



**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.002446.09.18

от 07.09.2018 г.

Продукция:

Герметики на силиконовой основе марок "KERRY", "AXIOM", "KULT", "DONEWELL", "KUDO": герметик-прокладка высокотемпературный; герметик-прокладка высокотемпературный универсальный; герметик-прокладка высокотемпературный маслостойкий; герметик-прокладка высокотемпературный нейтральный; герметик-прокладка нейтральный; герметик-прокладка маслостойкий; герметик-формирователь прокладок высокотемпературный; герметик-формирователь прокладок высокотемпературный универсальный; герметик-формирователь прокладок высокотемпературный нейтральный. Изготовлена в соответствии с документами: декларацией качества, паспортом безопасности, техническим описанием, информацией о составе. Изготовитель (производитель): "Fenloc Bondtek (Hangzhou) Co., Ltd", адрес: Yuelian Village, Jinhua Town, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang, China, Китай. Филиал: "Hangzhou Fenglei Import and Export Co., Ltd" адрес: Yuelian Village, Jinhua Town, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang, China (Китайская Народная Республика). Получатель: ООО "Троль-Авто", адрес: 107143, г. Москва, Открытое ш., д. 24, корп. 48 (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) (Глава II, Раздел 6)

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

Для профессионального применения, в автомобильной промышленности

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

Заявление № 02441 от 31.08.2018 г. Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-764/6 от 10.08.2018 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.002536.08.18 от 22.08.2018 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.

№ 0352693

М. П.



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 Зеленоградском АО
 ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489,
 телефон\факс: (495) 944 59 96, E-mail: zel_fguz@mail.ru, http://www.fbuz.org

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
 Испытательного лабораторного центра ФБУЗ
 «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
 по филиалу в Зеленоградском АО г. Москвы
 Главный врач В.В. Павлова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 42-764/6 от 10 августа 2018 г.

1. Код образца (пробы): 42-11-18-764

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка по договору № 206/18 от 06.06.2018 г.

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «Троль-Авто»
 (Через ООО «Интер-СТР»)

4. Юридический адрес: 107143, г. Москва, Открытое ш., д. 24, корп. 48, Россия

5. Продукция: Герметики на силиконовой основе марок «KERRY», «AXIOM», «KULT», «DNEWELL», «KUDO»; герметик-прокладка высокотемпературный; герметик-прокладка высокотемпературный универсальный; герметик-прокладка высокотемпературный маслостойкий; герметик-прокладка высокотемпературный нейтральный; герметик-прокладка нейтральный; герметик-прокладка маслостойкий; герметик-формирователь прокладок высокотемпературный; герметик-формирователь прокладок высокотемпературный универсальный; герметик-формирователь прокладок высокотемпературный маслостойкий; герметик-формирователь прокладок высокотемпературный нейтральный

Наименование образца (пробы): Герметик на силиконовой основе марки «KUDO»; Герметик-прокладка высокотемпературный нейтральный.

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): «Fenloc Bondtek (Hangzhou) Co.,Ltd»
 Yuejian Village, Jinhua Town, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang, China
 Страна: Китай

7. Место отбора: 107143, г. Москва, Открытое ш., д. 24, корп. 48, Россия

8. Время и дата отбора: 04.07.2018 10:30

Доставлен в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском АО: 13.07.2018 12:00

Дата проведения испытаний: 09.08.2018 г.-10.08.2018 г.

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый "Кристалл-2000М" с ПИД	820	СП 1676043 от 04.09.2017	03.09.2018
2	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	0849	СП 1776181 от 12.09.2017	11.09.2018
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8900813	СП 1115069 от 07.12.2015	05.12.2018
4	Хроматограф газовый «Кристалл 5000» исп.2	852503	СП 1676041 от 04.09.2017	03.09.2018

10. Дополнительные сведения: Образец продукции доставлен Заказчиком - ООО «Интер-СТР»

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

«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» № 299 от 28.05.2010г. Глава II, Раздел 6. Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели. Приложение 6.1, п. 4


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни (ПДК и нормы)	Результаты испытаний
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Температура в камере 40°C, Воздухообмен 0,5м ³ /час, Насыщенность 0,4 м ³ /м ³				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04		Не более 2	1
Акрилонитрил, мг/м ³	ГОСТ 15820-82	Кристалл 2000М	0,03	<0,001
Водород цианистый, мг/м ³	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,01	<0,006
Дибутилфталат, мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Кристалл 5000	0,10	<0,005
Диоктилфталат, мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Кристалл 5000	0,02	<0,005
Стирол, мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Кристалл 2000М	0,002	<0,001
Толуол, мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Кристалл 2000М	0,30	<0,005
Ксилол, мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Кристалл 2000М	0,10	<0,005
Формальдегид, мг/м ³	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001

Примечание: Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: врач-лаборант

 Л. А. Калинина

Заведующая санитарно - гигиенической лабораторией

 Е. А. Кадыкова



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.002536.08.18

Дата 22. 08. 2018 г.

На основании заявления № 02661

от 15.08.2018

Организация-изготовитель: "Fenloc Bondtek (Hangzhou) Co., Ltd"

Адрес: Yuelian Village, Jinhua Town, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang, China (Китай)

Филиал: "Hangzhou Fenglei Import and Export Co.,Ltd" адрес: Yuelian Village, Jinhua Town, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang, China (Китай)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Троль-Авто"

Адрес: 107143, г. Москва, Открытое ш., д. 24, корп. 48 (Россия)

Наименование продукции: Герметики на силиконовой основе марок "KERRY", "AXIOM", "KULT", "DNEWELL", "KUDO": герметик-прокладка высокотемпературный; герметик-прокладка высокотемпературный универсальный; герметик - прокладка высокотемпературный маслостойкий; герметик-прокладка высокотемпературный нейтральный; герметик-прокладка нейтральный; герметик-прокладка маслостойкий; герметик-формирователь прокладок высокотемпературный; герметик-формирователь прокладок высокотемпературный универсальный; герметик-формирователь прокладок высокотемпературный маслостойкий; герметик-формирователь прокладок высокотемпературный нейтральный

Продукция изготовлена в соответствии: с декларацией качества, паспортом безопасности, техническим описанием, информацией о составе

Перечень документов, представленных на экспертизу: протокол испытаний, декларация качества, паспорт безопасности, техническое описание, информация о составе, макеты этикеток, доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: силиконовый каучук, отвердитель, наполнители и пигменты, растворитель, диоксид кремния, фунгицид

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-764/6 от 10.08.2018 г.

№ 076014

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах воздушной среды, баллы

Акрилонитрил, мг/м³

Дибутилфталат, мг/м³

Диоктилфталат, мг/м³

Стирол, мг/м³

Толуол, мг/м³

Ксилол, мг/м³

Формальдегид, мг/м³

Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по:

поли[окси(диметилсилилену)], углеводородам алифатическим предельным C1-10 /в пересчете на C/.

Контакт продукции с кожей может привести к ее раздражению. При попадании в глаза вызывает раздражение.

Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.

Фактическое значение

1

менее 0,001

менее 0,005

менее 0,005

менее 0,001

менее 0,005

менее 0,005

менее 0,001

Гигиенический норматив

не более 2

не более 0,03

не более 0,1

не более 0,02

не более 0,002

не более 0,30

не более 0,10

не более 0,01

Область применения: **Для профессионального применения, в автомобильной промышленности**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту". В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.**

Информация, наносимая на этикетку: **В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Герметики на силиконовой основе марок "KERRY", "AXIOM", "KULT", "DONEWELL", "KUDO": герметик-прокладка высокотемпературный; герметик-прокладка высокотемпературный универсальный; герметик - прокладка высокотемпературный маслостойкий; герметик-прокладка высокотемпературный нейтральный; герметик-прокладка нейтральный; герметик-прокладка маслостойкий; герметик-формирователь прокладок высокотемпературный; герметик-формирователь прокладок высокотемпературный универсальный; герметик-формирователь прокладок высокотемпературный маслостойкий; герметик-формирователь прокладок высокотемпературный нейтральный соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Хизгияев В.И.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Морозова И. А.

