



Общество с ограниченной ответственностью

«Велдинг-НДТ»

Испытательная лаборатория

109559, г.Москва, ул.Верхние поля, дом 33, корп.1, кв. 133

ОГРН 1177746481956 ИНН/КПП 9723028660/772301001

[www.welding-ndt.ru](http://www.welding-ndt.ru), [info@welding-ndt.ru](mailto:info@welding-ndt.ru)

Протокол № 01/03-1 от «01» марта 2024 г.

**испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии**

Аккредитация испытательной лаборатории:	Приложение от 15 февраля 2022 г. к аттестату аккредитации испытательной лаборатории № SSAQ 000.10.2.0354 МОО «МАК»-«СовАсК»
Норматив контроля:	ГОСТ 6032-20017 «Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии» ГОСТ 14019-2003 «Материалы металлические. Метод испытания на изгиб»
Инструменты, приборы, оборудование:	- Машина испытательная универсальная МИМ.4-1000-2.2-7.1.1 с максимальным усилием 1000 кН, зав.№ 022021343, свидетельство о поверке № С-ДЮП/24-03-2023/234207243, действительно до: 23.03.2024 г. Комплект для визуального и измерительного контроля №2406-21, сертификат о калибровке № В.ДЖО.С-272-23 действительный до 22.06.2024 г. - Плитка электрическая, колба с обратным холодильником, мерный цилиндр 100 см <sup>3</sup> , стеклянная посуда, химические реактивы
Организация – Заказчик:	ООО «КОМТРЕЙД»
Объект исследования:	Образец наплавленного металла из сварочной проволоки ER-308LSi, d=1,2 мм Fonwelder, сертификат качества №SDJL-20230905, партия №231008
Метод испытаний:	АМУ
Количество образцов:	4 образца, 2 из которых являются контрольными
Вид образца:	Наплавленный металл
Марка материала:	ER-308LSi
Провоцирующий нагрев:	-
Угол изгиба:	90±5 °С

**Результаты испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии:**

№п/п	Номер образца	Результат испытаний	Заключение
1	308-1	Трещин не обнаружено	<b>Образцы стойки против межкристаллитной коррозии</b>
2	308-2	Трещин не обнаружено	

**Испытания провел:**

Специалист II уровня

Удостоверение № НОАП-0055-1320 до 02.2025 г.



Шишкин С.Н.