



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСМ-3-00861

об аттестации сварочных материалов
в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил
в области промышленной безопасности «Требования к производству
сварочных работ на опасных производственных объектах»
(утверждены приказом Ростехнадзора 11.12.2020 г. № 519)

Организация: **Kunshan Gintune Welding Co., LTD**

Идентификационный признак: 913205837923009751

(No 358, Jin Feng Huang Road, Shipai, Bacheng Town, Kunshan City, Jiangsu Province, 215312 China)

(производитель СМ)

Вид аттестации: Периодическая

Вид СМ: Эп

Марка СМ: GEL-56U

Классификация (тип): -

Диаметр, мм: 2,6;3,2

ТУ, стандарт на СМ: ТУ 25.93.15-004-26579049-2018

СМ соответствует технологиям сварки:

- способы сварки (наплавки): РД

- группы основных материалов: 1, 2

- группы технических устройств: КО, ГО, ПТО, ГДО, НГДО, МО, ОХНВП, ОТОГ, СК

Примечания:

1. В соответствии с данными производителя см имеет классификационное обозначение: E 42 4 В 1 2 по ISO 2560-A, E7016 по AWS A5.1.
2. Для группы основных материалов 2(M03) применяются только для сварки корневого и подварочного слоев шва.
3. Условия применения СМ определяются требованиями ПТД и результатами проверки готовности к применению аттестованной технологии сварки (наплавки)

Основание: Протокол аттестационных испытаний № АЦСМ-3-00910 от 24.07.2023 г.

Наименование и юридический адрес АЦСМ-3: ООО "Научно-производственное предприятие Северо-Кавказский учебно-научный центр", 344018, город Ростов-на-Дону, улица Народного ополчения, дом 213.

Организация - уполномоченный представитель: ООО "Сварной", 196240, г. Санкт-Петербург, 5-ый Портовый проезд, д. 3, лит А, оф. 172.

Дата выдачи 26.07.2023 г.

Свидетельство действительно до 26.07.2026 г.

Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС» Прилуцкий А.И.

Выдал



Ковенькова О.Е.

М.П.

Свидетельство размещено на сайте <http://naks.ru>, подписано усиленной квалифицированной ЭЦП (Сертификат: 01F40A9D00EFAFFDA641E98D6053E02933, Владелец сертификата: СРО АССОЦИАЦИЯ "НАКС")
Проверить подлинность (подробнее <http://naks.ru/check/>)

