

ФОРМУЛЯР

на средства измерительной техники

На средство измерения: _____ (полное наименование, тип, модель)						
Завод-изготовитель: _____		Маркировка взрывозащиты: _____		Дата ввода в эксплуатацию: _____		
Цех № _____		Особые отметки: _____		Интервал поверки (калибровки): _____		
Позиция: _____						
Технические характеристики						
Заводской номер		Класс точности КТ _____		Предел измерения		Единица измерения
_____				Верхний	Нижний	
				_____	_____	_____
Перечень основных Частей комплекта СИ:						
Результаты поверки и калибровки						
Дата поверки (калибровки)	Номер протокола	Результаты поверки (калибровки) (годен / не годен)	Дата следующей поверки (калибровки)	Подпись поверителя (калибровщика)	Фамилия поверителя (калибровщика)	

ПРИМЕЧАНИЕ: Обязательным приложением формуляра является карта учета ремонта и ТО

Формуляр составил: _____
(должность) (подпись) (Фамилия И.О.)

Дата составления формуляра «__» _____ 20__ г.

Технологическая карта

На капитальный ремонт Манометры, вакуумеры, мановакууммеры, тягомеры, напоромеры показывающие с сигнальным устройством, взрывозащищенного исполнения (группа 2.3)

1. Исполнитель				2. Нормы времени
Профессия	Разряд	Группа по электробезопасности	Количество человек	Чел/час
Слесарь по КИП и А	5	III	1	3,76
3. Инструменты приспособления	4. Материалы, ЗИП			5. Требования ОТ
Набор отверток	Стрелка, механизм			Соблюдать требования инструкции
Набор ключей гаечных	Циферблат, круглое защитное стекло, краска.			по охране труда для слесаря по КИП и А по рабочему месту
Плоскогубцы	Прокладки резиновые, фторопластовые, приборное масло,			
Круглогубцы	Спирт технический, салфетка техническая,			
Пинцет	Растворитель, наждачная бумага,			
Струбцинки для удаления стрелки с оси манометра	Указатель задатчика, припой ПОС-61, канифоль			
Паяльник				
	6. Приборы для ремонта, настройки			
	Манометр разряжения давления			
	Манометр избыточного давления			
	Автоматический задатчик давления			
	Психометр, Термометр, Лупа часовая, Линейка			
	Угольник, Набор резьбовых шаблонов, Микрометры			
	Предельные резьбовые калибры, Насос вакуумный			
	Насос избыточного давления, Микрометры			
	Мегаомметр. Мультиметр			
	Устройство для проверки сигнализации			

Карта учета технического обслуживания и ремонта

[illegible]

ПРОТОКОЛ

№ _____ от _____

Наименование, тип прибора _____

Заводской номер прибора _____

Класс точности прибора _____

Диапазон измерений _____

Условия поверки _____

Допускаемая погрешность показаний _____

Допускаемая погрешность срабатывания сигнального устройства _____

Проверено с применением эталонов:

Проверено в соответствии:

Внешний осмотр _____

Проведено определение действительных значений физической величины

Результаты измерений:

Показания поверяемого прибора, (ед.изм.)	Показания эталонного прибора (ед.изм.)		Погрешность, (ед.изм.)	
	Прямой ход	Обратный ход	Прямой ход	Обратный ход

Погрешность срабатывания сигнализирующего устройства:

Показания поверяемого прибора, (ед.изм.)	Показания эталонного прибора, (ед.изм.)		Погрешность срабатывания сигнального устройства, (ед.изм.)	
	Прямой ход	Обратный ход	Прямой ход	Обратный ход
Минимальная стрелка				
Максимальная стрелка				

Вывод о работоспособности прибора:

Проверку провел: _____ / _____ /

(подпись)

(Фамилия И.О.)