



Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Головной 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

от «13» 05 20 16 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов

М.п.

№ 6751/2016

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 2004/16

от 06 мая 2016 г

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

**Организация-заявитель:** ООО «МКТ» Адрес: г. Москва, Большая Сухаревская площадь, дом 16/18, стр. 1, пом. II, к. 5

**Организация-изготовитель:** ООО «МКТ» Адрес: г. Москва, Большая Сухаревская площадь, дом 16/18, стр. 1, пом. II, к. 5

**Наименование продукции:** «Лотки проволочные для электропроводок системы МКТ типа ЛП, ЛПУ, ЛП-НР и аксессуары к ним:  
Настенный кронштейн НК (НК-НР); Настенный кронштейн усиленный НКУ (НКУ-НР);  
Потолочный держатель одинарный ПДО (ПДО-НР); Потолочный держатель двойной ПДД (ПДД-НР); Подвес прямой (омега профиль) ОМ (ОМ-НР);  
Подвес настенный (омега профиль) ОМ Л (ОМ Л-НР); Подвес потолочный (омега профиль) ОМ С (ОМ С-НР); Подвес прямой (омега профиль) безвинтовое соединение ОМ БС (ОМ БС-НР); Подвес настенный (омега профиль) безвинтовое соединение ОМ Л БС (ОМ Л БС-НР); Подвес потолочный (омега профиль) безвинтовое соединение ОМ С БС (ОМ С БС-НР); Пластина заземления ПЗ; Большой фиксатор БФ (БФ-НР);  
Безвинтовой соединитель БС (БС-НР); Перфорированный соединитель ПС (ПС-НР);  
Потолочный фиксатор ПФ (ПФ-НР); Универсальный фиксатор УФ (УФ-НР);  
Вертикальный фиксатор ВФ (ВФ-НР); Винтовой соединитель одинарный ВСО (ВСО-НР); Винтовой соединитель двойной ВСД (ВСД-НР); Кронштейн без опоры КО (КО-НР); Опора для кронштейна ОК (ОК-НР); Настенно-напольный кронштейн ННК (ННК-

НР); Потолочно-поворотный держатель ППД (ППД-НР); Потолочный держатель ПД (ПД-НР); Крепление к профнастилу КП (КП-НР); П-профиль ПП (ПП-НР); Страт-профиль; С-подвес СП (СП-НР)»

Код ТН ВЭД: 7314 31 000 0

**Область применения:** для прокладки электропроводок напряжением до 1000В в подкровельных пространствах, в рабочей зоне зданий и сооружений, в том числе зданий и сооружений пищевой и сельскохозяйственной промышленности

**Продукция изготовлена в соответствии с:** документацией изготовителя, ТУ 3449-005-00141321-16, ТУ 3449-006-00141321-16

**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 3449-005-00141321-16, ТУ 3449-006-00141321-16

**Характеристика продукции:** согласно документации изготовителя

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 1/04-967 от 27 апреля 2016 г. Испытательной лабораторией ООО «СоюзГарант» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.213M150) типовые образцы («Лотки проволочные для электропроводок системы МКТ типа ЛП, ЛПУ, ЛП-НР и аксессуары к ним: Универсальный фиксатор УФ (УФ-НР)») указанной продукции были подвергнуты испытанием 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 II)

Вещества, показатели (факторы),

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	ИД на металлы испытаний
Активность 40K, Бк/кг		57,41±10,45	МБН 626-40090-14700, МБН №40090-47006
Активность 232Th, Бк/кг		13,34±2,4	
Активность 238U, Бк/кг		31,34±5,79	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов, Бк/кг	170	54±7	

По результатам проведенных испытаний продукции: «Лотки проволочные для электропроводок системы МКТ типа ЛП, ЛПУ, ЛП-НР и аксессуары к ним:

Настенный кронштейн НК (НК-НР); Настенный кронштейн усиленный НКУ (НКУ-НР); Потолочный держатель односторонний ПДО (ПДО-НР); Потолочный держатель двойной ПДД (ПДД-НР); Подвес прямой (омега профиль) ОМ (ОМ-НР);

Подвес настенный (омега профиль) ОМ Л (ОМ Л-НР); Подвес потолочный (омега профиль) ОМ С (ОМ С-НР); Подвес прямой (омега профиль) безвинтовое соединение ОМ БС (ОМ БС-НР); Подвес настенный (омега профиль) безвинтовое соединение ОМ Л БС (ОМ Л БС-НР); Подвес потолочный (омега профиль) безвинтовое соединение ОМ С БС (ОМ С БС-НР); Пластина заземления ПЗ; Большой фиксатор БФ (БФ-НР); Безвинтовой

соединитель БС (БС-НР); Перфорированный соединитель ПС (ПС-НР); Потолочный фиксатор ПФ (ПФ-НР); Универсальный фиксатор УФ (УФ-НР); Вертикальный фиксатор ВФ (ВФ-НР); Винтовой соединитель одинарный ВСО (ВСО-НР); Винтовой соединитель двойной ВСД (ВСД-НР); Кронштейн без опоры КО (КО-НР); Опора для кронштейна ОК (ОК-НР); Настенно-напольный кронштейн ННК (ННК-НР); Потолочно-поворотный держатель ППД (ППД-НР); Потолочный держатель ПД (ПД-НР); Крепление к профнастилу КП (КП-НР); П-профиль ПП (ПП-НР); Страт-профиль; С-подвес СП (СП-НР)» 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 11), **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 прокладки электропроводок напряжением до 1000В в подкровельных пространствах, в рабочей зоне зданий и сооружений, в том числе зданий и сооружений пищевой и сельскохозяйственной промышленности

**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: «Лотки проволочные для электропроводок системы МКТ типа ЛП, ЛПУ, ЛП-НР и аксессуары к ним:

Настенный кронштейн НК (НК-НР); Настенный кронштейн усиленный НКУ (НКУ-НР); Потолочный держатель одинарный ПДО (ПДО-НР); Потолочный держатель двойной ПДД (ПДД-НР); Подвес прямой (омега профиль) ОМ (ОМ-НР);

Подвес настенный (омега профиль) ОМ Л (ОМ Л-НР); Подвес потолочный (омега профиль) ОМ С (ОМ С-НР); Подвес прямой (омега профиль) безвинтовое соединение ОМ БС (ОМ БС-НР); Подвес настенный (омега профиль) безвинтовое соединение ОМ Л БС (ОМ Л БС-НР); Подвес потолочный (омега профиль) безвинтовое соединение ОМ С БС (ОМ С БС-НР); Пластина заземления ПЗ; Большой фиксатор БФ (БФ-НР); Безвинтовой соединитель БС (БС-НР); Перфорированный соединитель ПС (ПС-НР); Потолочный фиксатор ПФ (ПФ-НР); Универсальный фиксатор УФ (УФ-НР); Вертикальный фиксатор ВФ (ВФ-НР); Винтовой соединитель одинарный ВСО (ВСО-НР); Винтовой соединитель двойной ВСД (ВСД-НР); Кронштейн без опоры КО (КО-НР); Опора для кронштейна ОК (ОК-НР); Настенно-напольный кронштейн ННК (ННК-

НР); Потолочно-поворотный держатель ППД (ППД-НР); Потолочный держатель ПД (ПД-НР); Крепление к профнастилу КП (КП-НР); П-профиль ПП (ПП-НР); Страт-профиль; С-подвес СП (СП-НР)» **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 11)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **проверки соответствия 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



В.Н. Артюшин