

Заместителю директора  
ООО «Технология композитов»

№ 6-6327 Дата 07.12.10  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

А.И. Тараканову

614990 г. Пермь,  
ул. Промышленная, 87

### ОТЗЫВ

С 2008 года предприятие ООО «Технология композитов» поставило в ООО «ЛУКОЙЛ-КМН» 10 км полиэтиленовых армированных синтетическими нитями труб ТН-90В и 1,2 км ТН-110В (ТУ 2248-001-55038886-01).

Трубы были использованы для реконструкции выкидных линий и коллекторов на Красноборском (скв. № 1, 7, 13, 17, 41, 42, 50, 80, 81, 83, 85, 86, коллектор ГЗУ 1 – УРП 1), Малиновском (скв. № 51, 52, 63), Ушаковском (скв. № 7, 12, 13, 61), Зайцевском (скв. № 10, 11), Южно-Октябрьском (скв. № 9, 11, 12), Дейминском (скв. № 22) месторождениях. Всего было проложено 6763 м. Трубопроводы находятся в эксплуатации, порывов и потерь герметичности не обнаружено.

Трубы поставлялись в бухтах длиной по 200 м. Строительство трубопроводов проводилось силами ООО «ЛУКОЙЛ-КМН». Следует отметить простоту и скорость монтажа трубопроводов, особенно при длине выкидной линии менее 200 м.

Применение полиэтиленовых армированных синтетическими нитями труб позволяет решить ряд вопросов, связанных с коррозией труб выкидных линий, строительства и сохранности станций электрохимической коррозии, исключить разливы продукции скважин и загрязнение почвы.

Считаем возможным рекомендовать применение полиэтиленовых труб производства компании ООО «Технология композитов» по их назначению в соответствии с ТУ 2248-001-55038886-01.

Главный механик



А.Л. Максимов