



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

Заместитель главного врача **ФГБУЗ ГИЦ и ЭФМБА России**



«Утверждаю»

А.И. Петухов

2014 г.

Регистрационный № *1685 г/2014*

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

на основании заявления № 273/14

от 18 декабря 2014 г.

ООО «Фронталь»: 125367, Россия, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1 для:

Организация-заявитель: ООО «Производственное Объединение ОВЕН»

Адрес: 111024, Российская Федерация, город Москва, 2-я улица Энтузиастов, дом 5, корпус 5

Организация-изготовитель: ООО «Производственное Объединение ОВЕН»

Адрес: 111024, Российская Федерация, город Москва, 2-я улица Энтузиастов, дом 5, корпус 5

Наименование продукции: « Датчики уровня кондуктометрические, типов: ДС.1, ДС.2, ДС.П, ДС.ПВТ, ДС.К, ДУ ».

Код ТН ВЭД: 9026 10 890 9

Область применения: для применения в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных областях промышленности, жилищно-коммунального, сельского хозяйства, в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, молочной промышленности, а также в производстве этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя, ТУ 4214-001-46526536-2006

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 4214-001-46526536-2006.

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 173/173-МП-14 от 12 декабря 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 раздел 7) Вещества, показатели (факторы),

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Допустимый уровень	Результат испытаний
Напряженность электростатического поля 50 Гц, кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09	15.0	1.1
Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09	0.5	0.1
Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м (мкТл)	ГН 2.1.8/2.2.4.4.2262-07	4	0.9
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА, не более	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	70	11
Выделение в воздух, мг/м ³ , не более			
формальдегид	РД 52.04.186-89	0,003	< 0.001
фенол	РД 52.04.186-89	0,003	< 0.001
стирол	МУК 4.1.596-96 MP 01.023-07	0,002	< 0.001

По результатам проведенных испытаний продукции: « Датчики уровня кондуктометрические, типов: ДС.1, ДС.2, ДС.П, ДС.ПВТ, ДС.К, ДУ » 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 7), **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 применения в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных областях промышленности, жилищно-коммунального, сельского хозяйства, в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, молочной промышленности, а также в производстве этилового спирта, алкогольной и

спиртосодержащей продукции.

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: « Датчики уровня кондуктометрические, типов: ДС.1, ДС.2, ДС.П, ДС.ПВТ, ДС.К, ДУ » **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. 7)

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

Эксперт



В.Н. Артюшин