



2012



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ

АЦСО-5

Общество с ограниченной ответственностью
«Аттестационный Центр СваркаТехСервис»
(450092, Республика Башкортостан, город Уфа, улица
Батырская, дом 4, корпус 2) соответствует требованиям
Системы аттестации сварочного производства (САСв),
зарегистрировано в реестре НАКС за № АЦСО-5
в качестве аттестационного центра по аттестации
сварочного оборудования в соответствии с требованиями
РД 03-614-03.

Основание: Экспертное заключение от 04.02.2016 г.

Приложение: Условия действия.

Дата выдачи: 04.02.2016 г.

Аттестат соответствия действителен до 04.02.2019 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин



Certified Management System according to ISO 9001
Registration No.: D-ZM-16083-01-00-ISO9001-2014.0033

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА СООТВЕТСТВИЯ И СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ,

выданного ООО "Аттестационный Центр СваркаТехСервис" (АЦСО-5)
при осуществлении деятельности по аттестации сварочного оборудования
в соответствии с требованиями РД 03-614-03

25 ноября 2016 г.

1. Состав комиссии аттестационного центра АЦСО-5:

Фамилия Имя Отчество	Номер удостоверения	Область аттестационной деятельности	
		Группы технических устройств	Виды сварочного оборудования
Арапов Сергей Геннадьевич	1214-02-СО	ГО, КО, НГДО, ОХНВП, ПТО, СК	A, B, D
Атрощенко Валерий Владимирович	1214-43-СО	ГДО, ГО, КО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК	A, B, C, D, E, F, G, H, K, L
Бычков Владимир Михайлович	1214-03-СО	ГО, ОТОГ, СК	A, B, C, D, E, F, G, H, K, L
Газизов Айрат Габдулхамитович	0316-05-СО	ГО, КО, НГДО, ОХНВП, ПТО, СК	A, B, D
Кротков Андрей Владимирович	1214-14-СО	ГО, КО, НГДО, ОХНВП, СК	A, B, D
Мансуров Ильдар Рашадович	1214-19-СО	ГДО, ГО, КО, НГДО, ОХНВП, ПТО, СК	A, B, C, D, E, F, G, H, K, L
Соловьёва Наталья Николаевна	0314-14-СО	ГО, КО, ОХНВП, ПТО, СК	A, B, C
Теплов Алексей Борисович	0316-26-СО	ГДО, ГО, КО, КСМ, МО, НГДО, ОХНВП, ПТО, СК	A, B, C, D, E, F, G, H
Яковлев Михаил Геннадиевич	1214-42-СО	ГДО, ГО, КО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК	A, B, C, D, E, F, G, H, K, L

2. Область деятельности аттестационного центра АЦСО-5:

2.1. Виды аттестационной деятельности:

- Аттестация сварочного оборудования

2.2. Группы технических устройств опасных производственных объектов:

- ПТО - Подъемно-транспортное оборудование
- КО - Котельное оборудование
- ГО - Газовое оборудование
- НГДО - Нефтегазодобывающее оборудование
- ГДО - Горнодобывающее оборудование
- ОХНВП - Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств
- ОТОГ - Оборудование для транспортировки опасных грузов
- СК - Строительные конструкции

2.3. Виды сварочного оборудования:

- А - Оборудование для дуговой сварки (наплавки)
- В - Оборудование для газовой сварки
- С - Оборудование для контактной сварки
- D - Оборудование для сварки полимерных материалов
- Е - Оборудование для высокочастотной и индукционной сварки (наплавки)
- F - Оборудование для электрошлаковой сварки (наплавки)



25.11.2016 г.

- G - Оборудование для плазменной сварки (наплавки)
- H - Оборудование для пайки
- L - Оборудование для сварки (наплавки) высококонцентрированными источниками нагрева

3. Общие требования.

3.1. Аттестационный центр АЦСО-5 при осуществлении аттестационной деятельности обязан соблюдать требования:

- Федеральных Законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.
- Порядка применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-614-03).
- 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 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 25.11.2016 г.

Президент НАКС



Алёшин Н.П.