

АКТ
Опытных работ
от 23.01.2024

О применении в производстве нержавеющей сварочной проволоки
диаметром 1,2 ER-308LSi фирмы FONWELDER (Китай)

Цель: Оценка свойств нержавеющей сварочной проволоки диаметром 1,2 ER-308LSi фирмы FONWELDER (Китай) на производственных площадях ПАО «XXXXXXXXXX».

Ход работ:

При выполнении сварочных работ данной присадочной проволокой и последующим контролем выявлено следующее:

- 1) При выполнении сварочных работ отсутствие продуктов сварки (а именно брызг);
- 2) Характеристики присадочной проволоки соответствуют ожидаемым (был выполнен неразрушающий контроль сварных образцов нескольких сварщиков – радиографический - замечаний не выявлено).
- 3) Сварочный процесс проходит стабильно, без образования пор и несплавлений (в том числе при выполнении продолжительных швов).

Выводы и рекомендации:

На основании выполненных работ и проведенных наблюдений, нержавеющая сварочная проволока диаметром 1,2 ER-308LSi фирмы FONWELDER (Китай), поставщик ООО «XXXXXXXXXX», рекомендуется к применению.

Главный сварщик ПАО XXXXXXXXXX

Производственный мастер ц.112 XXXXXXXXXX