

**Паросоченко Сергей Анатольевич, Сизова Юлианна Олеговна,  
Деняк Константин Николаевич**

**К ВОПРОСУ ЗАМЕНЫ ЛИФТОВОЙ КОЛОННЫ ТРУБ  
В СКВАЖИНАХ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ,  
НАХОДЯЩИХСЯ НА ПОЗДНЕЙ, ЗАВЕРШАЮЩЕЙ СТАДИИ  
ДОБЫЧИ  
В УСЛОВИЯХ АНПД**

*В статье рассмотрена возможность использования полиэтиленовых армированных металлопластиковых труб при переходе на меньший диаметр трубы, обусловленный технологической необходимостью в газовых скважинах месторождений на завершающей стадии эксплуатации. Разработана конструкция концевое соединения для металлопластиковых труб и специальный стенд; проведены испытания концевых соединений; предложен состав компоновки для оснащения скважины металлопластиковой трубой.*

*Ключевые слова: скважины газовых месторождений, конструкция концевое соединения, испытательный стенд, стадия добычи.*

**Parosochenko Sergey Anatol'evich, Sizova Yulianna Olegovna,  
Denyak Konstantin Nikolaevich**

**ON REPLACEMENT PIPE TUBING IN GAS WELLS FIELDS IN THE LATEST,  
THE FINAL STAGE OF PRODUCTION IN ABNORMALLY LOW FIELD PRESSURES**

*The possibility of using reinforced polyethylene pipes for the replacement of tubing to a smaller diameter due to technological necessity in gas wells in the final stages of operation is offered in this article. We proposed the new design of the end connections for reinforced polyethylene pipes. For test of the end connections have been constructed a test rig, and have been tested end connections with a segment of the pipe. It is proposed a kit of parts needed for to use reinforced polyethylene pipes as tubing string.*

*Key words: wells gas fields, construction of the terminal connection, test bench, stage of extraction.*