

## Измеритель содержания песка НА-1



Измеритель концентрации буровых отложений НА-1: определяется изменением объема бурового раствора, профильтрованного через сито, выраженным в процентах,

1. Грязь заправить до метки на мерной трубке, отмеченной словом «грязь», плюс Чистая вода до черты, где есть «вода», перекрыть насадку и встряхнуть ее;
2. Залить смесь в фильтрующий патрон, отбросить жидкость, прошедшую через сито, добавить воду в пробирку, встряхнуть ее, а затем влить в фильтрующий патрон, повторять до тех пор, пока пробирка не станет чистой;
3. Промойте песок, полученный на сите, чистой водой, чтобы удалить остатки грязи;
4. Вставьте воронку в картридж фильтра, затем медленно переверните его и вставьте воронку в трубку. Весь песок, прикрепленный к сетке, смойте водой в трубку;
5. После осаждения песка считайте процентное содержание песка;
6. Очистите и высушите инструмент и положите его в коробку. Основные технические параметры: конструкция и технические данные Расходомер бурового песка НА-1 состоит из фильтрующего патрона с ситом 200 меш и воронки диаметром, соответствующим фильтрующему патрону, и стеклянной трубки со шкалой от 0 до 100%. Шкала на пробирке составляет 0,5% для каждой ячейки ниже 15% и 1% для каждой ячейки от 15% до 30%.

Стеклянная измерительная трубка

шкала 0-100%

Емкость испытательного стакана

140 см<sup>3</sup>