

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ № Р31/03-20/01

31 марта 2020 года

г. Екатеринбург

### НА РЕМОНТ И КАЛИБРОВКУ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ОБЪЕКТЫ:

1. Гидравлический тестер Flo-tech PFM6BD – 2 шт.
2. Комплектующие отдельно.

Собственник: ООО Компания «Традиция-К».

### ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ.

1. Очистка плат.
2. Пропайка контактов.
3. Ревизия разъемов.
4. Калибровка аналоговой части измерительных цепей.

### ПРОТОКОЛ СРАВНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГИДРОТЕСТЕРОВ ВО ВРЕМЯ ИСПЫТАНИЙ И КАЛИБРОВКИ.

	Испытание гидротестера №1					
	1 испытание		2 испытание		3 испытание	
	Давление, бар	Расход, л/мин	Давление, бар	Расход, л/мин	Давление, бар	Расход, л/мин
Цифровой тестер Parker	61	55	15	55,5	180	105
Гидротестер с турбинным расходомером № 61696-ET (37-97)	60	56	15,5	56	180	106
Погрешность гидротестера с турбинным расходомером в %	1,6	1,8	3,3	0,89	0	0,94
	Испытание гидротестера №2					
	1 испытание		2 испытание		3 испытание	
	Давление, бар	Расход, л/мин	Давление, бар	Расход, л/мин	Давление, бар	Расход, л/мин
Цифровой тестер Parker	206	100	35	104	16	52
Гидротестер с турбинным расходомером PFM6BD б/н	208	100	35	104	17	52
Погрешность гидротестера с турбинным расходомером в %	0,96	0	0	0	6,25	0