

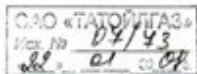
ТАТОЙЛГАЗ

Открытое акционерное общество
ул. Тухватуллина, 2а, г. Альметьевск,
Республика Татарстан, Россия, 423464.
Тел.: (8553)397-110, факс: (8553)254-039



TATOilGAS

Aktiengesellschaft
Tuchwatuллин str. 2a, Almetjewsk,
Republik Tatarstan, Russland, 423464.
tel.: (8553) 397-110, fax: (8553) 254-039



Директору ООО «Технология
Композитов»
Пенелюеву В.С.

ОТЗЫВ

*об эксплуатации трубопроводов построенных из
полиэтиленовых труб, армированных синтетическими нитями.*

В марте—мае 2008 года наша компания приобрела в ООО «Технология композитов» полиэтиленовые трубы армированные синтетическими нитями Ф90 и Ф110 мм общей длиной 8 000 метров.

Данные трубы были использованы на строительстве нагнетательных водоводов системы ППД и водоводов для бурения с последующим использованием для перекачки газонефтяной жидкости от скважин:

№ п/п	Наименование тр/пр	Диаметр и материал тр/пр	Протяжен-ность	Ввод в эксплуата-цию
1.	Водовод ППД от нагнетательной скв. №11099 до м.вр. в суц. в/д от ДНС-523 до скв.11062 ДДНГ-1	Ф=110мм полиэтилен армированная	1 270 м	сентябрь 2008 г.
2.	Водовод ППД от ДНС-9 до скв. №414 ДДНГ-2	Ф=90мм полиэтилен армированная	3 023 м	сентябрь 2008 г.
3.	Водовод ППД от Ы1 до скв.451 К-255 ДДНГ-2	Ф=90мм полиэтилен армированная	1400	октябрь 2008 г.
4.	Водовод ППД от м.вр.в суц. в/в в р-не скв. 299 до скв. №564 ДДНГ-2	Ф=90мм полиэтилен армированная	590 м	октябрь 2008 г.
ИТОГО:			6 283 м	


В настоящее время указанные выше трубопроводы находятся в подконтрольной эксплуатации на заданных режимах при среднем давлении до 3,0 МПа. Отказов (порывов, разгерметизации и т.п.) за время эксплуатации до настоящего времени не зафиксировано.

В целом оценка использования полиэтиленовых труб, армированных синтетическими нитями—положительная, следует отметить снижение финансовых затрат на прокладку 1 км. данной трубы в сравнении с прокладкой 1 км. стальной трубы за счет более низкой стоимости армированной полиэтиленовой трубы, ускорения строительных работ, позволяющих легко укладывать цельные бухты трубопровода длиной 200 м, уменьшая количество стыков, данные трубопроводы могут длительное время безаварийно эксплуатироваться в условиях агрессивных сред и прокачки агрессивных рабочих жидкостей.

ОАО «Татойлгаз» намерено продолжать работы по использованию армированных полиэтиленовых труб при строительстве трубопроводов различного назначения.

Главный инженер

 Гимадитов А.А.


Исполнитель, главный механик Департамент Р.А.
г. (8553) 097-110, факс: 397-250.