



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

Главный врач ФГБУЗ ГЦГ и ЭФМБА России



С.А. Богдан

2015 г.

Регистрационный № 14721/2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

на основании заявления № 595/15

от 18 августа 2015 г.

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

Организация-заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «АКВА-КЕМИКАЛ» Адрес: 188800 РФ, г.Выборг, Ленинградская область ул. Сторожевой башни , 17

Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «АКВА-КЕМИКАЛ» Адрес: 188800 РФ, г.Выборг, Ленинградская область ул. Сторожевой башни , 17

Наименование продукции: «Антиоксиданты «АКВА-Дехлорокси», «АКВА-Дехлорокси К» ТУ № 2142-023-89819750-2015»

Код ТН ВЭД: 2832 10 000 0

Область применения: для удаления окислителей - остаточного растворенного кислорода и «активного хлора» в системах химводоподготовки в промышленности, в т.ч. – в мембранных технологиях

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя,
ТУ № 2142-023-89819750-2015

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 № 2142-023-89819750-2015

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 11М-0188 от 16 августа 2015 г. Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области») (Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503) типовые образцы («Антиоксидант «АКВА-Дехлорокси К» ТУ № 2142-023-89819750-2015») 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 19)

Вещества, показатели (факторы).

Определяемый показатель	Допустимый уровень	Результаты исследований	НД на методы исследований
Физико-химические:			
Внешний вид	жидкость	жидкость	
Цвет	темно-белый	темно-белый	
Запах	характерный	характерный	
Водородный показатель, ед. рН	11,5	11,0	
Токсикологические:			
Индекс токсичности	70-120%	84,3%	MP №29 ФЦ/4746
Острая пероральная токсичность (DL ₅₀ per os), мг/кг	Более 5000	Более 5000	МУ 2102-79, ГОСТ 12.1.007-76
Острая дермальная токсичность (DL ₅₀ cut), мг/кг	Более 5000	Более 5000	МУ 2102-79, ГОСТ 12.1.007-76
Острая ингаляционная токсичность (CL ₅₀), мг/м ³	5001-50000	Более 50000	МУ 2102-79, ГОСТ 12.1.007-76
Раздражающее действие, балл			
- на кожные покровы	0-4	2	МУ 2102-79
- на слизистые оболочки	0-4	2	МУ 2196-80
Сенсибилизирующее действие	Не оказывает	Не оказывает	МУ 2102-79

По результатам проведенных испытаний продукции: «Антиоксиданты «АКВА-Дехлорокси», «АКВА-Дехлорокси К» ТУ № 2142-023-89819750-2015» 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 19), **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 удаления окислителей - остаточного растворенного кислорода и «активного хлора» в системах химводоподготовки в промышленности, в т.ч. – в мембранных технологиях

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: « Антиоксиданты «АКВА-Дехлорокси», «АКВА-Дехлорокси К» ТУ № 2142-023-89819750-2015» **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 19)

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

Эксперт



В.Н. Артюшин