



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСМ-64-00694

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: **TIANJIN GOLDEN BRIDGE WELDING
MATERIALS GROUP CO., LTD**

Идентификационный признак: 911200002396879751

(300300, № 1 LIJING ROAD, DONGLI ECONOMIC DEVELOPMENT, TIANJIN, CHINA.)

(производитель СМ)

Вид аттестации: Периодическая

Вид СМ: Эп

Марка СМ: J507

Диаметр, мм: 2,5;3,2;4,0;5,0

Технические требования к СМ: ТУ 1272-015-62969303-2015

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 сварочный материал имеет классификационное обозначение по AWS A5.1: E7015.
2. Условия применения СМ определяются требованиями ПТД и результатами проверки готовности к применению аттестованной технологии сварки (наплавки)

Основание: Протокол аттестационных испытаний № АЦСМ-64-00765 от 30.07.2024 г.

Наименование и юридический адрес АЦСМ-64: ООО "СЗ АНТЦ Энергомонтаж", 198184, город Санкт-Петербург, остров Канонерский, дом 28, литер А, помещение 301.

Организация - уполномоченный представитель: ООО "ЗОЛОТОЙ ЭЛЕКТРОД", 196240, г. Санкт-Петербург, ул. Кубинская, д. 76, к.7, стр.1, пом.1-Н, чип №174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 184, 185.

Дата выдачи 02.08.2024 г.

Свидетельство действительно до 02.08.2027 г.

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

Выдал



Васильев А.Ю.

Свидетельство размещено на
сайте <http://naks.ru>, подписано
усиленной квалифицированной
ЭЦП (Сертификат: 01F40A9D00
EFAFFDA641E98D6053E02933,
Владелец сертификата: СРО АССОЦИАЦИЯ "НАКС")
Проверить подлинность (подробнее <http://naks.ru/check/>)

