



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД83.Н04088

Срок действия с 13.02.2018 по 12.02.2021

№ 0189823

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.10АД83

Орган по сертификации продукции ООО НТЦ "Энергия" Адрес: 300028, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, улица Болдина, дом 98 А, литер А. Телефон 8-987-637-8184, адрес электронной почты: ntce-kse@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Электроды для ручной дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей, диаметры 2; 2,5; 3; 4; 5. См. приложение бланк № 0034448. Серийный выпуск.

код ОК
25.93.15.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 9466-75 (Р. п. 2.,3), ГОСТ 9467-75 (п. 3, 4, 5), ТУ см. приложение

код ТН ВЭД
8311 10 000 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО Ярэливест". ОГРН: 1177627016918, ИНН: 7603067880, КПП: 760301001. Адрес: 150034, РОССИЯ, город Ярославль, клица Спартаковская, дом 1Д, телефон/факс: 74852679604, адрес электронной почты: sales@yarelinvest.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО Ярэливест". ОГРН: 1177627016918, ИНН: 7603067880, КПП: 760301001. Адрес: 150034, РОССИЯ, город Ярославль, клица Спартаковская, дом 1Д, телефон/факс: 74852679604, адрес электронной почты: sales@yarelinvest.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 001/D-13/02/18 от 13.02.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Система сертификации: 3

Руководитель органа


подпись

И.Р. Деминов
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

С.Е. Федоров
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0034448**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АД83.Н04088

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

127200	МР-3	ТУ 1272-002-15747118-2017
127200	МР-3С	ТУ 1272-003-15747118-2017
127200	МР-3Т	ТУ 1272-007-15747118-2018
127200	ОЗС-12	ТУ 1272-004-15747118-2017
127200	ОЗС-18	ТУ 1272-008-15747118-2018
127200	ОЗС-6	ТУ 1272-009-15747118-2018
127200	ОЗС-4	ТУ 1272-010-15747118-2018
127200	АНО-4	ТУ 1272-005-15747118-2017
127200	АНО-6	ТУ 1272-011-15747118-2018
127200	АНО-ТМ	ТУ 1272-012-15747118-2018
127200	АНО-21	ТУ 1272-013-15747118-2018
127200	АНО-21А	ТУ 1272-014-15747118-2018
127200	АНО-21Б	ТУ 1272-024-15747118-2018
127200	УОНИ 13/45	ТУ 1272-006-15747118-2017
127200	УОНИ 13/45А	ТУ 1272-016-15747118-2018
127200	УОНИ 13/55	ТУ 1272-001-15747118-2017
127200	УОНИ 13/55А	ТУ 1272-017-15747118-2018
127200	УОНИ 13/55У	ТУ 1272-018-15747118-2018
127200	УОНИ 13/65	ТУ 1272-019-15747118-2018
127200	ЯР-46.00	ТУ 1272-020-15747118-2018
127200	ЛБ-52	ТУ 1272-021-15747118-2018
127200	ТМУ-21У	ТУ 1272-022-15747118-2018
127200	ЯР-Стандарт	ТУ 1272-023-15747118-2018



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

И.Р. Деминов

С.Е. Федоров