

### Образец таблицы

В таком виде будут распечатаны замеры,  
выполненные в ручном и автоматическом  
режиме измерения

### Результаты замеров, выполненные в ручном и автоматическом режиме измерения, анемометр №104

Ручной режим: выполнено замеров – 5							Пункт замера
№	Дата, время	Длительность, с	Скорость, м/с	Температура, °С	Давление, мм.вод.ст.	Код датчика	
1	17 дек 2010, 23:01	30	1.331	+22.7	10186	DF	уклон
2	17 дек 2010, 23:01	31	1.078	+22.9	10186	DF	уклон
3	17 дек 2010, 23:02	30	1.327	+22.9	10184	DF	Уклон
4	17 дек 2010, 23:02	40	0.940	+22.8	10184	DF	уклон
5	17 дек 2010, 23:03	29	1.045	+22.8	10184	DF	уклон
ЦИКЛ 864с: выполнено замеров – 1							Пункт замера
№	Дата, время	Длительность, с	Скорость, м/с	Температура, °С	Давление, мм.вод.ст.	Код датчика	
1	17 дек 2010, 23:05	112	0.263	+23.4	10186	DF	уклон
ЦИКЛ 60с: выполнено замеров – 7							Пункт замера
№	Дата, время	Длительность, с	Скорость, м/с	Температура, °С	Давление, мм.вод.ст.	Код датчика	
1	17 дек 2010, 23:08	60	0.000	+23.5	10186	DF	квершлаг
2	17 дек 2010, 23:09	60	0.000	+24.0	10186	DF	квершлаг
3	17 дек 2010, 23:10	60	0.793	+23.7	10184	DF	квершлаг
4	17 дек 2010, 23:11	60	0.587	+23.8	10186	DF	квершлаг
5	17 дек 2010, 23:12	60	0.283	+23.7	10188	DF	бремсберг
6	17 дек 2010, 23:13	60	0.224	+24.0	10186	DF	бремсберг
7	17 дек 2010, 23:14	60	0.474	+24.2	10186	DF	бремсберг