

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.ОСП28.69676

Срок действия с 07.02.2025 по 06.02.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс". Адрес: Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Электроды покрытые металлические для ручной электродуговой сварки: (см. приложение №1) Серийный выпуск.

код ОК
25.93.15.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75 ТУ (см. приложение №1)

код ТН ВЭД
8311 10 000 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНЗЕНСКИЕ ЭЛЕКТРОДЫ», Адрес: Россия, 440028 г. Пенза, ул.Германа Титова, 5, ЛИТЕР ЕЕ1, ИНН: 5835089128, ОГРН: 1105835004329, телефон: 8 (841) 223-50-93, электронная почта: zavod@penzaelektrod.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНЗЕНСКИЕ ЭЛЕКТРОДЫ», Адрес: Россия, 440028 г. Пенза, ул.Германа Титова, 5, ЛИТЕР ЕЕ1, ИНН: 5835089128, ОГРН: 1105835004329, телефон: 8 (841) 223-50-93, электронная почта: zavod@penzaelektrod.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №64043-ПРГ/25 от 06.02.2025. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Проверка
подлинности
сертификата
соответствияРуководитель органа
по сертификации

Эксперт

подписьС.В. Ермолаев
инициалы, фамилия
подписьА.Н. Магомедова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ 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.ОСП28.69676
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 07.02.2025 по 06.02.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18,
помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

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 8311 10 000 1	Марки электродов:	
	АНО-21	ТУ 1272-6121-27771984-2014
	МР-3	ТУ 1272-6122-27771984-2014
	МР-3С	ТУ 1272-6175-27771984-10
	ПЭ LB-52U	ТУ 1272-6152-27771984-2014
	ПЭОК46.00	ТУ 1272-6180-27771984-2014
	УОНИ 13/45	ТУ 1272-6136-27771984-1014
	УОНИ 13/55	ТУ 1272-6137-27771984-2014
	УОНИИ 13/55	ТУ 1272-6155-27771984-2019
	ОЗС-12	ТУ 12726162-27771984-10
АНО-4	ТУ 1272-6131-27771984-2014	

Руководитель органа
по сертификации


подпись

С.В. Ермолаев
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.Н. Магомедова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля