# Приложение 4

##### Утверждаю

Руководитель аттестационного центра

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

(подпись)

"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_г.

**Протокол аттестации сварочного оборудования**

№ \_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_\_г.

Состав аттестационной комиссии (фамилия, имя, отчество, уровень)

Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель территориального органа

Госгортехнадзора России

(по согласованию) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место проведения аттестации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(реестровый № АЦ, АП)

Вид аттестации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Общие сведения об оборудовании | Результаты испытаний |
| 1.1 | Наименование оборудования (тип оборудования, заводской номер) |  |
| 1.2. | Дата выпуска |  |
| 1.3. | Паспорт |  |
| 1.4. | Сертификат соответствия РФ |  |
| 1.5. | Аттестат, выданный головной организацией отрасли |  |
| 1.6\* | Дата ввода в эксплуатацию |  |
| 1.7\* | Инвентарный номер |  |
| 1.8\* | Ф.И.О., должность ответственного лица |  |
| 1.9.\*\* | Нормативные документы на сварочное оборудование (ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.) |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Для сварочного оборудования потребителя

\*\* Для сварочного оборудования производителя (поставщика)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Специальные испытания сварочного оборудования | Данные паспорта | Данные испытаний | Заключение |
|  | 1-й этап |  |  |  |
| 1 | **Протокол аттестации сварочного оборудования** |  |  |  |
| 2 | **Протокол аттестации сварочного оборудования** |  |  |  |
| … | **Протокол аттестации сварочного оборудования** |  |  |  |
|  | 2-й этап |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  | 3-й этап |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  | | | | |
| 3 | Практические испытания сварочного оборудования | Тип контрольного сварного соединения | Данные испытаний | Заключение |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 | **Протокол аттестации сварочного оборудования** | **Протокол аттестации сварочного оборудования** |  |  |
| … | **Протокол аттестации сварочного оборудования** | **Протокол аттестации сварочного оборудования** |  |  |

Выводы аттестационной комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель (подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

Члены комиссии

(подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

(подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

Представитель территориального органа

Госгортехнадзора России \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

**СОДЕРЖАНИЕ**

I. Общие положения

II. Организационная структура системы аттестации сварочного оборудования

III. Виды аттестации сварочного оборудования

IV. Требования к аттестационному центру

V. Учет АЦ и аттестационного сварочного оборудования

Приложение 1. Технологический регламент проведения аттестации сварочного оборудования

Приложение 2. Формы учета объектов регистрации в Реестре САСв

Приложение 3. Заявка на проведение аттестации сварочного оборудования

Приложение 4. Протокол аттестации сварочного оборудования