



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. ME71.H00171

Срок действия с 14.09.2010г. по 13.09.2013г.

№ 0107944

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11 ME71

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ АУТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ (ОС АНО ЭТ).

109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д.29 т. 978-44-28

ПРОДУКЦИЯ

Электроды сопротивления лабораторные  
« см. приложение № бланка 0180603»

код ОК 005 (ОКП):

34 4320

ТУ 3443-016-39813423-2010

Серийное производство

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51350-99

ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99

код ТН ВЭД России:

8514 10 800 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «О.З.ВНИИЭТО»

143500, Московская обл., г. Истра, ул. Почтовая, д.31

ИНН 5017000216

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «О.З.ВНИИЭТО»

143500, Московская обл., г. Истра, ул. Почтовая, д.31

ИНН 5017000216, телефон 994-55-47, факс (49631) 4-63-65

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний на безопасность

№ 60 от 25.08.2010г. Испытательного центра "ГИЦ БЭНП" № РОСС RU.0001.21МО35

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3



Руководитель органа

Эксперт

подпись

А.А.Волчанский

инициалы, фамилия

подпись

О.А.Кадук

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0180603

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЕ71.Н00171

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 4320	Электроды сопротивления	ТУ 3443-016-39813423-2010
-----	лабораторные	
85 14908000	СНОЛ 3/10 (СНОЛ 1,5.2.1/10)	
	СНОЛ 3/10-В (СНОЛ 1,5.2.1/10-В)	
	СНОЛ 3/11 (СНОЛ 1,5.2.1/11)	
	СНОЛ 3/11-В (СНОЛ 1,5.2.1/11-В)	
	СНОЛ 6/10 (СНОЛ 1,8.2,7.1,3/10)	
	СНОЛ 6/10-В (СНОЛ 1,8.2,7.1,3/10-В)	
	СНОЛ 6/11 (СНОЛ 1,8.2,7.1,3/11)	
	СНОЛ 6/11-В (СНОЛ 1,8.2,7.1,3/11-В)	
	СНОЛ 6/12 (СНОЛ 1,8.2,7.1,3/12)	
	СНОЛ 6/12-В (СНОЛ 1,8.2,7.1,3/12-В)	
	СНОЛ 10/10 (СНОЛ 2.3.1,8/10)	
	СНОЛ 10/10-В (СНОЛ 2.3.1,8/10-В)	
	СНОЛ 10/11 (СНОЛ 2.3.1,8/11)	
	СНОЛ 10/11-В (СНОЛ 2.3.1,8/11-В)	
	СНОЛ 12/12 (СНОЛ 2.3,5.1,8/12)	
	СНОЛ 12/12-В (СНОЛ 2.3,5.1,8/12-В)	
	СУОЛ 0,3.2/12	
	СУОЛ 0,4.2/11	
	СНОЛ 17/10 (СНОЛ 3.3.1,8/10)	
	СНОЛ 17/10-В (СНОЛ 3.3.1,8/10-В)	
	СНОЛ 17/11 (СНОЛ 3.3.1,8/11)	
	СНОЛ 17/11-В (СНОЛ 3.3.1,8/11-В)	
	СНОЛ 23/10 (СНОЛ 3.3.2,8/10)	
	СНОЛ 23/10-В (СНОЛ 3.3.2,8/10-В)	
	СНОЛ 23/11 (СНОЛ 3.3.2,8/11)	
	СНОЛ 23/11-В (СНОЛ 3.3.2,8/11-В)	

**Изготовитель – ООО «О.З.ВНИИЭТО»**



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
 подпись  
*[Handwritten signature]*  
 подпись

**А.А. Волчанский**

инициалы, фамилия

**О.А. Кадук**

инициалы, фамилия