



СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ ОДОБРЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СВАРКИ
WELDING PROCEDURE APPROVAL TEST CERTIFICATE

Спецификация процесса сварки рег. №
WPS Reference №

AK-135/20-1...AK-135/20-21

Спецификация испытаний сварного соединения рег. №
Details of weld test (WPQR form) Ref. №

AK-135/20-1, AK-135/20-4, AK-135/20-4(1), AK-135/20-10,
AK-135/20-11(1), AK-135/20-11(2)

Протокол результатов испытаний рег. №
Test Results (WPQR form) Ref. №

AK-135/20-1, AK-135/20-4, AK-135/20-4(1), AK-135/20-10, AK-135/20-11(1), AK-135/20-11(2)

Изготовитель:
Manufacturer:

ООО "Алюминиевые конструкции"

Адрес:
Address:

г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 148, к. 2, пом. 341

Нормы и правила/Стандарт:
Code/Testing standard:

Правила РС

Дата сварки:
Date of welding:

07.12.2020 г.

Область одобрения
Range of approval

Способ сварки:
Welding process:

135

Процесс сварки:
Welding Type:

S

Тип соединения:
Joint type:

A, B, C, D, TW, F

Основной материал (класс и категория):
Parent metal Group and Grade:

09Г2С/Гр.2

Толщина основного материала (мм):
Parent metal thickness (mm):

3- 22 мм, вкл.

Наружный диаметр труб (мм):
Pipe outside diameter (mm):

-

Тип присадочного металла/обозначение:
Filler metal type/designation:

wt/ PC 3YMS (Св-08Г2С-О)

Защитный газ/флюс:
Shielding gas/flux:

II

Тип сварочного тока:
Type of welding current:

DC (+)

Положение сварки:
Welding position:

все, кроме PG

Предварительный подогрев:
Preheat:

см. СПС

Термообработка после сварки и/или старение:
Post weld heat treatment and/or ageing:

см. СПС

Дополнительная информация:
Other information:

см. СПС

Настоящим удостоверяется, что сварные соединения подготовлены, выполнены и испытаны в соответствии с требованиями указанных Норм и правил/Стандарта и результаты испытаний удовлетворительные.
 This is to certify that test welds were prepared, welded and tested satisfactorily in accordance with the requirements of the Code/Testing Standard indicated above.

Настоящее свидетельство подлежит подтверждению в срок до 22.12.2022 г. и далее один раз в 2 года
 This Certificate is subject to confirmation until 22.12.2022 and then in every 2 years.

№ 20.15676.120

Дата 22.12.2020 г.
 Date

М.П. **Российский морской регистр судоходства**
 I.S. **Russian Maritime Register of Shipping**

[Handwritten Signature]
 (подпись signature)



Отметки о подтверждении Свидетельства
Entries on confirmation of Certificate

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего свидетельства продлевается:
 Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed:



Российский Морской Регистр судоходства
 Russian Maritime Register of Shipping

[Handwritten Signature]
 (подпись signature)

М.П. ДО _____
 I.S. until _____

Российский морской регистр судоходства
 Russian Maritime Register of Shipping

 (подпись signature)

М.П. ДО _____
 I.S. until _____

Российский морской регистр судоходства
 Russian Maritime Register of Shipping

 (подпись signature)

М.П. ДО _____
 I.S. until _____

Российский морской регистр судоходства
 Russian Maritime Register of Shipping

 (подпись signature)

М.П. ДО _____
 I.S. until _____

Российский морской регистр судоходства
 Russian Maritime Register of Shipping

 (подпись signature)