

**РУКОВОДСТВО  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФИДОВ  
Каталоговый № 145-60**

1. В сосуд для испытаний налейте 2,5 мл фильтрата (или бурового раствора) и 22,5 мл чистой воды.
2. Вставьте индикаторную бумагу в крышку сосуда.
3. Чтобы устранить образование пены, укрепите пленку DEFOAM-2 над поверхностью воды внутри сосуда.
4. Добавьте 1 мл серной кислоты (Кат. № 230-15).
5. Добавьте одну свежую таблетку Alka Seltzer и немедленно навинтите крышку с индикаторной бумагой на сосуд. (Убедитесь в том, чтобы таблетки были свежими).
6. После того, как таблетка растворилась, выньте индикаторную бумагу и сравните с Диаграммой НАСН. Полученный результат умножьте на 10.  
\*\* Растворимые сульфиды можно определить, используя фильтраты буровых растворов. Общее количество сульфидов может быть определено с использованием цельного бурового раствора.\*\*

For more information, please contact us:

[ExpotechUSA](#)  
[10700 Rockley Road](#)  
[Houston, Texas 77099](#)  
[USA](#)

[281-496-0900 \[voice\]](#)

[281-496-0400 \[fax\]](#)

E-mail: [sales@expotechusa.com](mailto:sales@expotechusa.com)

Website: [www.ExpotechUSA.com](http://www.ExpotechUSA.com)