



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЛ02.Н00194

Срок действия с 28.12.2012 по 27.12.2015

№ 0014210

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МЛ02

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ООО «СЗНТЦИС «РЕГЛАМЕНТСЕРТ»  
192007, Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32  
Тел.: 777-05-15. Тел./Факс: 766-19-40

## ПРОДУКЦИЯ

Устройство заземляющее комплектное УЗК, содержащее серии элементов согласно Приложению, двадцать три позиции на одном листе.  
ТУ 3449-009-79740390-2009. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 4900

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50571.10-96, п.п. 542.1.1, 542.1.3, 542.2.1, 542.2.2, 542.2.3, 542.2.4, 543.2.1, 545.1, 546.1.

ГОСТ Р 50571.22-2000, п.п. 707.471.4, 707.471.5.

ГОСТ 12.2.007.0-75, п.3.3

код ТН ВЭД России:

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО "Хакель Рос", код ОКПО 79740390,  
192102, Санкт-Петербург, Андреевская ул., д. 3, лит. А.  
ИНН 7816380367.

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО "Хакель Рос", код ОКПО 79740390,  
192102, Санкт-Петербург, Андреевская ул., д. 3, лит. А.

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 2162 от 28.12.2012г., выданный  
ИЦ ООО "СЗНТЦИС "Регламентсерт", РОСС RU.0001.21МЭ58.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инспекционный контроль: декабрь 2014г., декабрь 2015г.  
Маркирование продукции производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 с надписью "Добровольная сертификация" на изделии, на упаковке и в сопроводительной документации. Схема сертификации З.

И.О. Руководитель органа  
М.П. Эксперт

подпись

подпись

В.В. Коротков

инициалы, фамилия

Д.С. Богомягков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0727745

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЛ02.Н00194

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

34 4900

Серии элементов, входящих в состав УЗК

1. Стержни из стали с горячеоцинкованным покрытием серии СЦП-ХР
2. Стержни из стали нержавеющей серии СН-ХР
3. Стержни из стали с электрохимическим медным покрытием серии СМП-ХР
4. Стержни из меди серии СМ-ХР
5. Муфты соединительные из латуни серии МСЛ-ХР
6. Муфты соединительные из стали нержавеющей серии МСН-ХР
7. Шпонки соединительные из бронзы серии ШСБ-ХР
8. Наконечники из стали серии НС-ХР
9. Головки удароприемные из стали серии ГУП-ХР
10. Зажимы универсальные соединительные из латуни серии ЗУСЛ-ХР
11. Зажимы универсальные соединительные из нержавеющей стали серии ЗУСН-ХР
12. Насадки для отбойного молотка серии НОМ-ХР
13. Электроды химические из меди серии ЭХМ-ХР
14. Электроды химические из стали нержавеющей серии ЭХН-ХР
15. Комплекты оборудования и материалов для экзотермической сварки серии КЭС-ХР
16. Паста электропроводящая антикоррозионная серии ПЭА-ХР
17. Лента гидроизоляционная серии ЛГ-ХР
18. Заземлители горизонтальные из стали горячего оцинкования серии ЗГЦ-ХР
19. Заземлители горизонтальные из стали нержавеющей серии ЗГН-ХР
20. Заземлители горизонтальные из меди серии ЗГМ-ХР
21. Колодцы смотровые (инспекционные) серии КС-ХР
22. Материал оптимизации заземления серии МОЗ-ХР
23. Дополнительное оборудование серии ДО-ХР



И.О. Руководитель органа

Эксперт

*В.В. Коротков*  
подпись

подпись

В.В. Коротков

инициалы, фамилия

Д.С. Богомягков

инициалы, фамилия