

# 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, 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:	Паобратории № 35AQ 000.10.2.0354 МОО «МАК» «Соваск»  ГОСТ 6032-20017 «Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на		
порматив контроля.			
	стойкость против межкристаллитной коррозии» ГОСТ 14019-2003 «Материалы металлические. Метод испытания на изгиб»		
Инструменты, приборы,	- Машина испытательная универсальная МИМ.4-1000-2.2-7.1.1 с максимальным		
оборудование:	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		
O	ООО «КОМТРЕЙЛ»		
Организация – Заказчик:			
Объект исследования:	Образец наплавленного металла из сварочной проволоки ER-308LSi, d=1,2 мм		
	Fonwelder, сертификат качества №SDJL-20230905, партия №231008		
Метод испытаний:	AMY		
Количество образцов:	4 образца, 2 из которых являются контрольными		
Вид образца:	Наплавленный металл		
Марка материала:	ER-308LSi		
Провоцирующий нагрев:	-		
Угол изгиба:	90±5 °C		

### Результаты испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии:

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

Испытания провел:

Специалист II уровня

Удостоверение № НОАП-0055-1320 до 02.2025 г.

Шишкин С.Н.