



Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Главный центр гигиены и эпидемиологии

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6  
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя Органа инспекции



А.И. Петухов

М.п.

от «01» 09 20 16 г.

№ 1380 r/2016

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 18 от 08 августа 2016г.

**Организация-изготовитель:** «CAMPO DI CALORE S.R.L.»  
Адрес: Via Ca' Losca, nr.8 IT-36040 Orgiano, Vicenza – Italy

**Получатель:** ООО «ТЕРМОСТАЙЛ»  
Адрес: 119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, дом № 2, стр. 2, пом. 1, комн. 10

**Наименование продукции:**  
Соединительные детали (фитинги) из латуни: соединения, уголки, тройники, заглушки, муфты, отводы, пресс-втулки для соединения полимерных и металлополимерных труб т.м. Royal Thermo.

**Область применения:** водяное отопление, хозяйственно-питьевое холодное и горячее водоснабжение

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора.



Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 518М-1477 от 25 августа 2016г. Аккредитованный испытательный центр Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» ((Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области) Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.210ПЛО1), типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

#### Вещества, показатели (факторы):

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив	Соотв./ не соотв.
Град.С, время экспозиции 2 часа			
Железо (суммарно), мг/л, не более	0,001	0,3	Соотв.
Марганец, мг/л, не более	0,01	0,1	Соотв.
Олово, мг/л, не более	0,02	2,0	Соотв.
Никель, мг/л, не более	0,007	0,1	Соотв.
Медь, мг/л, не более	0,02	1,0	Соотв.
Кремний, мг/л, не более	0,02	10,0	Соотв.
Кадмий (суммарно), мг/л, не более	н/о	0,001	Соотв.
Свинец (суммарно), мг/л, не более	0,002	0,03	Соотв.



Цинк, мг/л, не более	0,007	5,0	Соотв.
Алюминий, мг/л, не более	н/о	0,5	Соотв.

По результатам проведенных испытаний продукции: «Соединительные детали (фитинги) из латуни: соединения, уголки, тройники, заглушки, муфты, отводы, пресс-штулки для соединения полимерных и металлополимерных труб т.м. Royal Thermo» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), **не установлено.**

*Протокол испытаний указанных образцов продукции* отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденными решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: «Соединительные детали (фитинги) из латуни: соединения, уголки, тройники, заглушки, муфты, отводы, пресс-штулки для соединения полимерных и металлополимерных труб т.м. Royal Thermo» **соответствует (не-соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей проверки соответствия продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г

Врач по общей гигиене



В.Н. Артюшин