



МНУ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«МНУ»  
(ООО «МНУ»)**

Российская Федерация, 636780, Томская область, г. Стрежевой, ул. Транспортная, д. 15  
Приемная: 6-80-00, факс: 6-80-66, код города: 38-259  
[mnu@mnu.tomsk.ru](mailto:mnu@mnu.tomsk.ru)

От « 14 » октября 2011 г.

**Отзыв  
о работе портативного, ультразвукового расходомера «КАТflow 200»**

Нашим предприятиям были приобретены два портативных ультразвуковых расходомера «КАТflow 200» в январе 2011 года. С момента приобретения, приборы эксплуатируются преимущественно при проведении контроля метрологических характеристик стационарных расходомеров, установленных на узлах учёта нефти и воды на объектах ОАО «Томскнефть» ВНК. За время эксплуатации приборы «КАТflow 200» показали себя как удобные в обращении, надёжные и точные средства измерений. Технические и метрологические характеристики приборов полностью соответствуют характеристикам, заявленным заводом изготовителем.

В ходе эксплуатации, неоднократно проводились сравнительные замеры накладными расходомерами «КАТflow 200» и «Panametrics PT-878». Расхождения между показаниями приборов были в пределах погрешности, оговоренной технической документацией на средства измерений. При этом уровень сигнала у «КАТflow 200» был выше, чем у «Panametrics PT-878», показания стабильнее (не было срывов показаний при замере).

Приборы «КАТflow 200», обладают следующими преимуществами по отношению к аналогичным приборам других производителей:

- простота монтажа датчиков на трубопроводе;
- относительно малый вес прибора;
- бронированный соединительный кабель датчиков прибора;
- стабильная работа прибора при наличии газа в жидкости, отложений в трубопроводе.

Официальный дистрибьютор на территории СНГ фирма ООО НТК «ИННОТЕХ», оказывает качественную техническую поддержку при решении вопросов, возникающих во время эксплуатации приборов.

**Главный метролог**

**Густокашин Д.А.**