



**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**CERTIFICATE  
OF APPROVAL FOR WELDING CONSUMABLES**

Изготовитель  
Manufacturer

*ООО "Судиславский завод сварочных материалов", ИНН 4427003392*  
*Joint-Stock Company Ltd. "Sudislavskiy Plant of Welding Consumables"*

Адрес  
Address

*Россия, 157863, Костромская область, Судиславский район, д. Текотово, Промзона-1, д.2.*  
*H.Nr.2, Promzona-1, Village Tekotovo, Sudislavskiy district, Kostromskaya region, 157863, Russia*

Сварочные материалы  
Welding consumables

*Электроды покрытые для ручной дуговой сварки марок: УОНИИ-13/45Р, УОНИИ-13/55Р, УОНИИ-13/55,*  
*УОНИ-13/55, ОЗС-12, Э-138/50Н, 48ХН-2 и ЭА-400/10У, ЭА-395/9.*  
*Covered electrodes for manual arc welding of brands: УОНИИ-13/45Р, УОНИИ-13/55Р, УОНИИ-13/55,*  
*УОНИ-13/55, ОЗС-12, Э-138/50Н, 48ХН-2 and ЭА-400/10У, ЭА-395/9.*

Первоначальные испытания проведены под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.  
Initial tests have been carried out under technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 16.04611.130 от 22.09.2016  
Survey Report No. of (дата/date)

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства  
Technical documentation and date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

*ТУ 1272-001-50133500-2015(одобрены Нижегородским филиалом РС письмом No. 130-314-9-196572 от 02.08.2016*  
*для марок УОНИИ-13/45Р, УОНИИ-13/55Р, УОНИИ-13/55, УОНИ-13/55, ОЗС-12, Э-138/50Н, 48ХН-2,*  
*ТУ 1272-003-50133500-2015(одобрены Нижегородским филиалом РС письмом No. 130-314-9-235582 от 16.09.2016*  
*для марок ЭА-400/10У, ЭА-395/9).*

*ТУ 1272-001-50133500-2015- approved by RS Nizniy Novgorod Branch with letter No. 130-314-9-196572 on 02.08.2016*  
*for brands УОНИИ-13/45Р, УОНИИ-13/55Р, УОНИИ-13/55, УОНИ-13/55, ОЗС-12, Э-138/50Н, 48ХН-2,*  
*ТУ 1272-003-50133500-2015- approved by RS Nizniy Novgorod Branch with letter No. 130-314-9-235582 on 16.09.2016*  
*for brands ЭА-400/10У, ЭА-395/9.*

На основании освидетельствований и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутые сварочные материалы удовлетворяют требованиям правил Российского морского регистра судоходства.  
This is to certify that the welding consumables listed above have been surveyed and tested and thereby meet the requirements of the Russian Maritime Register of Shipping rules.

Область одобрения и технические данные согласно Приложению (на 1 листах).  
Scope of approval and technical data listed in Annex (on 1 pages).

Настоящее Свидетельство с Приложением (на 1 листах) действительно до 22.09.2021 и подлежит  
This Certificate with Annex (on 1 pages) is valid until 22.09.2021 (дата/date) and is subject to

ежегодному подтверждению.  
annual confirmation.

Настоящее Свидетельство теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи 22.09.2016 № 16.04612.130  
Date of issue No.

Российский морской регистр судоходства М.П. Л.С. Фадалов В.В. / V.Gadalov  
Russian Maritime Register of Shipping (подпись/signature) (фамилия, инициалы/name)



**ОТМЕТКИ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СВИДЕТЕЛЬСТВА**  
**ENTRIES ON CONFIRMATION OF CERTIFICATE**

На основании результатов испытаний и освидетельствований действие настоящего Свидетельства подтверждается  
Based on the results of tests and survey, the validity of this Certificate is confirmed

до 22.09.2018  
until

Дата: 21.09.2017  
Date: 

Инженер-инспектор:   
Surveyor: (подпись/signature)

до 22.09.2019  
until

Дата: 02.11.2018  
Date: 

Инженер-инспектор:   
Surveyor: (подпись/signature)

до 22.09.2020  
until

Дата: 02.10.2019  
Date: 

Инженер-инспектор:   
Surveyor: (подпись/signature)

до  
until

Дата:  
Date:

Инженер-инспектор:  
Surveyor: (подпись/signature)





РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА  
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

6.5.33.1  
Лист 1  
Page

Всего листов 1  
Number of pages

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ № 16.04612.130  
ANNEX TO CERTIFICATE OF APPROVAL FOR WELDING CONSUMABLES

Область одобрения и технические данные сварочных материалов  
Scope of approval and technical data of welding consumables

Наименование Type	Марка Brand or trade name	Категория Grade	Положения сварки Welding position	Ток Current	Диаметр, мм Diameter, in mm	Классификация Classification	Примечания Remarks
Электроды/Covered Electrodes	УОНИИ-13/45Р	2УН10	(2)	DC+	2,0-5,0	ГОСТ 9466, ГОСТ 9467; тип/typе: Э50А код/code: E512-B20	
	УОНИИ-13/55Р	3У40Н10	(2)	DC+	2,0-5,0	тип/typе: Э50А код/code: E514-B20	
	УОНИИ-13/55	2УН10	(2)	DC+	2,0-5,0	тип/typе: Э50А код/code: E512-B20	
	УОНИ-13/55	3УН10	(2)	DC+	2,0-5,0	тип/typе: Э50А код/code: E514-B20	
	ОЗС-12	2	(2)	AC;DC-	2,0-5,0	тип/typе: Э46 код/code: E431(3)-P23	
	Э-138/50Н	3У40Н10	(2)	DC+	2,0-5,0	тип/typе: Э50А код/code: E512(4)-B20	
	48ХН-2	4У50Н10	(2)	DC+	2,0-5,0	тип/typе: Э60 код/code: E-10Н2Г 5-Б20	
	ЭА-400/10У	A-6(X8CrNiMo19113)	(2)	DC+	2,0-5,0	ГОСТ 9466, ГОСТ 10052 тип/typе: Э-07Х19Н11М3Г2Ф код/code: E-2004-B20	
	ЭА-395/9	A-10sp (X10CrNiMoN 15 25 6)	(2)	DC+	2,0-5,0	тип/typе: Э-11Х15Н25М6АГ2 код/code: E-000-B20	

Маркировка: В сопроводительных документах изготовителя и на упаковке должно быть указано «Одобрено РС» с указанием категории сварочного материала.  
Marking: In the Manufacturer's documents handed over together with the welding consumables and in the packaging it is to be noted: "Approved by RS" with index of the grade.

Код номенклатуры  
Code of Nomenclature

14100000

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



Гадалов В.В./ V.Gadalov

( фамилия, инициалы )  
name

12/2004