

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.16427

Срок действия с 02.02.2022 по 01.02.2025

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20, ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений», 141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1**ПРОДУКЦИЯ** Электроды покрытые металлические марок  
(см. приложение №1-4). Серийный выпуск,код ОК  
25.93.15.120**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ГОСТ 10051-75, ГОСТ 10052-75,  
ТУ 25.93.15-009-11040008-2018, ТУ 25.93.15-014-11040008-2021,  
ТУ 1272-003-11040008-2016, ТУ 1273-004-11040008-2016, ТУ 1272-005-11040008-2016код ТН ВЭД  
8311100001,  
8311100009**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Завод Сварочных Материалов «ГУДЭЛ» (ООО ЗСМ «ГУДЭЛ»)Адрес: Россия, 641884, Курганская область, г. Шадринск, ул. Свердлова, д. 132, ИНН: 4502029040,  
ОГРН: 1144502000730, телефон: (35253) 3-00-63, электронная почта: sale@goodel.ru**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью Завод Сварочных Материалов «ГУДЭЛ» (ООО ЗСМ «ГУДЭЛ»)Адрес: Россия, 641884, Курганская область, г. Шадринск, ул. Свердлова, д. 132, ИНН: 4502029040,  
ОГРН: 1144502000730, телефон: (35253) 3-00-63, электронная почта: sale@goodel.ru**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 14648-НИИПИ/22 от 01.02.2022  
Испытательная лаборатория ООО «НИИ ПИ» аттестат аккредитации №РОСС  
RU.32001.04ИБФ1.ИЛ138 от 2021-10-28**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р  
53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в  
Российской Федерации).Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

Руководитель органа

А.С. Усовцев  
инициалы, фамилия

Эксперт

Л.К. Слудская  
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.16427  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 02.02.2022 по 01.02.2025

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20

ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений»  
141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
25.93.15.120 831100001	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей GOODEL-52U (тип 350A по ГОСТ 9467-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 9467-75; ТУ 25.93.15-099-11040008-2018
25.93.15.120 831100001	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей GOODEL MP-3 (тип 346 по ГОСТ 9467-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 9467-75; ТУ 25.93.15-014-11040008-2018
25.93.15.120 831100001	Электроды покрытые металлическими для сварки легированных теплоустойчивых сталей ТМЛ-1У (тип Э-09Х1М по ГОСТ 9467-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 9467-75; ТУ 1272-003-11040008-2016
	ТМЛ-3У, ЦЛ-39 (тип Э-09Х1МФ по ГОСТ 9467-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 9467-75; ТУ 1272-003-11040008-2016
25.93.15.120 831100009	Электроды покрытые металлическими для сварки высоколегированных сталей АНЖР-1 (тип Э-08Х25Н60М10Г2 по ГОСТ 10052-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10052-75; ТУ 1273-004-11040008-2016
	АНЖР-2 (тип Э-06Х25Н40М7Г2 по ГОСТ 10052-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10052-75; ТУ 1273-004-11040008-2016
	НЖ-13 (тип Э-09Х19Н10Г2М2Б по ГОСТ 10052-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10052-75; ТУ 1273-004-11040008-2016
	НИАТ-1 (тип Э-08Х17Н8М2 по ГОСТ 10052-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10052-75; ТУ 1273-004-11040008-2016

Руководитель органа

А.С. Усольцев

инженер, физик

Эксперт

Л.К. Слуцкая

инженер, физик

Исключительный правообладатель интеллектуальной собственности (регистрация) системы и сертификата с вышеназванным стандартом, что будет означать  
при использовании знака сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и распространяется при применении вышеназванного интеллектуального

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.16427  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 02.02.2022 по 01.02.2025

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20

ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений»  
141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	НИАТ-5, ЗА-395/9 (тип Э-11Х15Н25М6АГ2 по ГОСТ 10052-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10052-75; ТУ 1273-004-11040008-2016
	НИИ-48Г (тип Э-10Х20Н9Г6С по ГОСТ 10052-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10052-75; ТУ 1273-004-11040008-2016
	ОЗЛ-17У (тип Э-03Х23Н27М3ДЗГ2Б по ТУ 1273-004-11040008-2016)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10052-75; ТУ 1273-004-11040008-2016
	ОЗЛ-25Б (тип Э-10Х20Н70Г2М2Б2В по ГОСТ 10052-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10052-75; ТУ 1273-004-11040008-2016
	ОЗЛ-6 (тип Э-10Х25Н13Г2 по ГОСТ 10052-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10052-75; ТУ 1273-004-11040008-2016
	ОЗЛ-7, ЦЛ-11 (тип Э-08Х20Н9Г2Б по ГОСТ 10052-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10052-75; ТУ 1273-004-11040008-2016
	ОЗЛ-8 (тип Э-07Х20Н9 по ГОСТ 10052-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10052-75; ТУ 1273-004-11040008-2016
	УОНИ-13/НЖ/12Х13 (тип Э-12Х13 по ГОСТ 10052-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10052-75; ТУ 1273-004-11040008-2016
	ЦЛ-9 (тип Э-10Х25Н13Г2Б по ГОСТ 10052-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10052-75; ТУ 1273-004-11040008-2016
	ЦТ-15 (тип Э-08Х19Н10Г2Б по ГОСТ 10052-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10052-75; ТУ 1273-004-11040008-2016
	ЦТ-28 (тип Э-08Х14Н65М15В4Г2 по ГОСТ 10052-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10052-75; ТУ 1273-004-11040008-2016
	ЭА-400/10У (тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф по ГОСТ 10052-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10052-75; ТУ 1273-004-11040008-2016

Руководитель органа

А.С. Усольцев

инженер, физико-математический институт

Эксперт

Л.К. Слуцкая

инженер, физико-математический институт



Настоящий перечень соответствия обязывает производителя/поставщика продукции (результатов) проверки к соответствию с указанными стандартами, что будет являться частью информации о продукции системы добровольной сертификации «ПРОМТЕХСТАНДАРТ» и распространяется при применении любого из указанных способов исполнения контроля.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.16427  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 02.02.2022 по 01.02.2025

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20

ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений»  
141730, Московская область, город Лобня, улица Борикова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

## Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
25.93.15.120 831100001	Электроды покрытые металлическими для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами HP-70 (тип Э-30Г2ХМ по ГОСТ 10051-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10051-75; ТУ 1272-005-11040008-2016
	ОЗН-3 (тип Э-90Х4М4ВФ по ГОСТ 10051-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10051-75; ТУ 1272-005-11040008-2016
	ОЗН-300М (тип Э-1ГГЭС1 по ТУ 1272-005-11040008-2016)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10051-75; ТУ 1272-005-11040008-2016
	ОЗН-400М (тип Э-15Г4С1 по ТУ 1272-005-11040008-2016)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10051-75; ТУ 1272-005-11040008-2016
	ОЗН-6 (тип Э-100Х5С4ГЗР по ТУ 1272-005-11040008-2016)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10051-75; ТУ 1272-005-11040008-2016
	ОЗН-7 (тип Э-70Х4Г4С3Р1Ф по ТУ 1272-005-11040008-2016)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10051-75; ТУ 1272-005-11040008-2016
	ОЗН-7М (тип Э-70Х4Г12С1ГРФ по ТУ 1272-005-11040008-2016)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10051-75; ТУ 1272-005-11040008-2016
	ОЗШ-1 (тип Э-16Г2ХМ по ГОСТ 10051-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10051-75; ТУ 1272-005-11040008-2016
	ОЗШ-3 (тип Э-37Х9С2 по ГОСТ 10051-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10051-75; ТУ 1272-005-11040008-2016
	ОЗШ-6 (тип Э-10Х33Н11М3СТ по ТУ 1272-005-11040008-2016)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10051-75; ТУ 1272-005-11040008-2016
	ОЗШ-8 (тип Э-11Х31Н11М3ГСЮФ по ТУ 1272-005-11040008-2016)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10051-75; ТУ 1272-005-11040008-2016

Руководитель органа

А.С. Усов

инициал, фамилия

Эксперт

Л.К. Слуцкая

инициал, фамилия



Инициалы руководителя соответствия обязаны организационно поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с выданными стандартами, при этом инициалы соответствия органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПРОМТЕХСТАНДАРТ» и использоваться при реализации выданных сертификатов выпуска.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.16427  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 02.02.2022 по 01.02.2025

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20

ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений»  
141730, Московская область, город Люблин, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	ОМГ-Н (тип Э-65Х11НЗ по ГОСТ 10051-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10051-75; ТУ 1272-005-11040008-2016
	Т-590 (тип Э-320Х25С2ГР по ГОСТ 10051-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10051-75; ТУ 1272-005-11040008-2016
	Т-620 (тип Э-320Х23С2ГР по ГОСТ 10051-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10051-75; ТУ 1272-005-11040008-2016
	УОНИ-13/НЖ/20Х13 (тип Э-20Х13 по ГОСТ 10051-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10051-75; ТУ 1272-005-11040008-2016
	ЦН-6Л (тип Э-08Х17Н8С6Г по ГОСТ 10051-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10051-75; ТУ 1272-005-11040008-2016
	ЭН-60М (тип Э-70Х3СМТ по ГОСТ 10051-75)	ГОСТ 9466-75; ГОСТ 10051-75; ТУ 1272-005-11040008-2016



Руководитель органа

А.С. Усольцев

инициалы, фамилия

Эксперт

Л.К. Слуцкая

инициалы, фамилия