



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д.6  
тел.8(499)190-48-61, факс 8(499)196-62-77

«Утверждаю»  
Главный врач ФГБУЗ ЦГ и ЭФМБА России

С.А. Богдан

2014 г.

Регистрационный № 1378 г/2014

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

на основании заявления № 174/14

от 13 ноября 2014 г.

**Организация-заявитель:** ООО «Грин Хитерс»,  
ОГРН 1147746447750, КПП 772801001, ИНН 7728877015.  
Адрес: 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б, пом. XI, комн. 64.  
Тел./факс: (499) 418-01-06.

**Организация-изготовитель:** E&S Tec Co., Ltd (Корея).  
Адрес: 324-7, Munhyeong-ri, Opo-Eup, Cwangju-Si, Gyeonggi-Do, Republic of Korea

**Наименование продукции:** « Кабель саморегулирующийся греющий ENL 16-2СТ »

**Код ТН ВЭД:** 8544 49 950 9

**Область применения:** для использования в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

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

**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.

**Характеристика продукции:** согласно документации изготовителя

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 69/69-ТО-14 от 23 октября 2014г. ИЛЦ Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области» (Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21ПТ43; Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № ГСЭН. RU.ЦОА.023.554) 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 разд. 3) Вещества, показатели (факторы),

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний				НД на метод испытаний
		1	5	15	30	
Модельная среда – вода дистиллированная, температура заливки 20°C, срок исследования водных вытяжек через 1, 5, 15 и 30 суток экспозиции						
Органолептические показатели:		Отсутствие за весь период				ГОСТ 3351-74 ГОСТ Р 52769-2007
Запах, баллы	не более 2	0	0	0	0	
Цветность, градусы	не более 20	3,5	3,6	3,8	4,0	
Мутность, ЕМФ	не более 2,6	1,1	1,1	1,1	1,1	
Наличие осадка	отсутствие	Отсутствие за весь период				
Пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм (в течение всего периода испытаний)				
Физико-химические исследования:						
Водородный показатель, ед. рН	в пределах 6 – 9	6,5	6,7	6,8	7,0	ГОСТ Р 50550-93
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	не более 5,0	1,3	1,3	1,3	1,3	ГОСТ 2761-84
Допустимые количества миграции в водную среду						
винил хлористый	0,005	≤0,001	≤0,001	≤0,001	≤0,001	MP 1941-78
ацетальдегид	0,2	≤0,001	≤0,001	≤0,001	≤0,001	МУК 4.1.650-96
цинк	5,0	≤0,01	≤0,01	≤0,01	≤0,01	МУК 4.1.1256-03
диоктилфталат	1,6	≤0,01	≤0,01	≤0,01	≤0,01	ГОСТ 26150-84
дибутилфталат	0,2	≤0,001	≤0,001	≤0,001	≤0,001	ГОСТ 26150-84
Спирты:						
метиловый	3,0	≤0,01	≤0,01	≤0,01	≤0,01	МУ 4149-86
бутиловый	0,1	≤0,001	≤0,001	≤0,001	≤0,001	МУ 4149-86

По результатам проведенных испытаний продукции: «Кабель саморегулирующийся греющий ENL 16-2СТ» 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, разд. 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.

**Область применения:** для использования в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

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

**Информация, наносимая на этикетку:** в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

## **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: «Кабель саморегулирующийся греющий ENL 16-2СТ» **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, разд. 3)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **контроля качества продукции на территории Таможенного союза (Российская Федерация, Республика Казахстан, Республика Беларусь).**

Эксперт



В.Н. Артюшин

