

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ"

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму  
юр. адрес: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422  
Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8  
строение 1, этаж 4, офис 422  
e-mail: ooo.nictest@gmail.com  
ОГРН: 1167746426077

адрес, телефон, факс, ОГРН(ИП)  
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11NB63

регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан



Подпись

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель органа по сертификации  
**С.В. Решили**  
инициалы, фамилия

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ  
№ 0727 от 12.07.2022 г.**

**В результате рассмотрения заявления №0727 от 12.07.2022г.**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"**

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по Московской области  
16.09.2019, ОГРН 1077761125628

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

Место нахождения: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина,  
дом 107/49, Офис 457. Телефон: +7495-542-22-22. E-mail: info@iek.ru

место нахождения (юридический адрес) и фактический адрес (включая наименование страны), телефон, факс, адрес электронной почты

**о регистрации сертификата соответствия продукции требованиям технического(-их)  
регламента(-ов) Таможенного союза (ЕАЭС):**

Наконечник алюминиевый типа ТА товарного знака ИЕК, типоразмера: ТА 16-8-5,4, ТА 25-8-7, ТА 35-10-8, ТА 50-10-9, ТА 70-10-12, ТА 95-12-13, ТА 120-12-14, ТА 150-12-17, ТА 185-16-19, ТА 240-20-20; Наконечник медный ТМ, товарного знака ИЕК, типоразмера: ТМ 10-5-5, ТМ 10-6-5, ТМ 16-6-6, ТМ 16-8-6, ТМ 25-6-7, ТМ 25-8-7, ТМ 35-8-9, ТМ 35-10-9, ТМ 50-8-11, ТМ 50-10-11, ТМ 70-10-13, ТМ 70-12-13, ТМ 95-10-15, ТМ 95-12-15, ТМ 120-12-17, ТМ 120-16-17, ТМ 150-12-19, ТМ 150-16-19, ТМ 185-16-21, ТМ 185-20-21, ТМ 240-16-24, ТМ 240-20-24;

Наконечник медный лужёный типа ТМЛ, товарного знака ИЕК, типоразмера: ТМЛ 2,5-4-2,6, ТМЛ 2,5-5-2,6, ТМЛ 2,5-6-2,6, ТМЛ 4-4-3, ТМЛ 4-5-3, ТМЛ 4-6-3, ТМЛ 6-4-4, ТМЛ 6-5-4, ТМЛ 6-6-4, ТМЛ 10-5-5, ТМЛ 10-6-5, ТМЛ 10-8-5, ТМЛ 16-6-6, ТМЛ 16-8-6, ТМЛ 25-6-7, ТМЛ 25-8-7, ТМЛ 25-10-7, ТМЛ 25-6-8, ТМЛ 25-8-8, ТМЛ 25-10-8, ТМЛ 35-8-9, ТМЛ 35-10-9, ТМЛ 35-12-9, ТМЛ 35-8-10, ТМЛ 35-10-10, ТМЛ 35-12-10, ТМЛ 50-8-11, ТМЛ 50-10-11, ТМЛ 50-12-11, ТМЛ 70-10-13, ТМЛ 70-12-13, ТМЛ 95-10-15, ТМЛ 95-12-15, ТМЛ 120-12-17, ТМЛ 120-16-17, ТМЛ 150-12-19, ТМЛ 150-16-19, ТМЛ 185-12-21, ТМЛ 185-16-21, ТМЛ 185-20-21, ТМЛ 240-16-24, ТМЛ 240-20-24;

Гильзы медные ГМ, товарного знака ИЕК, типоразмера: ГМ 2,5-2,6, ГМ 4-3, ГМ 6-4, ГМ 10-5, ГМ 16-6, ГМ 25-8, ГМ 25-7, ГМ 35-9, ГМ 35-10, ГМ 50-11, ГМ 70-13, ГМ 95-15, ГМ 120-17, ГМ 150-19, ГМ 185-21, ГМ 240-24;

Гильзы медные лужёные ГМЛ, товарного знака ИЕК, типоразмера: ГМЛ 2,5-2,6, ГМЛ 4-3, ГМЛ 6-4, ГМЛ 10-5, ГМЛ 16-6, ГМЛ 25-7, ГМЛ 25-8, ГМЛ 35-10, ГМЛ 35-9, ГМЛ 50-11, ГМЛ 70-13, ГМЛ 95-15, ГМЛ 120-17, ГМЛ 150-19, ГМЛ 185-21, ГМЛ 240-24;

Гильзы алюминиевые ГА, товарного знака ИЕК, типоразмера: ГА 16-5,4, ГА 25-7, ГА 35-8, ГА 50-9, ГА 70-12, ГА 95-13, ГА 120-14, ГА 150-17, ГА 185-19, ГА 240-20. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя

полное наименование продукции, включая сведения, обеспечивающие её идентификацию, а также наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция

ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования",  
ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость  
технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза

"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" и ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"

наименование ТР ТС (ЕАЭС), на соответствие требованиям которого проводится подтверждение соответствия в форме декларирования

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС (ТС) 8536901000

Серийный выпуск

наименование объекта декларирования – серийный выпуск (с указанием срока действия) / партия (с указанием размера партии) / единичное изделие (с указанием заводского № изделия), а также реквизиты товаросопроводительной документации (при наличии), с указанием № и даты заключения контракта/договора, инвойса/спецификации и др.

**Изготовитель продукции:**

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ"**

полное наименование изготовителя

Место нахождения: 630501, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Краснообск, улица Восточная, Дом 4/1, Офис 10

место нахождения (юридический адрес) и фактический адрес, - для юридического лица и его филиалов, которые производят продукцию, или место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

**ОРГАНом ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

**1. Отказать в регистрации сертификата соответствия заявленной продукции требованиям:** ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" и ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"

наименование ТР ТС (ЕАЭС), нормативных документов с указанием разделов (пунктов, подпунктов), предусмотренных данным (-ми) ТР ТС (ЕАЭС), иных документов

**на основании:** ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" и ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" не распространяются на заявленную продукцию.

Эксперт



подпись

А.Ю. Мартыненко

инициалы, фамилия