



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации

№ KG.11.01.09.008.E.002918.07.19 от 10.07.2019 г.

#### Продукция:

Анаэробные уплотнители "СантехмастерГель", "СтопмастерГель". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.22-002-0167035029-2018. Изготовитель (производитель): Индивидуальный предприниматель Козлов Егор Витальевич, 659332, край Алтайский, г. Бийск, ул. Социалистическая, 19, Российская Федерация. Получатель: Индивидуальный предприниматель Козлов Егор Витальевич, 141727, МО, г. Долгопрудный, мкр-н Павельцево, ул. 25 Съезда, д. 14, кв. 15, 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) Глава II Раздел 6,3

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

предназначены для сборки резьбовых и фланцевых соединений при монтаже трубопроводов горячей (до 98 °С) и холодной воды системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также (далее согласно приложению)

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

Протоколы лабораторных исследований №04.0519.12236.32164.1, №04.0519.12235.32163.1 от 21.06.2019 г. АИЛЦ ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172)

#### Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления или поставок подконтрольной продукции (товаров) на территорию Евразийского экономического союза

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

Директор Исаков Т.Б.

(Ф.И.О./подпись)



№ 0018384





## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

### ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ о государственной регистрации

от 10

июля

2019

№ KG.11.01.09.008.E.002918.07.19

#### Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

предназначены для герметизации трубных резьбовых (цилиндрическая и коническая резьба) соединений диаметром до 50 мм и фланцевых соединений сетей газораспределения и газопотребления, транспортирующих природный газ по ГОСТ 5542 давлением не более 0,6 МПа с температурой эксплуатации не ниже минус 40 °С и не выше 60 °С и сжиженные углеводородные газы в соответствии с ГОСТ 20448, ГОСТ 27578, ГОСТ Р 52087 давлением не более 1,6 МПа.

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

Директор Исаков Т.Б.

(Ф.И.О./подпись)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки  
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья  
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)  
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172  
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0519.12235.32163.1  
от 21.06.2019 г.**

**Заявитель:** Индивидуальный предприниматель Козлов Егор Витальевич, 141727, МО, г. Долгопрудный, мкр-н Павельцево, ул. 25 Съезда д. 14, кв. 15, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

<b>Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):</b>	04.0519.12235.01: Анаэробные уплотнители «СантехмастерГель»
<b>Изготовитель:</b>	Индивидуальный предприниматель Козлов Егор Витальевич, 659332, Россия, г. Бийск, ул. Социалистическая, 19
<b>Место отбора пробы (образца):</b>	Индивидуальный предприниматель Козлов Егор Витальевич, 659332, Россия, г. Бийск, ул. Социалистическая, 19
<b>Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:</b>	21.05.2019
<b>Сведения об отборе пробы (образца):</b>	Образцы отобраны 17.05.2019 г. и доставлены заявителем
<b>Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям</b>	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки.
<b>Основание для проведения исследований:</b>	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.0519.12235 от 21.05.2019
<b>Ответственный за оформление протокола</b>	<b>Громова Е.В.</b>
<b>Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией</b>	<b>Зарицкая Е.В.</b>



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
  2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0519.12235.32163.1 от 21.06.2019 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 4



Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,3	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 20°C 5-е сутки</b>				
Формальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	<0,02	Не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.84-96
Метиловый спирт	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	Не более 3,0	МУК 4.1.3166-14
Бутиловый спирт	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	Не более 0,1	МУК 4.1.3166-14
Изобутиловый спирт	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	Не более 0,15	МУК 4.1.3166-14
Ацетальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	Не более 0,2	МУК 4.1.3166-14
Этилацетат	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	Не более 0,2	МУК 4.1.3166-14
Ацетон	мг/дм <sup>3</sup>	0,06	Не более 2,2	МУК 4.1.3166-14
Акрилонитрил	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	Не более 2,0	МУК 4.1.3166-14
Метилакрилат	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0008	Не более 0,01	МУК 4.1.025-95, п. 3.2.
Метилметакрилат	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0008	Не более 0,01	МУК 4.1.025-95, п. 3.2.
Бутилакрилат	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	Не более 0,01	МУК 4.1.025-95, п. 3.3.
Спирт метиловый	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	Не более 3,0	МУК 4.1.3166-14
Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	Не более 0,001	МУК 4.1.752-99
<b>Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 60°C 5-е сутки</b>				
Формальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	<0,02	Не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.84-96
Метиловый спирт	мг/дм <sup>3</sup>	0,2	Не более 3,0	МУК 4.1.3166-14
Бутиловый спирт	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	Не более 0,1	МУК 4.1.3166-14
Изобутиловый спирт	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	Не более 0,15	МУК 4.1.3166-14
Ацетальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	Не более 0,2	МУК 4.1.3166-14
Этилацетат	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	Не более 0,2	МУК 4.1.3166-14
Ацетон	мг/дм <sup>3</sup>	0,08	Не более 2,2	МУК 4.1.3166-14
Акрилонитрил	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	Не более 2,0	МУК 4.1.3166-14
Метилакрилат	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0008	Не более 0,01	МУК 4.1.025-95, п. 3.2.
Метилметакрилат	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0008	Не более 0,01	МУК 4.1.025-95, п. 3.2.
Бутилакрилат	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	Не более 0,01	МУК 4.1.025-95, п. 3.3.
Спирт метиловый	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	Не более 3,0	МУК 4.1.3166-14
Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	Не более 0,001	МУК 4.1.752-99
<b>Органолептические показатели вытяжки 15-е сутки</b>				
Осадок отсутствует, стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
Запах при 20°C	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96
Запах при 60°C	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96
Цветность	градус	0	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность (по формазину)	ЕМ/дм <sup>3</sup>	<1,0	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Физико-химические показатели 15-е сутки</b>				
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,1	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,2	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Органолептические показатели вытяжки 30-е сутки</b>				
Осадок отсутствует, стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
Запах при 20°C	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96
Запах при 60°C	балл	0	Не более 2	МУК 2.3.3.052-96
Цветность	градус	0	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность (по формазину)	ЕМ/дм <sup>3</sup>	<1,0	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Физико-химические показатели 30-е сутки</b>				
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»  
Протокол №04.0519.12235.32163.1 от 21.06.2019 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 4





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки  
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья  
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)  
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172  
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0519.12236.32164.1  
от 21.06.2019 г.**

**Заявитель:** Индивидуальный предприниматель Козлов Егор Витальевич, 141727, МО, г. Долгопрудный, мкр-н Павельцево, ул. 25 Съезда д. 14, кв. 15, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

<b>Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):</b>	04.0519.12236.01: Анаэробные уплотнители «СантехмастерГель»
<b>Изготовитель:</b>	Индивидуальный предприниматель Козлов Егор Витальевич, 141727, МО, г. Долгопрудный, мкр-н Павельцево, ул. 25 Съезда д. 14, кв. 15, Российская Федерация
<b>Место отбора пробы (образца):</b>	Индивидуальный предприниматель Козлов Егор Витальевич 659332, Россия, г. Бийск, ул. Социалистическая, 19
<b>Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:</b>	21.05.2019
<b>Сведения об отборе пробы (образца):</b>	Образцы отобраны 17.05.2019 г. и доставлены заявителем
<b>Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям</b>	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели.
<b>Основание для проведения исследований:</b>	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.0519.12236 от 21.05.2019
<b>Ответственный за оформление протокола</b>	Громова Е.В.
<b>Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией</b>	Зарицкая Е.В.



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
  2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0519.12236.32164.1 от 21.06.2019 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3



**3. Токсикологические показатели:**

<b>Определяемые показатели</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Результаты исследования</b>	<b>Гигиенический норматив</b>	<b>НД на методы исследования</b>
Индекс токсичности (It)	%	90,2	80-120	MP 29 ФЦ/2688-2003

**Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории  
ФБУН «Северо-Западный научный центр  
гигиены и общественного здоровья»**

  
\_\_\_\_\_ **Дьяконова О.И.**

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
  2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0519.12236.32164.1 от 21.06.2019 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3