



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России
от 19.12.2013 №84

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 122
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России)

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21БУ03
Дата включения в реестр
24.03.2016

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач (зам. главного врача)
ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России
« 14 » октября 2016 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.22. 62.000.Э.3101.10.16 " 14 " октября 2016 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

протокола лабораторных исследований образцов: комплектующие элементы для смесителей и кранов бытового назначения для систем водоснабжения, предназначенные для изготовления: смесителей и кранов с одной или двумя рукоятками для ванны-раковины общих, раковин, кухонной мойки, биде, медицинских локтевых, порционно-нажимного действия и оптоэлектронных по Техническим условиям - ТУ 4951-033-23109171-2008 «Смесители и краны бытового назначения для систем водоснабжения» (Новая редакция с изменениями и дополнениями на 18.03.2016г.): 1. корпус смесителя для ванны – раковины из латуни марки ЛЦ40Сд по ГОСТ 17711-93; 2. комплект запорных шайб из металлокерамики. Керамика на основе оксида алюминия Al_2O_3 ; 3. кольца уплотнительные резиновые на основе бутадиен-нитрильных каучуков по ГОСТ 9833-73

Номер инспекции: 5269.1.1619.3

Заявитель-Заказчик (наименование, адрес местоположения): ООО «КАЯ»,
198207, Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д. 6, лит. А

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:
Договор от 07.10.2016г. № 1619/16-80

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных исследований № 10907.3-10909.3 от 03.10.2016г. ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512074, действителен до 02.10.2018г.)

В результате проведенной экспертизы установлено:

На лабораторные исследования представлены заказчиком следующие образцы (пробы):

- код образца 10107116- корпус смесителя для ванны-раковины из латуни марки ЛЦ40Сд по ГОСТ 17711;
- код образца 10108116- комплект запорных шайб из металлокерамики. Керамика на основе оксида алюминия Al_2O_3 ;

АЕ № 012324

ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России
194291, Россия, Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 47
тел./факс (812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru
www.cge122fmbspb.ru

▪ код образца 10109116- кольца уплотнительные резиновые на основе бутадиен-нитрильных каучуков по ГОСТ 9833-73.

Образцы без постороннего запаха, без видимых дефектов, металлические элементы без заусенец.

Условия проведения испытаний: соотношение площади образца к объёму модельного раствора $1\text{см}^2: 1\text{см}^3$. Модельный раствор – дистиллированная вода. Экспозиция: 1;3; 5;10;15;30 суток со сменой исследуемой воды. Температура исходных растворов -75°C .

Проведёнными лабораторными исследованиями водных вытяжек из контрольных образцов(коды 10107116, 10108116, 101098116) установлено, что органолептические свойства (запах, цветность, мутность) не превышают гигиенические нормативы, осадок отсутствует; физико-химические показатели: рН, перманганатная окисляемость – в пределах гигиенических нормативов.


Проведёнными лабораторными исследованиями водных вытяжек из образца с кодом 10107116 на содержание солей тяжёлых металлов в вытяжке (медь, цинк, железо, свинец, алюминий, марганец, никель, кремний, кадмий, олово) установлено, что концентрации определяемых химических веществ не превышают гигиенические нормативы.

Проведёнными лабораторными исследованиями образца с кодом 10108116 на содержание солей тяжёлых металлов в вытяжке (бор, цинк, алюминий, кадмий, марганец, хром, кобальт, медь, свинец) установлено, что концентрации определяемых химических веществ не превышают гигиенические нормативы.


Проведёнными лабораторными исследованиями образца с кодом 10109116 на определение химических веществ в вытяжке (нитрил акриловой кислоты, диоктилфталат, тиурам Д) установлено, что концентрации определяемых химических веществ **не превышают** гигиенических нормативов.

Заключение:

На основании проведённой санитарно-эпидемиологической экспертизы протокола № 10907.3-10909.3 от 03.10.2016г. ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512074 , действителен до 02.10.2018г.) установлено, что комплектующие элементы для смесителей и кранов бытового назначения для систем водоснабжения, предназначенные для изготовления: смесителей и кранов с одной или двумя рукоятками для ванны-раковины общих, раковин. кухонной мойки, биде, медицинских локтевых, порционно-нажимного действия и оптоэлектронных по Техническим условиям - ТУ4951-033-23109171-2008 «Смесители и краны бытового назначения для систем водоснабжения» (Новая редакция с изменениями и дополнениями на 18.03.2016г.): 1.корпус смесителя для ванны – раковины из латуни марки ЛЦ40Сд по ГОСТ 17711-93; 2.комплект запорных шайб из металлокерамики. Керамика на основе оксида алюминия Al_2O_3 ; 3.кольца уплотнительные резиновые на основе бутадиен-нитрильных каучуков по ГОСТ 9833- 73, изготовленные ООО «КАЯ», г.Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д.6, лит. А, соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05.10 (раздел 3, глава II).

. Эксперт (сертификат специалиста № 0178270018198 от 16.04.2016г.)  Н.А. Гаврилова

Зав. отделом гигиены (сертификат А №2922765 от 25.04.2012г.)

 Г.Б. Лихун