



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 «14» 12 20 18 г.

№ 30181/2018

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 4811/18 от 05.12.2018 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России: ООО «Сервиль», Россия, 142281, г. Протвино, проезд Северный, 3-65

Организация-получатель экспертного заключения: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «РЭЛСИБ»

Адрес: 630082, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Дачная, дом 60, корпус 1, помещение 62

Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «РЭЛСИБ»

Адрес: 630082, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Дачная, дом 60, корпус 1, помещение 62

Наименование продукции: ТЕРМОМЕТР RELSIB WT52

Код ТН ВЭД: 9025192000

Область применения: термометр предназначен для контроля температуры воздуха и воды. Термометр может применяться для контроля температуры:

- под верхней одеждой у грудных детей, в том числе во время прогулок;
- в детской комнате;
- воды в ванной во время купания ребёнка.

Также термометр может использоваться для контроля за условиями хранения лекарств и пищевых продуктов в домашних условиях, температуры в холодильнике, погребе, на лоджии и т.д.

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя,
ТУ 26.51.51-051-57200730-2018

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, протокол испытаний, ТУ 26.51.51–051–57200730–2018.

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 38С-1480 от 05 декабря 2018 г., выданному Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N RA.RU.10ПЛ01 от 20.05.2015; ГСЭН.RU.ЦОА.566) типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 16)

Вещества, показатели (факторы),

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Органолептические показатели водных вытяжек:			
Запах (баллы)	Не более 1	0	№880-71
Привкус	Не допускается	Отсутствует	№880-71
Муть	Не допускается	Отсутствует	№880-71
Осадок	Не допускается	Отсутствует	№880-71
Допустимые количества миграции химических веществ в дистиллированную воду, мг/л насыщение (соотношение площади поверхности образца к объему дистиллированной воды) S:V = 1:2 см ² /см ³ , экспозиция: 5 суток при температуре 25°C			
Формальдегид	0,100	<0,01	МУК 4.1.653-96
Ацетальдегид	0,2	0,004	МУК 4.1.650-96
Этилацетат	0,100	<0,01	МУ 4149-86
Гексан	0,100	<0,01	МУК 4.1.650-96
Гептан	0,100	<0,01	МУ 4149-86
Ацетон	0,100	0,001	МУК 4.1.650-96
Метиловый спирт	0,200	<0,01	МУК 4.1.650-96
Пропиловый спирт	0,100	<0,01	МР №29 ФЦ/828
Изопропиловый спирт	0,100	<0,01	МУ 4149-86
Бутиловый спирт	0,500	0,03	МУ 4149-86
Изобутиловый спирт	0,500	<0,01	МУ 4149-86
Допустимые количества миграции химических веществ в воздушную среду, мг/м ³ насыщенность 1,0 м ² /м ³ , воздухообмен 0,5 об/час, экспозиция: 24 часа при температуре 22±2°C			
Формальдегид	0,003	<0,001	МУК 4.1.1272-03
Ацетон	0,35	0,015	МУК 4.1.618-96
Ацетальдегид	0,01	<0,001	МУК 4.1.599-96
Бутиловый спирт	0,1	<0,01	МУК 4.1.618-96
Пропиловый спирт	0,3	<0,03	МР №29 ФЦ/828
Изопропиловый спирт	0,6	<0,001	МУК 4.1.600-96
Изобутиловый спирт	0,1	<0,01	МУК 4.1.618-96
Метиловый спирт	0,5	<0,02	МУК 4.1.598-96
Гексен	0,085	<0,001	МУК 4.1.618-96
Гептен	0,065	<0,001	МУК 4.1.618-96
Этилацетат	0,1	<0,01	МУК 4.1.618-96
Бензол	0,1	<0,01	МУК 4.1.650-96
Толуол	0,6	<0,001	МУК 4.1.598-96

По результатам проведенных испытаний продукции: ТЕРМОМЕТР RELSIB WT52 отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 16), **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.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с документацией изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: ТЕРМОМЕТР RELSIB WT52 **соответствует (не—соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 16)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **подтверждения результатов лабораторных исследований и проверки соответствия образца продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010.**

Врач по общей гигиене



А.В. Бормашов