



СВИДЕТЕЛЬСТВО  
ОБ ОДОБРЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СВАРКИ  
WELDING PROCEDURE APPROVAL TEST CERTIFICATE

Спецификация процесса сварки рег. № AK-141/20-26...AK-141/20-35  
WPS Reference №

Спецификация испытаний сварного соединения рег. № AK-141/20-26, AK-141/20-26(1), AK-141/20-33, AK-141/20-33(1)  
Details of weld test (WPQR form) Ref. №

Протокол результатов испытаний рег. № AK-141/20-26, AK-141/20-26(1), AK-141/20-33, AK-141/20-33(1)  
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): 23 /1561 (AMг61)  
Parent metal Group and Grade:

Толщина основного материала (мм): 1,5- 6 мм, вкл.  
Parent metal thickness (mm):

Наружный диаметр труб (мм): 20 x 20 мм - 80 x 80 мм  
Pipe outside diameter (mm):

Тип присадочного металла/обозначение: wt/ 1561 (R3)  
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:

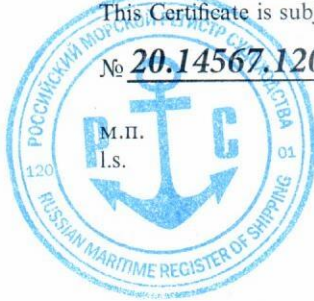
Настоящим удостоверяется, что сварные соединения подготовлены, выполнены и испытаны в соответствии с требованиями указанных Норм и правил/Стандарта и результаты испытаний удовлетворительные.  
This is to certify that test welds were prepared, welded and tested satisfactorily in accordance with the requirements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

№ 20.14567.120

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 продлевается:

Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed:



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)

М.П. до  
I.s. until

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

(подпись  
signature)