


«Утверждаю»
Заместитель генерального
директора ООО «Гидравлик Про»
Хереш А.Н.
_____ 2008г.



«Утверждаю»
Технический директор ЗАО «БАКМ»
Ермилов В.Н.
_____ 2008г.



ПРОТОКОЛ
испытаний образцов профессионального
гидравлического инструмента
компаний HYCON (Дания) и HYDRA-TECH PUMPS (США)

23.07.2008г.

г. Балашиха М.о.

Присутствовали:

от ООО «Гидравлик Про»

Хереш А.Н. – заместитель генерального директора
Хереш М.А. – начальник отдела развития
Коршилов В.В. – механик сервисного центра

от ЗАО «БАКМ»

Климкин Н.А. – генеральный директор
Ермилов В.Н. – технический директор
Маматченко Л.В. – главный конструктор
Шерстнев В.Н. – начальник производства
Курмаев М.Б. – главный технолог
Глотин А.Н. – зам. Главного технолога
Абачисв М.К. – начальник КБ ОГК
Мурлачев Д.В. – начальник КБ ОГК
Щукина В.С. – и.о. начальника отдела продаж
Уваров Н.А. – начальник ОТК
Железнов В.А. – мастер ОТК

По решению руководства завода 23.07.08г были проведены испытания смешанного рабочего оборудования применительно к КМУ, выпускаемых ЗАО «БАКМ». Испытания проводились на территории ЗАО «БАКМ».

Для испытаний был задействован выставочный опытный образец крана-манипулятора БАКМ 1040 БК.

Для испытания были представлены следующие инструменты:

- отбойный молоток ИИ 20 HYGON (Дания);
- цилиндрическая дрель с набором пасалок HCD 25-100 HYGON (Дания);
- дисковая отрезная пила HCS14 HYGON (Дания);
- шламовая гидравлическая
помпа S3TC HYDRA-TECH PUMPS (США).

Рабочий привод осуществлялся от секции гидрораспределителя КМУ выносных опор путем подключения РВД рабочих инструментов через переходные штуцера и быстроразъемные соединения.

Рабочее давление гидрораспределителя было настроено на 150 МПа, поток рабочей жидкости (масла) 20-30 л/мин был обеспечен.

Были продемонстрированы в работе на бетонном блоке все перечисленные образцы рабочего оборудования и помпа на колодце канализации.

Выводы и предложения:

Ручной профессиональный гидравлический инструмент испытания прошел успешно и может быть рекомендован как дополнительное сменное оборудование для комплектования КМУ, производства ЗАО «БАКМ».

Маматчишко А.В.



Шерстнев В.П.



Курмасев М.Б.



Уваров И.А.

