



2012



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ

АЦСТ-33

Автономная некоммерческая организация Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (600009, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66) соответствует требованиям Системы аттестации сварочного производства (САСв), зарегистрировано в реестре НАКС за № АЦСТ-33 в качестве аттестационного центра по аттестации сварочных технологий в соответствии с требованиями РД 03-615-03.

Основание: Экспертное заключение от 17.07.2019 г.

Приложение: Условия действия.

Дата выдачи: 17.07.2019 г.

Аттестат соответствия действителен до 17.07.2022 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин



Система
менеджмента
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 31682835



УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА СООТВЕТСТВИЯ И СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ,

выданного АНО Центр экспертизы и сертификации "Техкранэнерго" (АЦСТ-33)
при осуществлении деятельности по аттестации технологий сварки (наплавки)
в соответствии с требованиями РД 03-615-03

02 октября 2019 г.

1. Состав комиссии аттестационного центра АЦСТ-33:

Фамилия Имя Отчество	Номер удостоверения	Область аттестационной деятельности	
		Группы технических устройств	Способы сварки (наплавки)
Звездин Петр Евгеньевич	0919-13-СТ	ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК	ААД, ААДН, ААДП, ААДПН, АЛСН, АПГ, АПГН, АПИ, АПИН, АППГ, АППГН, АПС, АПСН, АФ, АФДС, АФЛН, АФПН, Г, ГН, ЗН, КСО, КСС, КТС, КШС, МАДП, МАДПН, МДС, МКС, МЛСН, МП, МПГ, МПГН, МПИ, МПИН, МПН, МПС, МПСН, МСОД, МФ, НГ, НИ, ПАК, РАД, РАДН, РД, РДН, Э
Зимина Виктория Анатольевна	0519-12-СТ	ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК	ААД, ААДН, ААДП, ААДПН, АЛСН, АПГ, АПГН, АПИ, АПИН, АППГ, АППГН, АПС, АПСН, АФ, АФДС, АФЛН, АФПН, Г, ГН, ЗН, МАДП, МАДПН, МДС, МЛСН, МП, МПГ, МПГН, МПИ, МПИН, МПН, МПС, МПСН, МСОД, МФ, НГ, НИ, П, ПАК, ПНП, ППН, РАД, РАДН, РД, РДН, Э
Панков Сергей Андреевич	0318-24-СТ	ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК	ААД, ААДН, ААДП, ААДПН, АЛСН, АПГ, АПГН, АПИ, АПИН, АППГ, АППГН, АПС, АПСН, АФ, АФДС, АФЛН, АФПН, Г, ГН, ЗН, КСО, КСС, КТС, КШС, МАДП, МАДПН, МДС, МКС, МЛСН, МП, МПГ, МПГН, МПИ, МПИН, МПН, МПС, МПСН, МСОД, МФ, НГ, НИ, РАД, РАДН, РД, РДН, Э
Панфилов Владимир Александрович	0519-20-СТ	ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК	ААД, ААДН, ААДП, ААДПН, АЛСН, АПГ, АПГН, АПИ, АПИН, АППГ, АППГН, АПС, АПСН, АФ, АФДС, АФЛН, АФПН, Г, ГН, ЗН, КСО, КСС, КТС, КШС, МАДП, МАДПН, МДС, МКС, МЛСН, МП, МПГ, МПГН, МПИ, МПИН, МПН, МПС, МПСН, МСОД, МФ, НГ, НИ, П, ПАК, ПНП, ППН, РАД, РАДН, РД, РДН, Э
Сазонов Сергей Феликсович	0519-24-СТ	ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК	ААД, ААДН, ААДП, ААДПН, АЛСН, АПГ, АПГН, АПИ, АПИН, АППГ, АППГН, АПС, АПСН, АФ, АФДС, АФЛН, АФПН, Г, ГН, ЗН, КСО, КСС, КТС, КШС, МАДП, МАДПН, МДС, МКС, МЛСН, МП, МПГ, МПГН, МПИ, МПИН, МПН, МПС, МПСН, МСОД, МФ, НГ, НИ, П, ПАК, ПНП, ППН, РАД, РАДН, РД, РДН, Э
Скиба Анна Николаевна	0917-14-СТ	ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК	ААД, ААДН, ААДП, ААДПН, АЛСН, АПГ, АПГН, АПИ, АПИН, АППГ, АППГН, АПС, АПСН, АФ, АФДС, АФЛН, АФПН, Г, ГН, ЗН, КСО, КСС, КТС, КШС, МАДП, МАДПН, МДС, МКС, МЛСН, МП, МПГ, МПГН, МПИ, МПИН, МПН, МПС, МПСН, МСОД, МФ, НГ, НИ, РАД, РАДН, РД, РДН, Э

2. Область деятельности аттестационного центра АЦСТ-33:

2.1. Виды аттестационной деятельности:

- Аттестация технологий сварки (наплавки)

2.2. Группы технических устройств опасных производственных объектов

- ПТО - Подъемно-транспортное оборудование
- КО - Котельное оборудование
- ГО - Газовое оборудование



02.10.2019 г.

- НГДО - Нефтегазодобывающее оборудование
- МО - Metallургическое оборудование
- ОХНВП - Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств
- ОТОГ - Оборудование для транспортировки опасных грузов
- СК - Строительные конструкции

2.3. Виды аттестации технологий:

- Производственная аттестация технологий сварки (наплавки)

2.4. Способы сварки и наплавки:

- ААД - Автоматическая аргонодуговая сварка неплавящимся электродом
- АПГ - Автоматическая сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях
- АПГН - Автоматическая наплавка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях
- АППГ - Автоматическая сварка порошковой проволокой в среде активных газов и смесях
- АППГН - Автоматическая наплавка порошковой проволокой в среде активных газов и смесях
- АФ - Автоматическая сварка под флюсом
- АФПН - Автоматическая наплавка проволочным электродом под флюсом
- Г - Газовая сварка
- ЗН - Сварка с закладными нагревателями
- КСО - Контактная стыковая сварка оплавлением
- КТС - Контактно-точечная сварка
- МАДП - Механизированная аргонодуговая сварка плавящимся электродом
- МП - Механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях
- МПГ - Механизированная сварка порошковой проволокой в среде активных газов и смесях
- МПИ - Механизированная сварка порошковой проволокой в среде инертных газов и смесях
- МПИН - Механизированная наплавка порошковой проволокой в среде инертных газов и смесях
- МПН - Механизированная наплавка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях
- НИ - Сварка нагретым инструментом
- РАД - Ручная аргонодуговая сварка неплавящимся электродом
- РАДН - Ручная аргонодуговая наплавка
- РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами
- РДН - Ручная дуговая наплавка покрытыми электродами

3. Общие требования.

3.1. Аттестационный центр АЦСТ-33 при осуществлении аттестационной деятельности обязан соблюдать требования:

- Федеральных Законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.
- Порядка применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-615-03).
- Правил, руководств, методик, инструкций и других нормативных документов, используемых Ростехнадзором при надзоре за безопасностью при изготовлении, реконструкции, монтаже и ремонте поднадзорных технических устройств в части проведения сварочных работ.
- Руководящих и методических документов системы аттестации сварочного



02.10.2019 г.

производства.

- Требований настоящих условий действия аттестата соответствия.

3.2. Настоящие условия являются неотъемлемым приложением к аттестату соответствия, действуют с момента выдачи и могут изменяться по заявлению аттестационного центра на основании дополнительной экспертизы.

4. Настоящие условия действия выданы на основании экспертного заключения от 02.10.2019 г.

Президент НАКС



Алёшин Н.П.