



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»  
Заместитель главного врача ФГБУЗ «ЦГиЭ» ФМБА России

А.И.Петухов

2014 г.



Регистрационный № 1144Г/2014

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

на основании заявления № 102/14

от 06 октября 2014 г.

**Организация-изготовитель:** “Lema Engineering Sp. z.o.o.” : Ul. Przejazdowa 25, 05-800 Pruszkow, MAZOWIECKIE, Poland, Польша (Филиалы завода-изготовителя: - “Zhejiang Dingli Machinery Co.” Ltd, № 1255 Baiyun South Road, Leidian Town, Deqing, Zhejiang, China; - “Zhejiang Noblelift Equipment Joint Stock CO.”, Ltd, № 58, Jing Yi Road, Economic Development Zone, Changxing, Zhejiang, China; - “Shanghai Zhen Yu International Trading Co.LTD”, Yan’an Xi Road 895, 16F, Changning District, Shanghai, China; - “Ningbo Ruyi Joint Stock Co.LTD”, North Floor 3, West Lake Ming Building, 296 Qingchun Road, HangZhou 310006, Zhejiang, China; - “Lifter S.r.l.”, Loc. II Piano 53031 Casole d’Elsa (Siena), Italy)

**Наименование продукции:** «Вышки передвижные самоходные телескопического типа, Вышки передвижные самоходные телескопического типа, Вышки передвижные самоходные ножничного типа, Вышки передвижные самоходные ножничного типа»

**Код ТН ВЭД:** 8428 90 950 0

**Область применения:** на производстве, складах, стройках

**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 № 2/09-397 от 03 октября 2014г. ИЛЦ ООО «Микрон» (Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21AB72; Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС.RU.ЦОА.764) 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	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Напряженность электростатического поля 50 Гц, кВ/м	15.0	1.9	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09
Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0.5	0.1	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09
Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м (мкТл)	4	0.8	ГН 2.1.8/2.2.4.4.2262-07
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА, не более	70	53	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
Выделение в воздух, мг/м3, не более			
формальдегид	0,003	< 0.001	РД 52.04.186-89
фенол	0,003	< 0.001	РД 52.04.186-89
стирол	0,002	< 0.001	МУК 4.1.596-96 МР 01.023-07

По результатам проведенных испытаний продукции: «Вышки передвижные самоходные телескопического типа, Вышки передвижные самоходные телескопического типа, Вышки передвижные самоходные ножничного типа, Вышки передвижные самоходные ножничного типа» 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