязнений на поверхности автотранспорта", протокол испытаний, рецептура, инструкция по применению, макет этикетки, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой жидкости со специфическим запахом.
Состав: анионные и катионные пав, изопропиловый спирт, отдушки, красители, вода

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №8956 12 от 27.06.2018 г., ИЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №38-5318 от 29.06.2018 г.

№ 075456



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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.002002.07.18 Дата 09. 07. 2018 г.

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Показатель активности водородных ионов (рН), ед. рН	7,3	3,0-11,5
Содержание метанола,%	0,001	0,05



Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Хизгияев В.И.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии



Мизгайлов А.В.

Врач (врачи)

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.



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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.002002.07.18

Дата 09. 07. 2018 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

Ингаляционная опасность по степени летучести, С20 (насыщающие концентрации)

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения, баллы:
-на конъюнктиву глаз

- на кожные покровы

Фактическое значение

более 150, 3 класс опасности

3- 4 класс опасности, допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

Может оказывать раздражающее действие более 2х баллов (исследования не проводились, т.к. в состав входят вещества, с заведомо раздражающими свойствами- изопропиловый спирт). Обязательна предупреждающая маркировка потребительской упаковки (пиктограмма, текст, СИЗ)
Может оказывать раздражающее действие более 2х баллов (исследования не проводились, т.к. в состав входят вещества, с заведомо раздражающими свойствами-

Гигиенический норматив

3-4 класс опасности DL более 150 мг/кг

3-4 класс опасности, допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

до 2

до 2



Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Хизгияев В.И.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Мисгайлов А.В.
Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Васильева Г. В.

