



СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ ОДОБРЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СВАРКИ
WELDING PROCEDURE APPROVAL TEST CERTIFICATE

Спецификация процесса сварки рег. № **AK-141/20-1...AK-141/20-25**
WPS Reference №

Спецификация испытаний сварного соединения рег. № **AK-141/20-9, AK-141/20-9(1), AK-141/20-9(2), AK-141/20-9(3), AK-141/20-22, AK-141/20-22(1), AK-141/20-22(2)**
Details of weld test (WPQR form) Ref. №

Протокол результатов испытаний рег. № **AK-141/20-9, AK-141/20-9(1), AK-141/20-9(2), AK-141/20-9(3), AK-141/20-22, AK-141/20-22(1), AK-141/20-22(2)**
Test Results (WPQR form) Ref. №

Изготовитель: **ООО "Алюминиевые конструкции"**
Manufacturer:

Адрес: **г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 148, к. 2, пом. 341**
Address:

Нормы и правила/Стандарт: **Правила РС**
Code/Testing standard:

Дата сварки: **13.11.2020 г.**
Date of welding:

Область одобрения
Range of approval

Способ сварки: **141** Процесс сварки: **T**
Welding process: Welding Type:

Тип соединения: **A, B, C, D, F**
Joint type:

Основной материал (класс и категория): **22 /1550 (AM25)**
Parent metal Group and Grade:

Толщина основного материала (мм): **1,5- 20 мм, вкл.**
Parent metal thickness (mm):

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

Тип присадочного металла/обозначение: **wm/ 1550 (R2)**
Filler metal type/designation:

Защитный газ/флюс: **II**
Shielding gas/flux:

Тип сварочного тока: **AC**
Type of welding current:

Положение сварки: **все, кроме PG, J-L045**
Welding position:

Предварительный подогрев: **см. СПС**
Preheat:

Термообработка после сварки и/или старение: **см. СПС**
Post weld heat treatment and/or ageing:

Дополнительная информация: **см. СПС**
Other information:

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 27.11.2022 г. и далее один раз в 2 года
This Certificate is subject to confirmation until 27.11.2022 and then in every 2 years.



№ 20.14566.120

Дата 27.11.2020 г.
Date

М.П.
I.s.

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

(подпись)
(signature)

Отметки о подтверждении Свидетельства Entries on confirmation of Certificate

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего свидетельства продляется:
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

(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)