



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 «12» 09 20 17 г.

№ 11815/2017

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 3082/17

от

5 сентября 2017 г.

**Организация-заявитель:** Индивидуальный предприниматель Меджлумян Антон Даниэльевич  
Адрес: 170034, Тверская область, город Тверь, Победы проспект, дом 7, корпус 5, квартира 59,  
Российская Федерация

**Организация-изготовитель:** "Yongkang Yunsu Technology Co., Ltd"  
Адрес: No.9, Lane 531, East Shifang Road, Mantang Village, Gushan Town, Yongkang City, Zhejiang  
Province, Китайская Народная Республика.

**Наименование продукции:** Портативный генератор водородной воды, торговая марка  
"H2BOTTLE"

**Код ТН ВЭД:** 8543 30 000 0

**Область применения:** согласно документации изготовителя

**Продукция изготовлена в соответствии с:** документацией изготовителя

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** заявление на проведение  
экспертизы, 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,  
протокол испытаний

**Характеристика продукции:** согласно документации изготовителя.

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 17MCS2436312 от 05 сентября 2017 г., выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Международный центр сертификации» (Аттестат аккредитации № 045/Т-045, выдан Государственной некоммерческой организацией РА «Национальный орган по аккредитации» с 06.05.2016 г. по 06.05.2019 г.) 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 3)

Вещества, показатели (факторы),

Наименование Контролируемого параметра	НД требований норм	Единица измерения	Значение параметра		Нормативный документ на методы испытаний
			по НД	Фактически	
<i>Органолептические показатели</i>					
Запах при 20° С и 60° С	ЕСТ, раздел 3	Балл	Не более 2	2	МУК 4.1/4.3.1485-03
Цветность	ЕСТ, раздел 3	Градус	Не более 20	15	ГОСТ 318682012
Мутность	ЕСТ, раздел 3	Единиц	Не более 2,6 (по формазину)	1,9	ГОСТ 3351-74
Наличие осадка	ЕСТ, раздел 3	-	Отсутствие	Отсутствует	ГОСТ 320512013
Пенообразование (Мелкопузырчатая пена у стенок цилиндра)	ЕСТ, раздел 3	мм	Не выше 1	0,6	ГОСТ 324802013
<i>Физико-химические показатели</i>					
Водородный показатель (рН)	ЕСТ, раздел 3	-	В пределах 6 - 9	8	ГОСТ 319572012
Величина перманганатной окисляемости	ЕСТ, раздел 3	мг/л	Не более 5,0	4,6	ГОСТ Р 556842013
<i>Санитарно - химические миграционные показатели в воду</i>					
Стирол	ЕСТ, раздел 3	мг/л	Не более 0,02	0,015	МР 01.024-07
Спирт метиловый	ЕСТ, раздел 3	мг/л	Не более 3,0	2,5	МУК 4.1.3166-14
Спирт бутиловый	ЕСТ, раздел 3	мг/л	Не более 0,1	0,07	МУК 4.1.3166-14
Ацетальдегид	ЕСТ, раздел 3	мг/л	Не более 0,2	0,16	МУК 4.1.3166-14
Акрилонитрил	ЕСТ, раздел 3	мг/л	Не более 2,0	1,9	МР №01.024-07

По результатам проведенных испытаний продукции: Портативный генератор водородной воды, торговая марка "H2BOTTLE" 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 3), **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: Портативный генератор водородной воды, торговая марка "H2BOTTLE" **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 3)

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

