



**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.002535.09.18

от 17.09.2018 г.

Продукция:

Пасты - Резьбовые фиксаторы т.м. "KERRY", "AXIOM", "KULT", "DOWELL", "KUDO": фиксатор резьбы анаэробный; фиксатор резьбы высокотемпературный; фиксатор резьбы разъемный; фиксатор резьбы неразъемный; фиксатор резьбовых соединений анаэробный; фиксатор резьбовых соединений высокотемпературный; фиксатор резьбовых соединений разъемный; фиксатор резьбовых соединений неразъемный; фиксатор-герметик резьбовых соединений анаэробный; фиксатор-герметик резьбовых соединений высокотемпературный; фиксатор-герметик резьбовых соединений разъемный; фиксатор-герметик резьбовых соединений неразъемный; фиксатор резьбовых соединений термостойкий неразъемный; фиксатор резьбовых соединений термостойкий разъемный; фиксатор резьбы термостойкий неразъемный; фиксатор резьбы термостойкий разъемный. Изготовлена в соответствии с документами: декларацией качества, паспортом безопасности, ингредиентным составом. 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: Общество с ограниченной ответственностью "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)

Соответствие 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 фиксации и герметизации резьбовых соединений, подверженных ударным нагрузкам машин и механизмов

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

Заявление № 02538 от 10.09.2018 г. Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-760/6 от 08.08.2018 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.002553.08.18 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.

№ 0352789

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 *П.В. Павлова*

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 42-760/6 от 08 августа 2018 г.

1. Код образца (пробы): 42-11-18-760

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:** Резьбовые фиксаторы т.м. «KERRY», «AXIOM», «KULT», «DNEWELL», «KUDO»: фиксатор резьбы анаэробный; фиксатор резьбы высокотемпературный; фиксатор резьбы разъемный; фиксатор резьбы неразъемный; фиксатор резьбовых соединений анаэробный; фиксатор резьбовых соединений разъемный; фиксатор резьбовых соединений неразъемный; фиксатор-герметик резьбовых соединений анаэробный; фиксатор-герметик резьбовых соединений высокотемпературный; фиксатор-герметик резьбовых соединений разъемный; фиксатор-герметик резьбовых соединений неразъемный; фиксатор резьбовых соединений термостойкий разъемный; фиксатор резьбы термостойкий неразъемный; фиксатор резьбы термостойкий разъемный; фиксатор резьбы термостойкий неразъемный.

Наименование образца (пробы): Резьбовой фиксатор марки «KUDO»: фиксатор резьбы анаэробный.

6. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** «Fenloc Bondtek (Hangzhou) Co.,Ltd»
 Yuelian 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: 07.08.2018 г.-08.08.2018 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	Хроматограф газовый «Кристалл 5000» исп.2	852503	СП 1676041 от 04.09.2017	03.09.2018
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8900813	СП 1839574 от 05.12.2017	05.12.2018
5	Хроматограф жидкостный малогабаритный ЦветЯуза с амперометрическим и ультрафиолетовым детектором	28	СП 1992667 от 09.04.2018	08.04.2019

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. 7, 10.

Протокол № 42-760/6 распечатан 08.08.2018 г.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ
 Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

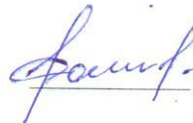
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

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 ² /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
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
Спирт метиловый, мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,50	<0,01
Метилметакрилат, мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16017-1-07	Кристалл 2000М	0,01	<0,001
Ксилол, мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Кристалл 2000М	0,10	<0,005
Фенол, мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	Цвет Яуза	0,003	<0,001
Эпихлоргидрин, мг/м ³	МУ 1707-77	КФК-3	0,04	<0,001
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.002553.08.18

Дата 22. 08. 2018 г.

На основании заявления № 02656

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: Общество с ограниченной ответственностью "Троль-Авто"

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

Наименование продукции: Резьбовые фиксаторы т.м. "KERRY", "AXIOM", "KULT", "DNEWELL", "KUDO": фиксатор резьбы анаэробный; фиксатор резьбы высокотемпературный; фиксатор резьбы разъемный; фиксатор резьбы неразъемный; фиксатор резьбовых соединений анаэробный; фиксатор резьбовых соединений высокотемпературный; фиксатор резьбовых соединений разъемный; фиксатор резьбовых соединений неразъемный; фиксатор-герметик резьбовых соединений анаэробный; фиксатор-герметик резьбовых соединений высокотемпературный; фиксатор-герметик резьбовых соединений разъемный; фиксатор-герметик резьбовых соединений термостойкий неразъемный; фиксатор резьбовых соединений термостойкий разъемный; фиксатор резьбы термостойкий неразъемный; фиксатор резьбы термостойкий разъемный

Продукция изготовлена в соответствии: с декларацией качества, паспортом безопасности, ингредиентным составом

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний, декларация качества, паспорта безопасности, ингредиентный состав, макет этикетки, доверенность, гарантийное письмо, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой пасту со слабым запахом. Состав: 4,4'-изопропилидендифенол диметакрилат, гидроксипропилметакрилат, о-бензойной кислоты сульфимид, модифицированный диоксид кремния, гидроперекись кумола, пропиленгликоль

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) №42-760/6 от 08.08.2018 г.

№076032

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: **Для фиксации и герметизации резьбовых соединений, подверженных ударным нагрузкам машин и механизмов**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с инструкцией фирмы-производителя 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: Резьбовые фиксаторы т.м. "KERRY", "AXIOM", "KULT", "DNEWELL", "KUDO": фиксатор резьбы анаэробный; фиксатор резьбы высокотемпературный; фиксатор резьбы разъемный; фиксатор резьбы неразъемный; фиксатор резьбовых соединений анаэробный; фиксатор резьбовых соединений высокотемпературный; фиксатор резьбовых соединений разъемный; фиксатор резьбовых соединений неразъемный; фиксатор-герметик резьбовых соединений анаэробный; фиксатор-герметик резьбовых соединений высокотемпературный; фиксатор-герметик резьбовых соединений разъемный; фиксатор-герметик резьбовых соединений неразъемный; фиксатор резьбовых соединений термостойкий неразъемный; фиксатор резьбовых соединений термостойкий разъемный; фиксатор резьбы термостойкий неразъемный; фиксатор резьбы термостойкий разъемный

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

Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Хизгияев В.И.

Морозова И.А.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Морозова И. А.



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.002553.08.18

Дата 22. 08. 2018 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах воздушной среды, баллы

Акрилонитрил, мг/м³

Дибутилфталат, мг/м³

Диоктилфталат, мг/м³

Спирт метиловый, мг/м³

Метилметакрилат, мг/м³

Формальдегид, мг/м³

Ксилол, мг/м³

Фенол, мг/м³

Эпихлоргидрин, мг/м³

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, Эпихлоргидрину.

Контакт продукции с кожей приводит к раздражению. При попадании в глаза вызывает сильное раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при контакте с кожей).

Фактическое значение

1
менее 0,001
менее 0,005
менее 0,005
менее 0,01
менее 0,001
менее 0,001
менее 0,005
менее 0,001
менее 0,001

Гигиенический норматив

не более 2
не более 0,03
не более 0,1
не более 0,02
не более 0,50
не более 0,01
не более 0,01
не более 0,10
не более 0,003
не более 0,04



Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Хизгияев В.И.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии



Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Морозова И. А.