

«Утверждаю»
 Главный инженер ООО «БорМаш»
 А.С. Тамбовцев
 « 07 » 08 2020г.

ПРОТОКОЛ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
 № 03 от « 07 » 08 2020 г.

Состав комиссии:

Председатель	Главный инженер	А.С. Тамбовцев
Члены комиссии:	Главный механик	С.Ю. Васильев
	Начальник лаборатории НК	С.М. Поляков
	Мастер по сварке	Р.Ю. Ясенев

Место проведения освидетельствования: производственная база ООО «БорМаш».

1	Общие сведения об оборудовании	Результаты испытаний
1.1	Наименование оборудования (тип оборудования, заводской номер)	А4, EWM TETRIX 351 Зав.№0000336590
1.2.	Дата выпуска	2011г.
1.3.	Паспорт, инструкция по эксплуатации	№0000336590
1.4.	Сертификат соответствия РФ (при наличии)	Нет
1.5.	Свидетельство об аттестации сварочного оборудования	АЦСО-69-01155 до 11.08.2020г.
1.6	Дата ввода в эксплуатацию	22.12.2011
1.7	Инвентарный номер	000000506
1.8	Ф.И.О., должность лица, ответственного за эксплуатацию сварочного оборудования	Мастер по сварке Ясенев Р.Ю.

Специальные испытания сварочного оборудования - 1 Этап

2.1	Специальные испытания сварочного оборудования	Данные паспорта	Данные испытаний	Заключение
1	Проверка наличия паспорта организации	0000336590	0000336590	Соответствует
2	Проверка комплектности сварочного оборудования	EWM TETRIX 351	Указанные в техническом паспорте комплектующие сварочного оборудования имеются в наличии	Соответствует ГОСТ13821-77
3	Проверка безопасной эксплуатации сварочного оборудования	Руководство по эксплуатации	ГОСТ Р мэк 60974-2012	Соответствует
4	Проверка безопасности размещения оборудования	Свободный доступ к узлам и механизмам	Доступ свободен	Соответствует

5	Проверка заземления корпуса источника питания	Оборудование должно быть надежно заземлено.	Надежно заземлено.	Соответствует
6	Проверка наличия отключающих предохранителей	Оборудование должно быть защищено отключающими предохранителями и автоматами	Предохранитель и автоматы исправны.	Соответствует
7	Проверка органов управления	На органах управления должны быть четкие надписи и условные обозначения.	Надписи и условные обозначения четкие и хорошо читаемые.	Соответствует
8	Длина первичной цепи	Не более 10 метров	Длина 9 метров.	Соответствует

Специальные испытания сварочного оборудования - 2 Этап

2.2	Специальные испытания сварочного оборудования	Данные паспорта	Данные испытаний	Заключение
1	Номинальный сварочный ток	350 А	350 А	Соответствует
2	Пределы регулирования тока А	5-350 А	5-350 А	Соответствует
3	Напряжение холостого хода В	70 В	70 В	Соответствует
4	Режим ПВ%	100(300А)	100(300А)	Соответствует
5	Диапазон регулирования сварочного напряжения В	20-60 В	20-60 В	Соответствует

Специальные испытания сварочного оборудования - 3 Этап

Контролируемые узлы и блоки СО				
№	Узлы и блоки сварочной установки	Данные паспорта	Данные испытаний	Заклучение
1	БС	Сварочные клеммы	Контакты не окислены, контакты в норме.	Годеи
2	СТ	Сварочный трансформатор	Контакты в норме.	Годеи
3	ДР	Силовой дроссель	Дроссель в норме.	Годеи
4	БУ1	Блок управления током и напряжением	Переключатели и регуляторы режимов в норме. Надписи видны отчетливо.	Годеи
5	БУ9	Блок аварийной защиты	Предохранители и автоматы штатные по номиналу.	Годеи
6	БУЮ	Блок управления	В норме.	Годеи

Практические испытания сварочного оборудования

3	Практические испытания сварочного оборудования	Тип контрольного сварного соединения	Данные испытаний	Заключение
1	КСС	СШ	Акт № Тетрикс/506 от 03.08.2020г.	Годен
2				

Председатель комиссии

Члены комиссии

А.С. Тамбовцев

С.Ю. Васильев

С.М. Поляков

Р.Ю. Яснев

