

### 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 om 28.07.2023 г.

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

Дата выдачи: 28 июля 30

Начальник Отрановой и при сертификации сварочных материал

М. П.

(роднись)

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:

Обшества 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)

регламента, соответствуют требованиям Технологического 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 продукции: документация на изготовление - 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. AKT № 23.056.030 om 28.07.2023 z.

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. 20 интерезоризмов просто по предоставляющий просто по предоставляющий просто предоставляющий проставляющий предоставляющий предоставляю сертификации фаронны

Артемьев А.Я. (фамилия, инициалы)

(полице



## 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 БрКМи3-1 и БрАМи9-2,

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 ответственностью «Производственное ограниченной 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:

- ΓΟCT 16130-90 μ ΓΟCT 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.

AKT No 23.058.030 om 28.07.2023 2

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 доля в до

Начальник Отрастеного пен

M.N

Артемьев А.Я. (фамилия, инициалы)

ф.04