



ТЮМЕНЬГЕОЛОГИЯ

группа компаний ИНВЕСТГЕОСЕРВИС
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ПРОИЗВОДСТВЕННО – ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ «ТЮМЕНЬГЕОЛОГИЯ»

ул.Пермякова, 1, ст.5
г. Тюмень, Тюменская область,
Российская Федерация, 625013
ОГРН 1077203060956 ИНН 7204118010
Тел/факс: (3452) 53-24-61
E-mail: tumgeo@ingeos.ru
www.tyumengeologiya.ru

Директору
ООО «Грант – Софт»
Глуховой Е.В.

8-08 _____ 2017 г. № 01-04-541

На № _____ от _____ 2017 г.

Отзыв о работе пробоотборника ПГПрР-40-100 по результатам эксплуатации в ЗАО «ПГО «Тюменьгеология»

Специалистами ЗАО «ПГО «Тюменьгеология», при проведении гидродинамических исследований скважин, для отбора проб, применяются пробоотборники глубинные проточные регистрирующие ПГПрР - 40-100. Пробоотборники применяются преимущественно для отбора проб в скважинах заказчика с АВПД к которым применимы особые условия подготовки оборудования, которые пробоотборники ПРПрР-40-100 удовлетворяют полностью.

В процессе эксплуатации пробоотборников с 2010 года было выявлено следующее:

- применяемый пробоотборник полностью соответствует заявленным характеристикам
- прост и удобен в эксплуатации и обслуживании.
- обеспечивает быструю сборку и подготовку к работе, что значительно сокращает время подготовительных работ.
- имеет простой и интуитивный интерфейс и полное и понятное руководство по эксплуатации.
- обеспечивает качественный отбор пробы и герметичность пробоотборной камеры во время доставки до лаборатории.

Конструкция позволяет проводить автономный спуск с использованием канатной проволоки, не требует дополнительной переоснастки спускоподъемного оборудования.

Комплект пробоотборника оснащен разрядной головкой, что позволяет надежно переводить пробу из камеры в лабораторную установку.

На протяжении всей эксплуатации пробоотборника, замечаний по сборке, применению, и передаче пробы на исследование не выявлено. Пробоотборник обеспечивает качественный отбор проб при исследовании скважин с АВПД, что является значительным показателем качества продукции.

Главный инженер

Грабовец В.Н.



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА



ISO 9001:2008

ISO 14001:2007

OHSAS 18001:2007