



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
сварочных материалов
№ 09-11.3-10.5.2-0927**

Сварочные материалы Проволока сварочная легированная из стали марки Св-10ГН

Организация-изготовитель ООО «СварМонтажСтрой», Россия

Техническая документация Технические условия ТУ 1227-001-66167121-2016 «Проволока сварочная легированная из стали...» с извещением об изменении № ТУ 02-2023;
Программа испытаний сварочной проволоки с извещением об изменении №ПР 05-2023

Согласована согласована письмом № МФ-Т581-1961 от 21 октября 2022 г.
(Извещение об изменении ТУ согласовано письмом № МФ-Т581-0229 от 20.02.2023 г.;
Программа испытаний согласована письмом № МФ-Т581-0523 от 11.04.2023 г.; Извещение №ПР 05-2023 об изменении программы согласовано письмом № МФ-Т581-1472 от 11.07.2023 г.)

Типовой образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Классификационным Обществом.

На основании результатов проверок и испытаний типового образца удостоверяется, что свойства, параметры и характеристики сварочного материала удовлетворяют требованиям Правил Российского Классификационного Общества.

Назначение и ограничения

Проволока сварочная легированная из стали марки Св-10ГН предназначена для сварки корпусов судов внутреннего водного плавания (кроме смешанного "река-море" плавания) в сочетании "проволока-флюс".

Флюс: АН-42;
Категория: 2УТМ;
Диаметр проволоки, мм: 3,0; 4,0.
Положение сварки: нижнее положение;
Ток: постоянный.

Установлено техническое наблюдение за изготовлением сварочных материалов в форме ОТ — техническое наблюдение эксперта посредством типового одобрения.

Настоящее Свидетельство действительно с 30.08.2023 до 21.10.2028
дд.мм.гггг дд.мм.гггг



Директор Московского филиала

Российского Классификационного Общества

должность, наименование филиала/ подразделения Главного управления

(подпись)

Белоусов В.М.

(фамилия и.о.)

30.08.2023

(дата выдачи)



09.23.088.706161

Свидетельство об одобрении типа не заменяет документ о качестве партии сварочных материалов, выдаваемый изготовителем, и содержащий информацию о настоящем Свидетельстве, либо с приложением копии настоящего Свидетельства

Действие выданного Свидетельства об одобрении типа прекращается до истечения его срока действия в случаях, предусмотренных Правилами Российского Классификационного Общества, а также при неподтверждении ежегодно действия настоящего Свидетельства.

Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Классификационного Общества действие Свидетельства подтверждается на срок до _____

(дата)

Эксперт _____

филиала Российского Классификационного Общества

М.П. _____

(подпись)

(фамилия и о.)

(дата)

Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Классификационного Общества действие Свидетельства подтверждается на срок до _____

(дата)

Эксперт _____

филиала Российского Классификационного Общества

М.П. _____

(подпись)

(фамилия и о.)

(дата)

Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Классификационного Общества действие Свидетельства подтверждается на срок до _____

(дата)

Эксперт _____

филиала Российского Классификационного Общества

М.П. _____

(подпись)

(фамилия и о.)

(дата)

Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Классификационного Общества действие Свидетельства подтверждается на срок до _____

(дата)

Эксперт _____

филиала Российского Классификационного Общества

М.П. _____

(подпись)

(фамилия и о.)

(дата)

Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Классификационного Общества действие Свидетельства подтверждается на срок до _____

(дата)

Эксперт _____

филиала Российского Классификационного Общества

М.П. _____

(подпись)

(фамилия и о.)

(дата)