



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»



«Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов

«ПРОМЕТЕЙ»

имени И.В. Горынина

Государственный научный центр



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### О ПРИЗНАНИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 23.055.030

Настоящим НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей», в лице Отраслевого центра сертификации сварочных материалов, действующий на основании Решения Министерства обороны РФ и Министерства промышленности и торговли РФ от 05.12.2017 г., удостоверяет, что:

**Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение высокоточных сплавов и лигатур» (ООО «ПОВСИЛ»)**

Адрес: Россия, 641730, Курганская обл., г. Далматово, ул. Максима Горького, д. 100.

Телефон: +7 (3439) 378-61; факс: +7(35252)3-68-18; e-mail: povsil@yandex.ru

(полное наименование предприятия, адрес)

соответствует требованиям к предприятиям-производителям сварочных материалов для продукции судового машиностроения и оборудования кораблей и судов ВМФ МО Российской Федерации в области:

*производства холоднодеформированной сварочной проволоки, предназначенной для сварки изделий судового машиностроения и оборудования из меди и сплавов на медной основе в судостроении и судоремонте.*

Вид и марки продукции, на которые распространяется действие настоящего Свидетельства, устанавливаются Сертификатами об одобрении сварочных материалов, выданными НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» в лице Отраслевого центра сертификации сварочных материалов.

Настоящее Свидетельство действительно до 28.07.2028 г. при условии ежегодного подтверждения и выполнения требований Технологического регламента, утвержденного Минпромторгом РФ.

Настоящее Свидетельство выдано на основании Акта № 23.054.030 от 28.07.2023 г.

Действие Свидетельства приостанавливается или теряет силу в случаях, установленных требованиями Технологического регламента, утвержденного Минпромторгом РФ.

Дата выдачи: 28 июля 2023 г.

Начальник Отраслевого центра  
сертификации сварочных материалов

М. П.



(подпись)

Артемьев А.Я.

(фамилия, инициалы)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»



«Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов

«ПРОМЕТЕЙ»

имени И.В. Горынина

Государственный научный центр



**СЕРТИФИКАТ  
ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
№ 23.057.030**

Настоящим удостоверяется, что сварочный материал:  
*холоднодеформированная сварочная проволока из медно-никелевого сплава марки МНЖКТ5-1-0,2-0,2,*  
предназначенная для применения в судостроении и судоремонте для сварки изделий судового машиностроения и оборудования кораблей и судов ВМФ РФ  
(вид, назначение и марки)

производства:

**Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение высокоточных сплавов и лигатур» (ООО «ПОВСИЛ»)**

Адрес: Россия, 641730, Курганская обл., г. Далматово, ул. Максима Горького, д.100.

Телефон: +7 (3439) 378-618; факс: +7(35252)3-68-18; e-mail: povsil@yandex.ru

(полное наименование предприятия, адрес)

соответствуют требованиям Технологического регламента, утвержденного Минпромторгом РФ, и могут применяться для изготовления корпусных конструкций и оборудования кораблей и судов ВМФ МО Российской Федерации.

Область применения:

**сварка изделий судового машиностроения и оборудования кораблей и судов ВМФ МО РФ из меди и сплавов на медной основе.**

Техническая документация на изготовление продукции:  
- ГОСТ 16130-90 и ГОСТ 492-2006.

Расширенные освидетельствования и испытания вышеуказанных сварочных материалов выполнены под техническим наблюдением НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» в лице Отраслевого центра сертификации сварочных материалов.

Акт № 23.056.030 от 28.07.2023 г.

Настоящий Сертификат действителен до 28.07.2028 г. при условии ежегодного подтверждения.

Действие Сертификата приостанавливается или теряет силу в случаях, установленных Технологическим регламентом, утвержденным Минпромторгом РФ.

Дата выдачи: 28 июля 2023 г.

Начальник Отраслевого центра  
сертификации сварочных материалов

М.П.



Артемяев А.Я.

(фамилия, инициалы)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»



«Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов

«ПРОМЕТЕЙ»

имени И.В. Горынина

Государственный научный центр



**СЕРТИФИКАТ  
ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
№ 23.059.030**

Настоящим удостоверяется, что сварочные материалы:

*холоднодеформированные сварочные проволоки из многокомпонентных сплавов на основе меди (бронзы) марок БрКМц3-1 и БрАМц9-2,*

предназначенные для применения в судостроении и судоремонте для сварки изделий судового машиностроения и оборудования кораблей и судов ВМФ РФ.

(вид, назначение и марки)

производства:

***Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение высокоточных сплавов и лигатур» (ООО «ПОВСИЛ»)***

*Адрес: Россия, 641730, Курганская обл., г. Далматово, ул. Максима Горького, д.100.*

*Телефон: +7 (3439) 378-618; факс: +7(35252)3-68-18; e-mail: povsil@yandex.ru.*

(полное наименование предприятия, адрес)

соответствуют требованиям Технологического регламента, утвержденного Минпромторгом РФ, и могут применяться для изготовления корпусных конструкций и оборудования кораблей и судов ВМФ МО Российской Федерации.

Область применения:

***сварка изделий судового машиностроения и оборудования кораблей и судов ВМФ МО РФ из меди и сплавов на медной основе.***

Техническая документация на изготовление продукции:

- ГОСТ 16130-90 и ГОСТ 18175-78.

Расширенные освидетельствования и испытания вышеуказанных сварочных материалов выполнены под техническим наблюдением НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» в лице Отраслевого центра сертификации сварочных материалов.

Акт № 23.058.030 от 28.07.2023 г.

Настоящий Сертификат действителен до 28.07.2028 г. при условии ежегодного подтверждения.

Действие Сертификата приостанавливается или теряет силу в случаях, установленных Технологическим регламентом, утвержденным Минпромторгом РФ.

Дата выдачи: 28 июля 2023 г.

Начальник Отраслевого центра  
сертификации сварочных материалов

М.П.



Артемяев А.Я.

(фамилия, инициалы)