

Аттестация сварочного производства для работы на ОПО

АЦ ПЕРСОНАЛ

АЦ ОБОРУДОВАНИЕ

АЦ СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АЦ ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ



РОСТЕХНАДЗОР

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору



Национальное Агентство Контроля Сварки





POCCИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ RUSSIAN FEDERATION

НЕЗАВИСИМАЯ АТТЕСТАЦИЯ И КОНТРОЛЬ СВАРКИ

(HAKC)

INDEPENDENT WELDING CERTIFICATION AND CONTROL

(NAKS)

Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства

I уровня (аттестованный сварщик)
Specialist In Welding Production Certificate
level I (certified welder)



POCCИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ RUSSIAN FEDERATION

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АТТЕСТАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО СВАРКЕ НАКС

NFCW

Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства П уровия (аттестованный мастер-сварщик)

Specialist in Welding Production Certificate level II (certified technologist II) Стр. 2
Выдано МР-2ГАЦ УЦ «Энергосервис»
на основании АТТЕСТАТА СООТВЕТСТВИЯ НАКС
АС-САСв-002 от 15.01.2015 г.



№ MP-2FAH-H-107.

<u>Фамилия</u> Surname

Имя First name

Отчество Middle name

Год рождения Date of birth



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КОЗБІАН ГЕДЕКАТТОЛ НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ КОНТРОЛЯ И СВАРКИ (НАКС)

NATIONAL ASSOCIATION OF NON DESTRUCTIVE TESTING AND WELDING (NACW)

Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства уровня — (аттестованный 25.04.20.2 Specialist in Welding Production Certificate level — (certified 25.04.20.2)

Выдано центи рош НАКС

Аттестат соответствия № НАЯ

Лицензия Госгортскная от техня от техня



abibas



НАПИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№АЦСТ-113-00331

о готовности организации-заявителя к применению аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03

Организация: АО "ПРОМФИНСТРОЙ" ИНН: 7707088732

(109429, Российская Федерация, т. Москва, микрорайон Капотня, 2-ой явартал д.20)

Вид аттестации: Первичная Способы сварки: МП

Группы и технические устройства:

1. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.

Приложение: Область распространения на 5 листах

Основание: Заключение № АЦСТ-113-00394 от 31.08.2020 г.

Место сварки КСС: Рязанская область, г. Рязань, ул. Район Южный Промузел, д.8.

Производственный цех №2, участок сварки.

Наименование и юридический адрес АЦСТ-113: ЗАО "Рязанский центр аттестации сварки", 390035, город Рязань, улица Чернышевского, дом 20.

Дата выдачи 01.09.2020 г. Свидетельство действительно до 01.09,2024 г.

Президент НАКС

Н.П. Алёшин





№ АЦСТ-01-00769 о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03

> Организация: ООО «Вента» ИНН 2905007704

(308504, РФ, Белгородская область, Белгородский р-н, мкр. Таврово 10-й, у Фестивальная, д.30)

Вид аттестации: Первичная

Способы сварки: РД

Группы и технические устройства:

- 1. Металлические строительные конструкции.
- 2. Арматура, арматурные и закладные изделия железобетонных конструкций.
- 3. Металлические трубопроводы.

Приложение: Область распространения на 1 листе

Группа свариваемого материала: М01, М07

Шифр СО: АЗ

Основание: Заключение № АЦСТ-01-00769 от 16.10.2018г.

Наименование и юридический адрес АЦСТ-01: ООО «Национальный

Аттеотационный Комитет по Сварке», 129344, г. Москва, ул. Искры, дом 31, корпус 1 помещение ІІ; комн. 7А

Дата выдачи 16.10.2018 г.

Свидетельство действительно до 15.10.2022г.

Заместитель руководителя отдела по сертификации и аттестации НАКС

А.Н. Беспяткин

Реестр членов СРО Ассоциация НАКС

Быстрый поиск

Наименование	Город	Свидетельство
		Nō
Статус членства: 🔾 действует 🔘 исключен		
Найти Сбросить		
1 - 30 из 104		1 2 3 4 >

№ Свидетельства о членстве	Наименование организации	Город	Статус членства
№ 0001	000 "ГОССп ЮР"	Ростов-на-Дону	Член СРО
№ 0002	000 "ГАЦ РБ"	Уфа	Член СРО
№ 0003	000 "РСЗ МАЦ"	Санкт-Петербург	Член СРО
№ 0004	ООО "Тихоокеанский ГАЦ"	Владивосток	Член СРО
№ 0005	ООО "Головной аттестационно - сертификационный центр Центрального региона"	Воронеж	Член СРО
№ 0006	000 "ГАЦ ВСР"	Иркутск	Член СРО
№ 0009	000 "FALL-CCP"	Красноярск	Член СРО

СРО Ассоциация НАКС

Стандарты и правила НАКС

Реестр членов СРО Ассоциация НАКС

Органы управления

Комитеты и комиссии

Формы документов

Система менеджмента качества (СМК)



РОСТЕХНАДЗОР

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

PEECTP HA CAЙTE POCTEXHAДЗОРА

https://www.gosnadzor.ru/industrial/reestry.php



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

РОСТЕХНАДЗОР



РОСТЕХНАДЗОР

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

• О РОСТЕХНАДЗОРЕ

Р НОВОСТИ

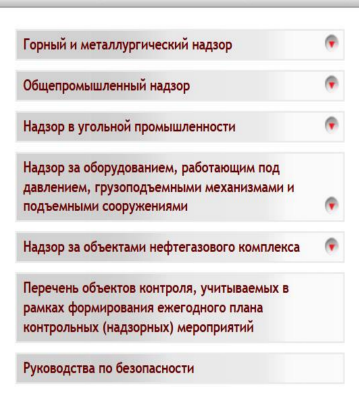
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ

ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ

КОНТАКТЫ



Главная > Промышленная безопасность

Реестры

Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2020 г. № 519 (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., рег. № 61964) утверждены федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах». В соответствии с пунктом 30 указанных федеральных норм и правил единые реестры с результатами проверки готовности к применению аттестованных технологий сварки, аттестации персонала сварочного производства, аттестационных испытаний сварочного оборудования и сварочных материалов размещены в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Реестр проверки готовности к применению аттестованных технологий сварки

Реестр аттестации персонала сварочного производства

Реестр аттестации сварочного оборудования

Реестр аттестации сварочных материалов



РЕЕСТР НА САЙТЕ СРО Ассоциация НАКС

https://naks.ru/registry-list/

Реестры НАКС

Главная / Реестры НАКС



Реестры САСв

Центры по аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (АЦСП)

Центры специальной подготовки (**ЦСП**)

Центры по аттестации сварочных материалов (АЦСМ)

Центры по аттестации сварочного оборудования (**АЦСО**)

Центры по аттестации сварочных технологий (**АЦСТ**)

Реестр аттестаций персонала

Реестр аттестаций сварочных материалов

Реестр аттестаций сварочного оборудования

Реестр организаций, прошедших проверку готовности к применению технологий сварки

АНТЦ ЭНЕРГОМОНТАЖ АТТЕСТАЦИЯ НАКС



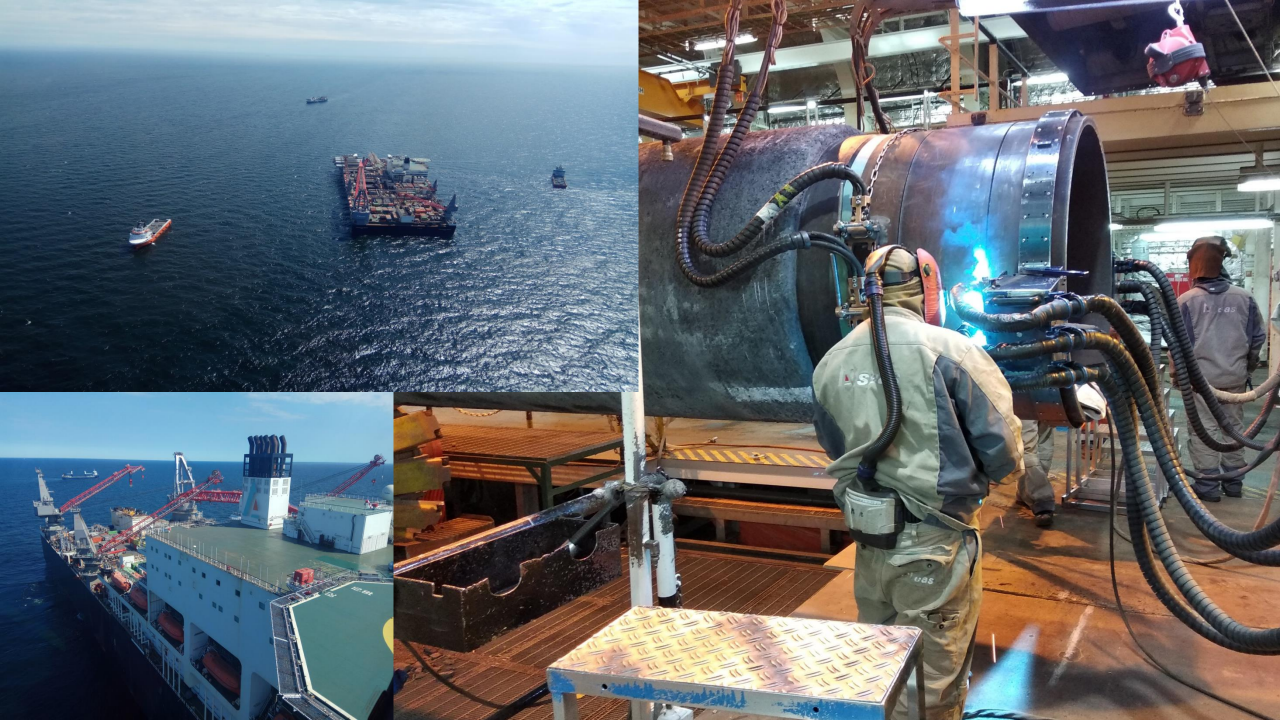
Данные за 2024 год:

Персонал: 2513 аттестаций

Технологии: 424 процедуры проверки

Оборудование: 3422 единицы

Материалы: 178 аттестаций



ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ





СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ НАКС ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РОССТАНДАРТА ТК 364

НАКС ЖУРНАЛ "СВАРКА МЕДИА И ДИАГНОСТИКА"

Система добровольной сертификации

Система добровольной сертификации персонала сварочного производства, специалистов неразрушающего контроля и разрушающих испытаний разработана Саморегулируемой организацией Некоммерческое Партнерство «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО НП «НАКС») и зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации: рег. № РОСС RU.И1289.04CC03 от 14.09.2015 г.

	Заявитель	создания				НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ
ч	ООО «Автофорум Шереметьево»	30.08.2021		4	×	
	АО "МБ-Беляево"	30.08.2021	B	2	ж	Система добровольной сертификации персонала сварочного производства, специалистов
4	ООО "ЛУКАВТО"	30.08.2021		2	×	неразрушающего контроля и разрушающих испытаний (Рег. № РОСС RU.И1289.04СС03)
вич	ООО "МБ КАН АВТО"	30.08.2021		2	ж	(161.38210CC RO.211289.04CC03)
	ООО "Звезда Невы"	30.08.2021		2	×	СЕРТИФИКАТ ОСП-30/СВ-00012
IM	ООО "УралАвтоХаус"	30.08.2021		4	×	
вич	000 "Олимп-Нева"	31.08.2021		2	×	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
	ООО "Вега-Авто"	01.09.2021		2	×	ООО "Северо-Западный аттестационный научно-технический центр "Энергомонтаж", юридический адр 198184, город Санкт-Петербург, остров Канонерский, дом 28, литер А, помещение 301, аттестат соответствия ОСП-30 от 10.12.2020г.
	ООО "Авилон АГ"	01.09.2021			ж	
	ООО "Автофорум"	01.09.2021	B	2	×	подтверждает, что сварщик
	ООО "КЛЮЧАВТО-МКУ АКСАЙ"	01.09.2021	B	2	×	Фамилия имя отчество:
4	ООО "АврораАвто"	07.09.2021		2	×	Дата рождения:
евич	АО «АВТОДОМ»	07.09.2021		2	×	Место работы: ООО "АврораАвто"
	ООО "МЦ-Иркутск"	07.09.2021		2	×	ПРОШЕЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С:
	АО "Мерседес-Бенц РУС"	07.09.2021		2	×	ГОСТ P 53688-2009
14	ООО "МБ Рязань"	07.09.2021	B	2	ж	Основные сертификационные характеристики:
вич	ООО «АБС-АВТО СОЧИ»	07.09.2021		2	×	Способ (процесс) сварки: МАДП (131) (Механизированная дуговая сварка сплошной проволокой в инертном га
4	ООО «Автофорум Нева»	17.09.2021		2	×	Область сертификации приведена на обороте настоящего сертификата. Сертификат выдан на основании протокола: 00012/ОСП-30 от 20.09.2021 г.

ДОБРОВОЛЬНАЯСЕРТИФИКАЦИЯ РОНКТД

СДСПНК РОНКТД



Система добровольной сертификации специалистов в области неразрушающего контроля и диагностики Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике (СДСПНК РОНКТД) создана Общероссийской общественной организацией «Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике» (РОНКТД), являющейся полным членом Европейской Федерации по неразрушающему контролю (EFNDT), Международного комитета по неразрушающему контролю (ICNDT), Азиатско-Тихоокеанской Федерации по НК (APFNDT).

РОНКТД является подписантом Многостороннего соглашения о признании Международного комитета по неразрушающему контролю (ICNDT MRA), что дает возможность признания СДСПНК на международном уровне.

СДСПНК распространяется на сертификацию работников, выполняющих неразрушающий контроль – специалистов неразрушающего контроля, специалистов по техническому диагностированию и дефектоскопистов.

Область сертификации в СДСПНК включает: виды (методы) НК, технологии НК, сектора продукции и производственные сектора, что обеспечивает возможность применения СДСПНК в различных отраслях

АТТЕСТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ НК И ЛАБОРАТОРИЙ НК

СНК ОПО РОНКТД



СНК ОПО РОНКТД

Система неразрушающего контроля Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике на опасных производственных объектах

СНК ОПО РОНКТД применяется при осуществлении деятельности по аттестации специалистов и лабораторий неразрушающего контроля для выполнения работ по неразрушающему контролю технических устройств (в т.ч. передвижных), применяемых (эксплуатируемых) на опасных производственных объектах, зданиях и сооружениях на опасных производственных объектах, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий.





АТТЕСТАЦИЯ СВАРЩИКОВ ПО ПРАВИЛАМ МОРСКОГО И РЕЧНОГО РЕГИСТРОВ (РКО)

Аттестация сварщиков по Правилам речного регистра

На базе ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж» создан Центр аттестации сварщиков по правилам Российского речного регистра, который осуществляет деятельность по аттестации сварщиков в соответствии с подразделом 2.9 «Допуск сварщиков» «Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий».

Аттестация сварщиков по Правилам РРР осуществляется для выполнения следующих работ:

- Сварка корпусов судов.
- Сварка судовых трубопроводов.
- Сварка судовых паровых котлов и сосудов, работающих под давлением.
- Заварка дефектов поковок и отливок.

Аттестация сварщиков по Правилам морского регистра

На базе ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж» создан Центр аттестации сварщиков по правилам Российского морского регистра судоходства, который осуществляет деятельность по аттестации сварщиков в соответствии с разделом 4 «Сварка. Правила аттестации сварщиков» «Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов. Часть III. Техническое наблюдение за изготовлением материалов» (НД № 2 020101 130) по коду 22017000: Теоретическая подготовка и квалификационные испытания сварщиков (в аттестационных центрах).



КОНТРОЛЬ МЕТАЛЛА И СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ Добровольноя сертиник Ация ЛАБОРАТОРИЙ НК И РК

ООО «Научно-исследовательский институт по сварочному производству»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО И РАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ В СВАРОЧНОМ ПРОИЗВОЛСТВЕ

Зарегистрирована Федеральным агептством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации.
Регистрационный № РОСС RU.32533.043CK0

СЕРТИФИКАТ АККРЕДИТАЦИИ № POCC RU.32533.043CK0/0004

(регистрационный номер)

Настоящий Сертификат аккредитации выдан:

Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Западный аттестационный паучно-технический центр «Энергомонтаж»), ИНН 7817046005

ИНН и наименование заявителя

198184, г. Санкт-Петербург, остров Канонерский, дом 28, литер А, помещение 301 юрилический адрес заявителя

и удостоверяет, что <u>Лаборатория разрушающих и других видов испытаний</u> наименование лаборатории

198184, г. Санкт-Петербург, остров Канонерский, дом 28, литер А адрес места нахождения лаборатория

подтвердила техническую компетентность и функционирование системы менеджмента в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 для проведения работ по видам и методам механических испытаний и исследований, указанных в Приложении к данному Сертификату аккредитации.

Приложение на 5-ти листах является неотъемлемой частью настоящего Сертификата аккредитации.

Срок действия: с 24 марта 2022 года по 24 марта 2027 года

Руководитель ООО НИИСП

Пономарева В. Д.

II.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ № АЦЛНК-33-00129

Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Аттестационный научно-технический центр "Энергомонтаж" ООО "C3 АНТЦ "Энергомонтаж", ИНН 7817046005

Юридический адрес: 198184, г. Санкт-Петербург, остров Канонерский, д. 28, литер А, помещ. 301

Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики Место нахождения ЛНК: 198184, г. Санкт-Петербург, остров Канонерский, д. 28,

литер А

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СНК ОПО РОНКТД - 03

Вид деятельности ЛНК: проведение контроля качества технических устройств, зданий и сооружений (в том числе их конструкций, элементов, сборочных единиц, деталей, полуфабрикатов, заготовок, материалов) неразрушающими методами в процессе изготовления, строительства, монтажа, ремонта, реконструкции, эксплуатации и технического диагностирования.

Область аттестации ЛНК указана в Приложении и является неотъемлемой частью настоящего Свидетельства.

Дата выдачи: 10.03.2025 г.

Дата окончания срока действия: 10.03.2028 г.



Заместитель генерального директора
Общества с ограниченной ответственностью
"Национальная Экспертно-Диагностическая Компания"

Марков Н.Н.

Лист 1 из 5

Действительно при регистрации в Реестре СНК ОПО РОНКТД на сайте naks.ru



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Nº 95.0509-2021

(по отраслевому реестру лабораторий организаций Госкорпорации «Росатом», прошедших оценку состояния измерений)

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано 04 марта 2021 г. лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики 000 «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж» (Санкт-Петербург) (наименование лаборатории, организации) условий, необходимых для выполнения измерений с требуемой точностью в области деятельности лаборатории. действительно до Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории 04 марта 2026 г. (бессрочно или срок действия свидетельства) Приложение: перечень объектов измерений, испытаний, контроля и контролируемых в в них параметров, для которых имеются условия для выполнения измерений с требуемой точностью. Первый заместитель генерального директора MA по операционному управлению А.М. Локшин Госкорпорации «Росатом» Главный метролог

Госкорпорации «Росатом»

Н.А. Обысов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер

ядерных материалов;

CE-12-101-5525

от 20 ноября 2023 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Западный аттестационный научно-технический центр «Энергомонтаж» (ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж»)

Местонахождение лицензиата г. Санкт-Петербург, Канонерский остров, д. 28, литер А, помещ. 301

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1047828000285

номер юридического лица (OI PH)
Идентификационный номер налогоплательщика

7817046005

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции; содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и

стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и

Основание для выдачи лицензии Заявление соискателя лицензии от 17.08.2023 № 482/23; Решение заместителя руководителя Северо- Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Феверальной службы по эксплиятельного праводу в праводу по пр

радиоактивных веществ, хранения или захоронение радиоактивных отходов

РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

PP-12.1



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ № 132827

Настоящим удостоверяется, что Российский Речной Регистр признает за обществом с ограниченной ответственностью «Северо-Западным аттестационным научно-техническим центром «Энергомонтаж» (ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж»), ИНН 7817046005, Санкт-Петербург возможность выполнять в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра следующие виды работ:

- испытания сварочных проб по Правилам Российского Речного Регистра для допуска сварщиков;
- испытания металлов, сплавов, сварных соединений разрушающими и неразрушающими методами контроля, проведение химического анализа.

RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ RECOGNITION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY

Настоящим	удостоверяется,	410
This is to cert	ify that	

ООО «СЗ АНТЦ «Эпергомонтаж» (ИНН: 7817046005)

"SZ ANTC "Energomontazh" LLC

Poccus, 198184, Санкт-Петербург, Канонерский остров, д.28, литер A, помещение 301 room 301, lit. A, 28, Kanonerskiy island, St. Petersburg, 198184, Russia

имеет техническую компетенцию в соответствии с требованиями Российского мерского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в области признания, указанной в Приложении. is technically competent under the requirements of Russian Maritime Register of Shipping to carry out testing in the field in which it is recognized as detailed in the Annex.

Глав 3, 4, 5, 6 Части XIII и Главы 3 Части XIV "Правил классификации и постройки морских судов", 2020; Chapters 3, 4, 5, 6 of Part XIII and Chapter 3 of Part XIV "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships", 2020;

Главы 10 Части I и Главы 2.5 Части III "Правил технического наблюдения за постройкой судов и технического наблюдения за изготовлением материалов и изделий для судов", 2020;

Chapter 10 of Part I and Chapter 2.5 of Part III "Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2020.

кт освидетельствования No	21.09	698.120	от	22.03.2021
urvey Report No.		5-17	of	
Настоящее Свидетельство действительно до the present Certificate is valid until		22.03.2026		
ри условии подтверждения через каждые ubject to confirmation each	12	месяца(ев). month(s).		
Настоящее Свидетельство о признани ехнического наблюдения за постройкой суде This Recognition Certificate becomes invalid construction of Ships and Manufacture of Shipboard	on u us	готовлением материа s stipulated in Rules fo	лов и издел	ий для судов.
Дата выдачи 22.03.2021 22.03.2021	100	No 21.0969	99.120	
оссийский морской регистр судоходства	1		Кутеев М.	H./M. Kuteev
tussian Maritime Register of Shipping	no,mace signature		(фамил	name (18.00



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

пакточности поветствующего произ-

лицензия

№ 3227

or "H" generate

2017 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена

Автономной некоммерческой организации

(указывается полное и (в случае если имеется)

дополнительного профессионального образования

сокращенное наименование із том числе фирменное наименование), органозационно-правовая форма

«Северо-Западный учебный центр «Энергомонтаж»

юридического лиш. Дамилия, имя и (в случае если имеется) отчество инплинируального предпринимателя,

АНО ДПО «СЗ УЦ «Энергомонтаж»

нвимснование и реквизиты документа, удостовернющего его дичность)

Автономные некоммерческие организации

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии

Наименование программ дополнительного профессионального образования
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (MMA)
Газорезчик
Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (TIG)
Газосварщик
Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе (MIG/MAG)
Электросварщик ручной сварки
Электрогазосварщик
Сварщик автоматической сварки плавлением (под флюсом)
Сварщик ручной сварки полимерных материалов
Сварщик пластмасс

Специальность

Дефектоскопист по радиационному контролю (РК)

Дефектоскопист по ультразвуковому контролю (УЗК)

Дефектоскопист по магнитному контролю (МК)

Дефектоскопист по капиллярному контролю (ПВК)

Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю (ВИК)

Дефектоскопист по контролю течеисканием (ПВТ)

Дефектоскопист по вибрационному контролю (ВД)

Дефектоскопист по электрическому контролю (ЭК)

Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю (ВИК) ДОТ

Специальность

Оператор-термист на передвижных термических на установках (подготовка)

Оператор-термист на передвижных термических на установках (повышение квалификации)

Термист (подготовка)

Термист (повышение квалификации)

Наименование программ дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)	Срок обучения, часов
Технология и оборудование сварочного производства (повышение квалификации перед аттестацией на III уровень НАКС)	36 ч.
Технология и оборудование сварочного производства (повышение квалификации перед аттестацией на II уровень НАКС)	16 ч.
Технология и оборудование сварочного производства (повышение квалификации перед аттестацией на Туровень НАКС)	16 ч.



Наименование услуг	Количество сварных соединений	Стоимость сварки М01, руб.	Стоимость сварки М11, руб.		
Практическое тестирование сварщиков (пластины) с заключением по результатам НК	1	15 000	17 000		
Практическое тестирование сварщиков (катушки) с заключением по результатам НК	1	15 000 (d 42/d 57)	17 000 (d 42)		
Практическое тестирование сварщиков (катушки) с заключением по результатам НК	1	16 000 (d 159)	18 000 (d 159)		
Практическое тестирование сварщиков (катушки) с заключением по результатам НК	1	17 000 (d 219)	19 000 (d 219)		
Практическое тестирование сварщиков (пластины) без заключения*	1	15 000	-		
Практическое тестирование сварщиков (катушки) без заключения*	1	15 000	-		
(катушки) без заключения* * Проволится для определения количества дней для практики по восстановлению					

^{*} Проводится для определения количества дней для практики по восстановлению утраченных навыков



1.1.12. Обоснование возможности признания Госкорпорацией «Росатом» результатов аттестации работников, проводимой СРО Ассоциация «НАКС» в Системе аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Ростехнадзору (САСв) (утв. Приказом Ростехнадзора от 09.06.2008 № 398а), при сооружении ОИАЭ. Разработка, принятие и внедрение соответствующих решений и документов.

Соглашение 1/19223-2 о взаимодействии и сотрудничестве между Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и Саморегулируемой организацией г. Москва Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» «06» апреля 2020г.



Национальное Агентство Контроля Сварки



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

в области использования атомной энергии



ПРАВИЛА АТТЕСТАЦИИ СВАРЩИКОВ
ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ
АТОМНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

ПНАЭ Г-7-003-87



- 1.2. Аттестация сварщиков проводится постоянно действующими аттестационными комиссиями, создаваемыми с разрешения местных органов Госатомэнергонадзора СССР на предприятиях или при специализированных организациях.
- 1.3. В состав аттестационной комиссии должны входить высококвалифицированные специалисты по сварочному производству, в том числе руководитель сварочных работ предприятия (или его заместитель), представители служб технического контроля и техники безопасности. Состав комиссии утверждается приказом по предприятию (организации).
- 1.4. Аттестационная комиссия предприятия (организации) может проводить аттестацию сварщиков других предприятий, не имеющих своих аттестационных комиссий.

.---



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер

CE-12-101-5525

от 20 ноября 2023 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Западный аттестационный научно-технический центр «Энергомонтаж» (ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж»)

Местонахождение лицензиата г. Санкт-Петербург, Канонерский остров, д. 28, литер А, помещ. 301

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1047828000285

Идентификационный номер налогоплательшика

7817046005

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции; содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;

стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронение радиоактивных отходов

Основание для выдачи лицензии Заявление сонскателя лицензии от 17.08.2023 № 482/23; Решение заместителя руководителя Северо- Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17.11.2023 № 5941/В

Срок действия лицензии

до 20 ноября 2028 г.

Лицензия действует при соблюдении прилагаемых условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью

Руководитель органа лицензирования

С.В. Луковников

Серия А В № 092906

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-12-101-5525 от «До» ноября 2023 г., дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилиш радиоактивных отхолов выданной обществу с огранической

CE-12-101-<u>5525</u> от <u>Мил. Гр</u> 2023

- 1.2.1.8. Изготавливаемых деталей трубопроводов, отнесенных к группам В и С в соответствии с НП-089-15.
- 1.2.1.9. Элементов локализующих систем безопасности (в соответствии с НП-010-16), за исключением подлежащих обязательной сертификации.
- 1.2.2. Аттестацию сварщиков, операторов автоматических сварочных установок в соответствии с требованиями нормативных документов в области использования атомной энергии, в том числе ПНАЭ Г 7-003-87.
- 1.2.3. Проведение неразрушающего контроля радиографическим методом, в том числе при аттестации сварщиков.

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный аттестационный научно-технический центр «Энергомонтаж» (ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж»)

ПРИКАЗ

23.06.2023

г. Санкт-Петербург



О создании постоянно действующей аттестационной комиссии по аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок

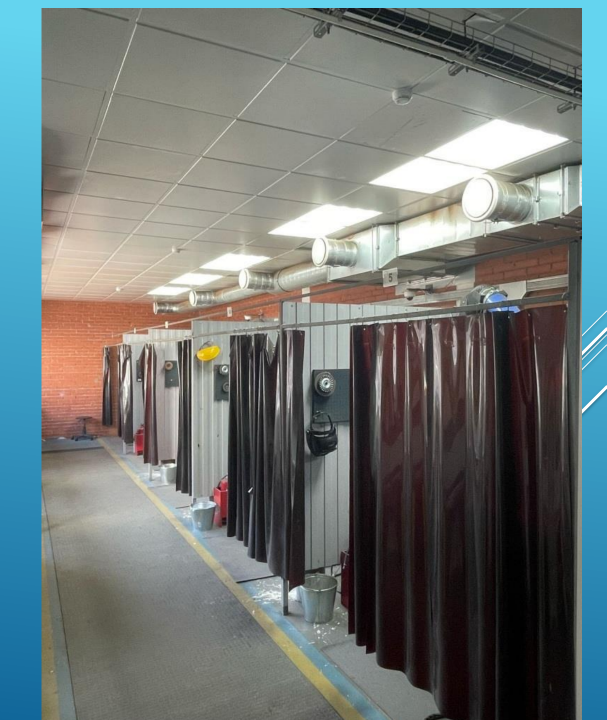
В целях осуществления деятельности по аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок, в соответствии с требованиями ПНАЭ Г-7-003-87 «Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»

приказываю:

1. Создать постоянно действующую аттестационную комиссию по аттестации (ПДАК) сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок с момента получения лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, дающей право проведения аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов АЭУ в соответствии с требованиями ПНАЭ Г-7-003-87.

2. Установить состав ПДАК:

Председатель комиссии	Заместитель директора по аттестационной деятельности	МЕНЬШОВ А.А.
Заместитель председателя комиссии	Заместитель директора по качеству	ЮН В.М.
Члены комиссии	Начальник ЛНКиТД	СИНИЦИН П.К.
	Инженер по сварке	МАНСУРОВ С.В.
	Инженер по сварке	АСТАХОВ Г.Д.
	Специалист по охране труда	АНДРИАНОВ С.В.



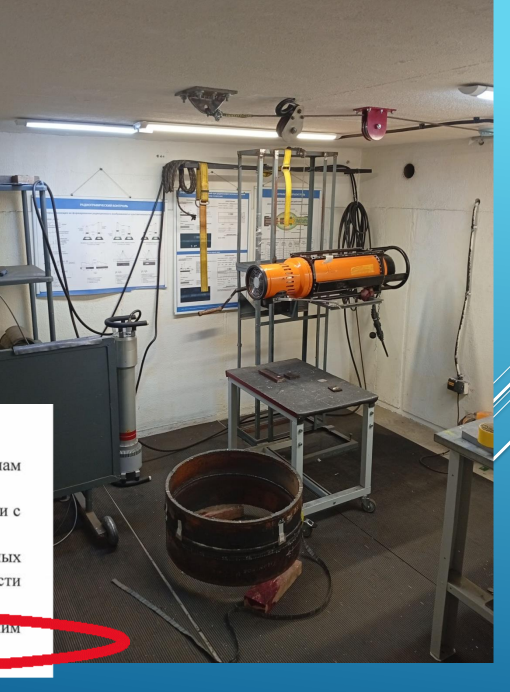








- 1.2.1.8. Изготавливаемых деталей трубопроводов, отнесенных к группам В и С в соответствии с НП-089-15.
- 1.2.1.9. Элементов локализующих систем безопасности (в соответствии с НП-010-16), за исключением подлежащих обязательной сертификации.
- 1.2.2. Аттестацию сварщиков, операторов автоматических сварочных установок в соответствии с требованиями нормативных документов в области использования атомной энергии, в том числе ПНАЭ Г 7-003-87.
- 1.2.3. Проведение неразрушающего контроля радиографическим методом, в том числе при аттестации сварщиков.





АТТЕСТАЦИЯ ДЕФЕКТОСКОПИСТОВ

в области использования атомной энергии

Система оценки соответствия в области использования атомной энергии

ПЕРСОНАЛ, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ И РАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ МЕТАЛЛА

Требования и порядок подтверждения компетентности

Издание официальное

Приложение № 1 к приказу Частного учреждения «Атомстандарт» от 15.05.2023 № 349/62-П

СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА

Критерии уполномочивания организации на подготовку и проведение аттестационных экзаменов персонала, выполняющего неразрушающий и/или разрушающий контроль металла при оценке соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, в качестве уполномоченного органа подтверждения компетентности персонала

СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА

Требования к уполномоченным органам подтверждения компетентности персонала в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11

УТВЕРЖДЕН Приказом Частного учреждения «Атомстандарт» от 30.12.2021 № 349/86-П с изменениями от 04.03.2025 № 349/18-I

СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА

Организация и проведение аттестационного экзамена персонала по неразрушающему и/или разрушающему контролю металла в области использования атомной энергии.

Общие требования



СВЕДЕНИЯ ОБ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНАХ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕРСОНАЛА ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ и РАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ

Идентифи кационный номер в системе аттестации	Уполномоченный орган (организация)	Контактная информация	Область уполномочивания
01	АО «НИКИМТ- Атомстрой»	Почтовый адрес: 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш.,	Неразрушающий контроль: - ультразвуковой;
	(Аттестационный	д.43, стр.2	- радиографический;
	центр НИКИМТ)	www.nikimtatomstroy.ru	- капиллярный;
		post@atomrus.ru	- визуальный и измерительный;
		тел. +7 (495) 411-65-50, доб. 27-05, 20-77,	- магнитопорошковый;
		20-70, 20-68, 26-54, 26-53, 22-95	- вихретоковый – уполномочивание
			приостановлено;
		Руководитель уполномоченного	- контроль герметичности;
		органа, начальник Аттестационного	- гидравлические (пневматические)
		центра НИКИМТ:	испытания;
		Калинин Андрей Викторович тел. +7 (495) 411-65-50, доб. 27-05,	- телевизионный визуальный контроль; - телевизионный измерительный контроль.
		+7 (919) 767-83-21	Разрушающий контроль:
		e-mail: KalininAV@atomrus.ru	- механические испытания;
		o main. <u>Islandini i v (b) dicomi do. i d</u>	- металлографические исследования;
			- коррозионные испытания и испытания на
			стойкость к межкристаллитной коррозии (для
			металла аустенитно класса);
			- магнитный метод определения содержания
			ферритной фазы;
			- стилоскопирование;
			- спектральный анализ;
			- атомно-эмиссионный анализ;
			- рентгено-флуоресцентный анализ;



Идентифи кационный номер в системе аттестации	Уполномоченный орган (организация)	Контактная информация	Область уполномочивания
			- химический анализ / определение химического состава.
			Уровни компетентности: БПВЗ, СПВЗ, СПА
02	АО «НПО «ЦНИИТМАШ» (НОАП «АУЦ ЦНИИТМАШ»)	Почтовый адрес: 115088, г. Москва, Шарикоподшипниковская ул., д.4 www.цниитмаш.рф тел. +7 (495) 674-03-64, +7 (495) 675-81-65 Руководитель уполномоченного органа, Директор Аттестационного центра НОАП «АУЦ ЦНИИТМАШ»: Коберник Александра Валерьевна тел. +7 (495) 675-89-00, доб. 35-46, +7 (495) 675-81-28 e-mail: AVKobernik@cniitmash.com, noap@cniitmash.com	Неразрушающий контроль: - ультразвуковой; - радиографический; - капиллярный; - визуальный и измерительный; - магнитопорошковый; - контроль герметичности. Разрушающий контроль: - механические испытания, в том числе и безобразцовыми методами по характеристикам твердости; - металлографические исследования; - коррозионные испытания и испытания на стойкость к межкристаллитной коррозии (для металла аустенитного класса); - магнитный метод определения ферритной фазы; - стилоскопирование; - спектральный анализ; - атомно-эмиссионный анализ; - рентгенофлуоресцентный анализ; - химический анализ / определение химического состава методом аналитической



Идентифи кационный номер в системе аттестации	Уполномоченный орган (организация)	Контактная информация	Область уполномочивания
			химии – уполномочивание ограничено на
			собственной лабораторной базе.
			Уровни компетентности: БПВЗ, СПВЗ, СПА
03	000	Почтовый адрес:	Неразрушающий контроль:
	«УРАЛЬСКИЙ	620041, г. Екатеринбург,	- ультразвуковой;
	ЦЕНТР	ул. Основинская, д.7	- радиографический;
	АТТЕСТАЦИИ»	www.uca-ndt.ru	- магнитопорошковый;
	107	тел. +7 (343) 211-09-60,	- визуальный и измерительный;
		+7 (343) 211-09-70	- капиллярный;
		80	- контроль герметичности;
		Руководитель уполномоченного	- вихретоковый.
		органа:	Разрушающий контроль:
		Черных Сергей Евгеньевич	- стилоскопирование;
		тел. +7 (343) 211-09-60	Уровни компетентности:
		mail: <u>uca@uca-ndt.ru</u>	БПВ3, СПВ3
04	ООО «СЗ АНТЦ	товый адрес:	Неразрушающий контроль:
	«Энергомонтаж»	19 4, г. Санкт-Петербург, Канонерский	- визуальный и измерительный;
		ос в, д.28, литер А	- ультразвуковой;
		v.antcszem.ru	- магнитопорошковый;
		л. +7 (812) 245-69-64	- радиографический;
			- капиллярный.
		Руководитель уполномоченного	Уровни компетентности:
		органа, руководитель АЦ	БПВ3, СПВ3
		«Энергомонтаж»:	
		Канищева Татьяна Сергеевна	
		Тел. +7 (812) 245-69-64	
		e-mail: mail@antcszem.ru	



АТТЕСТАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ При аттестации технологии сварку

Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок" (НП-104-18)

- 2. Настоящие Правила устанавливают требования при изготовлении, монтаже и выполнении ремонтов оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок:
- a) к выполнению сварки и наплавки, в том числе к сварочным материалам, сварочному оборудованию, подготовке и сборке под сварку, типам сварных соединений, термической обработке сварных соединений и наплавленных деталей;
- б) к контролю качества сварочных и наплавочных материалов;
- в) к исправлению дефектов и его контролю.

XIII. Аттестация технологии сварки (наплавки)

258. Аттестация технологии сварки (наплавки) выполняется в соответствии с разделами 1-12 ГОСТ Р 50.04.03-2018 в форме аттестационных испытаний.

259. Сварка (наплавка) должны выполняться по аттестованной технологии.

FOCTP50.04.03—2018

Система оценки соответствия в области использования атомной энергии ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ФОРМЕ ИСПЫТАНИЙ Аттестационные испытания технологий сварки (наплавки)

- 5.1 Аттестационные испытания технологии сварки (наплавки) следует проводить в порядке, установленном ГОСТ Р 50.04.01—2018 (подраздел 6.1).
- 5.2 Для проведения аттестационных испытаний технологии сварки (наплавки) в ГМО (головная материаловедческая организация) создается АК (аттестационная комиссия). Состав АК должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 50.04.01—2018.
- 5.3 Аттестационным испытаниям подлежат технологии сварки (наплавки) оборудования и трубопроводов АЭУ, подпадающих под действия ФНП ПУБЭ. Указанные технологии используются организациями-изготовителями, монтажными и эксплуатирующими (ремонтными) организациями при производстве, монтаже и ремонте оборудования и трубопроводов АЭУ.
 - 6.2.9 В состав АК должны входить не менее трех штатных специалистов ГМО. В состав АК также могут входить представители заявителя, разработчика объекта, разработчика проекта РУ (атомной станции. АЭУ), органа управления по вопросам использования атомной энергии, эксплуатирующей организации. Прочих заинтересованных организаций. Решение о составе комиссии утверждает ГМО.

ГОСТР 50.04.01 – 2018 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ФОРМЕ ИСПЫТАНИЙ Аттестационные испытания. Общие положения

- 5.5 Аттестационные испытания осуществляет ГМО с использованием испытательной базы (испытательной лаборатории) заявителя, и/или собственной испытательной базы (лаборатории), и/или ИЛ организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги в области использования атомной энергии.
- 5.6 ИЛ. выполняющая исследования при проведении аттестационных испытаний, должна пройти оценку состояния измерений в соответствии с [1] или должна быть аккредитована в соответствии с законодательством Российской Федерации в области использования атомной энергии на право проведения
- работ по оценке (подтверждению) соответствия продукции обязательным требования в области использования атомной энергии.
- 5.7 Привлечение ГМО к проведению работ по аттестационным испытаниям осуществляется на основании договора с заявителем.
- 5.8 Привлечение ИЛ к проведению работ по аттестационным испытаниям осуществляется либо на основании договора (договоров) с ГМО, либо на основании распорядительных документов ГМО или заявителя, в случае если ИЛ является структурным подразделением ГМО или заявителя.

НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КВАЛИФИКАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

o Hebadngamoñ

ОЦЕНКЕ КВАЛИФИКАЦИИ



ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РФ











НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ

СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В ОБЛАСТИ СВАРКИ

Аттестат соответствия ЦОК-047 (78.022)

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный аттестационный научно-технический центр «Энергомонтаж» (198184, город Санкт-Петербург, остров Канонерский, дом 28, литер А, помещение 301) соответствует требованиям, предусмотренным Приказом Минтруда России №759н от 19 декабря 2016 г., руководящих и методических документов СПКС и наделено полномочиями по проведению независимой оценки квалификации.

Основание: Заключение комиссии от 28.11.2024 г.

Приложение: Условия действия.

Дата выдачи: 28.11.2024 г.

Аттестат соответствия денствителен до 28.11.2027 г.

Председатель СПК

HAKC

А.И. Чупрак

Профессиональные стандарты в области аккредитации:

«СВАРЩИК»

«РЕЗЧИК ТЕРМИЧЕСКОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ»

«СПЕЦИАЛИСТ ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ»

«СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАНИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЯМ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА»

«СПЕЦИАЛИСТ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

«СВАРЩИК - ОПЕРАТОР ПОЛНОСТЬЮ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ, АВТОМАТИЧЕСКОЙ И РОБОТИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ»

«КОНТРОЛЕР СВАРОЧНЫХ РАБОТ»

