## ГОСТ Р 50853-96

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# УСТАНОВКИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ БУРОВЫЕ. НАСОСЫ БУРОВЫЕ

## МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Издание официальное

E3 1-95/54

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



## Предисловие

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом Российской Федерации по геологии и использованию недр (Роскомнедра)
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 31.01.96 № 41
  - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

## © ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

I



## Содержание

Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Общие требования	2
1 Подготовка к испытаниям	3
5 Испытательное оборудование и средства измерений	3
5 Методы испытаний	4
5.1 Контроль подачи	4
5.2 Контроль наибольшего давления нагнетания	4
5.3 Проверка полезной мощности	5
5.4 Проверка удельной массы	5
5.5 Контроль коэффициента полезного действия	6
5.6 Контроль средней наработки на отказ	7
5.7 Контроль уровня звуковой мощности	8
5.8 Проверка выполнения требований безопасности	8
Представление данных измерений и оформление результатов	
испытаний	8
Приложение А Принципиальная схема испытательного стенда	ĺ
Приложение Б Типовые критерии отказов плунжерных буровых	
насосов	11
Приложение В Журнал испытаний на надежность бурового на-	
,	12

ш



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### УСТАНОВКИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ БУРОВЫЕ. НАСОСЫ БУРОВЫЕ

#### Методы испытаний

Plants of geological prospecting boring. Boring pumps. Test methods

Дата введения 1997—01—01

#### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на буровые насосы по ГОСТ 28185, насосные агрегаты и насосные установки (далее — насосы, агрегаты, установки)\* для бурения геологоразведочных скважин на твердые полезные ископаемые и устанавливает методы контроля показателей при проведении испытаний.

Номенклатуру показателей, подлежащих контролю при испытаниях насосов, следует определять в соответствии с нормативными документами на эту продукцию.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.028—80 (СТ СЭВ 1413—78) ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума. Ориентировочный метол

ГОСТ 12.2.108—85 (СТ СЭВ 4783—84) ССБТ. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности

ГОСТ 27.410—87 Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность ГОСТ 17398—72 Насосы. Термины и определения

Издание официальное

ì



Определения терминов "насос", "насосный агрегат" и "насосная установка" по ГОСТ 17398.

ГОСТ 22551—77 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия

ГОСТ 28177—89 Глины формовочные бентонитовые. Общие технические условия

ГОСТ 28185—89 (СТ СЭВ 1045—88) Установки геологоразведочные буровые. Насосы буровые. Основные параметры

#### з общие требования

- 3.1 Важнейшими показателями и требованиями, которые определяют и контролируют при испытаниях буровых насосов для достоверной оценки их качества, являются:
  - 3.1.1 Показатели назначения:
  - наибольшая подача:
  - наименьшая подача;
  - наибольшее давление нагнетания;
  - полезная мощность.
  - 3.1.2 Показатель использования материалов и энергии:
  - удельная масса.
  - 3.1.3 Показатель надежности:
  - средняя наработка на отказ.
  - 3.1.4 Эргономический показатель:
  - уровень звуковой мощности.
  - 3.1.5 Требования безопасности.
- В соответствии с ГОСТ 12.2.108 проверяют выполнение следующих требований безопасности:
- 3.1.5.1 Наличие манометра и предохранительного устройства, срабатывающего при заданном давлении в нагнетательной системе.
- 3.1.5.2 Наличие приспособлений для замены быстроизнашивающихся деталей (клапанов, втулок и т.п.), а также для присоединения шлангов к штуцерам.
- 3.1.5.3 Исключение возможности травмирования обслуживающего персонала струей жидкости при повреждении уплотнений.
  - 3.1.6 Требования к комплектации, маркировке и упаковке.
- 3.2 При испытаниях насосов все показатели, кроме удельной массы, определяют для насоса совместно со стендовым двигателем, тип и марку которого указывают в протоколе испытаний.

При испытаниях насосных агрегатов и установок все показатели определяют для образца в целом.

3.3 Испытаниям подвергают один образец, отобранный и иден-

ż



тифицированный в установленном стандартом или техническими условиями порядке.

#### 4 ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

- 4.1 Персонал, проводящий испытания, должен быть ознакомлен с особенностями конструкции образца, порядком его монтажа и подготовки к работе, правилами технического обслуживания и требованиями безопасности.
- 4.2 Образец монтируют и устанавливают в испытательной лаборатории в соответствии с требованиями эксплуатационных документов.

#### 5 ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- Испытания проводят на стенде, выполненном по схеме, представленной в приложении А.
  - 5.2 Оборудование стенда:
- расходная емкость для жидкости, в качестве которой целесообразно использовать глиномещалку, вместимостью 2 м<sup>3</sup>;
- всасывающая линия с задвижкой-дросселем и мановакуумметром;
- напорная линия с манометром, расходомером, предохранительным клапаном, трехходовыми кранами и дросселем, мерным баком, набором дроссельных шайб и теплообменником.
- 5.3 Испытуемый насос должен быть расположен на стенде так, чтобы ось всасывающего патрубка находилась на 2500 мм выше уровня жидкости в расходной емкости.
- 5.4 Для автоматического отключения двигателя испытуемого насоса при недопустимом повышении давления нагнетания или понижении уровня жидкости рекомендуется оборудовать стенд электроконтактным манометром в напорной линии и датчиком уровня в расходной емкости.
- 5.5 Учет времени испытаний при контроле средней наработки на отказ целесообразно проводить счетчиком машинного времени.
  - 5.6 При испытаниях применяют следующие средства измерений:
  - мановакуумметр, класс точности 2,5;
  - манометр, класс точности 2,5;
- расходомер, класс точности 1,0 (для измерений наибольшей и наименьшей подачи);
- расходомер, класс точности 4,0 (для контроля подачи при испытаниях на надежность);
  - весы или динамометр, класс точности 2,0;



- ваттметр, класс точности 0,5;
- шумомер, класс точности 1,0;
- секундомер, предельная погрешность ±1 с за 30 мин;
- мерный бак, предел относительной погрешности ±1,0%;
- вискозиметр, предел относительной погрешности ±0,5 с;
- ареометр, предел относительной погрешности ±0,02 г/см<sup>3</sup>;
- отстойник с ценой деления 0,1 см;
- счетчик машинного времени с ценой деления 0.1 ч.
- 5.7 Испытательное оборудование и средства измерений должны иметь соответствующие аттестаты и свидетельства о поверке или калибровке.

#### 6 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 6.1 Контроль подачи
- 6.1.1 Контроль подачи (наибольшей и наименьшей) проводят при паспортном давлении на соответствующих ступенях подачи, паспортных частотах вращения коленчатого вала и диаметрах вытеснителей. Рабочая жидкость — вода.
- 6.1.2 Измерение подачи проводят объемным или гидродинамическим методом.
- 6.1.3 При объемном методе одновременно измеряют объем жидкости и время ее протекания.
- 6.1.4 Объем жидкости измеряют с помощью тарированного мерного бака, размеры которого должны быть выбраны так, чтобы время его заполнения составляло не менее 60 с. Цена деления мерного бака должна быть не более 5 дм<sup>3</sup>. Для градуировки мерного бака используют мерную емкость с предельной погрешностью не более 0,5%.
- 6.1.5 Время протекания объема жидкости (заполнения мерного бака) измеряют механическим секундомером.
- 6.1.6 При гидродинамическом методе подачу измеряют расходомером.
- 6.1.7 Относительную погрешность определения подачи  $\Delta$  Q объемным методом оценивают по формуле

$$\Delta Q = \sqrt{(\delta Q_{n,n})^2 + (\delta t)^2}$$

- где  $\delta Q_{0,0}$  и  $\delta t$  пределы относительных погрешностей измерения объема и времени протекания жидкости.
- 6.2 Контроль наибольшего давления нагнетания
  - 6.2.1 Контроль наибольшего давления нагнетания проводят при

соответствующих ступенях подачи, частоте вращения коленчатого вала и диаметре вытеснителей. Рабочая жидкость — вода.

6.2.2 Давление измеряют с помощью манометра, который должен быть выбран так, чтобы показания находились в средней трети шкалы.

Для снижения колебаний стрелки при измерении давления перед прибором допускается устанавливать гаситель пульсаций. Колебание стрелки прибора не должно выходить за пределы трех делений шкалы.

- 6.2.3 Давление измеряют на расстоянии от насоса не более шести диаметров отводящего трубопровода или в месте, предусмотренном на насосе.
  - 6.3 Проверка полезной мощности
- 6.3.1 Значение полезной мощности определяют расчетом по результатам одновременных измерений наибольшей подачи и наибольшего давления нагнетания:

$$N_{\rm m} = \frac{Q(P + H_{\rm m})}{60} \,, \tag{1}$$

где N<sub>11</sub> — полезная мощность, кВт;

— измеренная наибольшая подача, дм<sup>3</sup>/мин;

 $\tilde{P}$  — наибольшее давление нагнетания, МПа;

Н<sub>в. —</sub> вакуумметрическая высота всасывания, МПа.

6.3.2 Предел относительной погрешности результата определения полезной мощности

$$\Delta \ N_{\rm H} = (\delta \ Q)^2 + \frac{(\delta \ P)^2 + (\delta \ H_{\rm b})^2}{(P + H_{\rm b})^2} \ ,$$

где  $\delta$  Q,  $\delta$  P и  $\delta$   $H_{\rm B}$  — пределы относительных погрешностей измерений подачи, давления нагнетания и высоты всасывания.

6.4 Проверка удельной массы

6.4.1 Удельную массу проверяют расчетом по результатам определения сухой массы образца и полезной мощности:

$$M_{y} = \frac{M_{c}}{N_{c}}, \qquad (2)$$

где  $M_v$  — удельная масса, кг;

М. – сухая масса образца, кг;

N<sub>ii</sub> — полезная мощность, кВт.

6.4.2 Сухую массу образца определяют взвешиванием на весах или динамометром. Картер и полости насоса должны быть свободны



от масла и рабочей жидкости. Допускается определять массу образца путем измерения и суммирования массы отдельных его элементов.

6.4.3 Предел относительной погрешности результата определения удельной массы

$$\Delta M_v = \sqrt{(\delta M_c)^2 + (\Delta N_H)^2}.$$

где  $\delta M_{\rm c}$  и  $\Delta N_{\rm p}$  — пределы относительных погрешностей определения сухой массы образца и полезной мощности.

6.5 Контроль коэффициента полезного действия

6.5.1 Значение коэффициента полезного действия (КПД) п определяют расчетом по результатам одновременных измерений подачи, давления нагнетания, высоты всасывания и мощности, потребляемой электродвигателем при работе насоса на воде при номинальной загрузке двигателя.

Для насоса

$$\eta = \frac{Q(P + H_e)}{60 N_{an} \cdot \eta_{an} \cdot \eta_{nep}}.$$
(3)

Для агрегата, установки

$$\eta = \frac{Q(P + H_n)}{60 N_{\text{sn}}} , \qquad (4)$$

наибольшая подача, дм<sup>3</sup>;

 давление нагнетания, обеспечивающее номинальную загрузку двигателя, МПа;

 $H_{\rm s}$  — вакуумметрическая высота всасывания, МПа;  $N_{\rm sa}$  — мощность, потребляемая электродвигателем, кВт;  $\eta_{\rm sa}$  — КПД электродвигателя;

η<sub>пер</sub> — КПД передачи.

Предел относительной погрешности определения КПД

$$\Delta \eta = \frac{1}{100} \sqrt{(\delta Q)^2 \cdot \frac{(P_n \gamma_p)^2 + (H_n \gamma_H)^2}{(P + H)^2} + \frac{N_n + \gamma_N}{N_{on}} \cdot \eta_{on} \cdot \eta_{nep}}$$

где 8 Q — предел относительной погрешности измерения расхода (при использовании расходомера);

$$\delta Q = \frac{Q_0}{Q_0} \cdot \gamma_Q$$

 $(Q_{\rm B} - {\rm верхний предел измерений, дм}^3/{\rm мин};$ 

#### ГОСТ Р 50853--96

```
    показания расходомера, дм<sup>3</sup>/мин;

    класс точности расходомера);

    10

    верхний предел измерений манометра. МПа:

    верхний предел измерений вакуумметра, МПа;

       у<sub>р</sub> — класс точности манометра;

    класс точности вакуумметра;

    верхний предел измерений ваттметра, кВт;

    показания ваттметра (мощность, потребляемая электро-

             двигателем), кВт;

класс точности ваттметра;

     \eta_{_{2A}} - K\Pi Д электродвигателя;
    \eta_{\rm nep} = {\sf K}\Pi {\sf Д} передачи; 

P = {\sf показания манометра, M}\Pi {\sf a}; 

H = {\sf показания вакуумметра, M}\Pi {\sf a}.
   6.6 Контроль средней наработки на отказ
   6.6.1 Контроль средней наработки на отказ проводят по ГОСТ
27.410 одноступенчатым методом.
   6.6.2 Исходные данные для планирования контрольных испыта-
```

- 6.6.2 исходные данные для планирования контрольных испытаний:
- браковочный уровень наработки на отказ Т<sub>в</sub> принимают равным норме этого показателя, приведенной в технических условиях;
  - приемочный уровень средней наработки на отказ  $T_{\alpha} = 2T_{B}$ ;
  - риски потребителя и поставщика β = α = 0,2.
  - 6.6.3 Параметры плана контрольных испытаний:
  - предельное число отказов  $r_{np} = 6$ ;
  - предельная суммарная наработка  $t_{\text{max}} = 3.9 T_{\alpha}$ .
  - 6.6.4 Решающее правило

Испытания прекращают при суммарной наработке  $t_{\text{max}}$  и числе отказов  $t_{\text{пр}}$  менее шести с вынесением решения о соответствии образца требованиям технических условий либо после шестого отказа при суммарной наработке менее  $t_{\text{max}}$  с вынесением решения о несоответствии образца требованиям технических условий.

- 6.6.5 Отказы устанавливают в соответствии с критериями, установленными в документации на испытуемый образец. Типовые критерии отказов плунжерных насосов приведены в приложении Б.
  - 6.6.6 Условия и режимы испытаний

С целью обеспечить воспроизводимость результатов испытаний должны быть соблюдены следующие условия и режимы (если в документации не установлены иные):

- подача жидкости 50% максимальной (для насосов со ступенчатой подачей — ближайшая ступень к 50%-й подаче);
  - давление нагнетания (50 ± 2,5)% максимального;
  - вакуумметрическая высота всасывания 25 . . . 30 кПа;
  - рабочая жидкость глинистый раствор с параметрами;

  - плотность 1,12 . . . 1,18 г/см<sup>3</sup>;
     вязкость 30 . . . 35 с по вискозиметру ВБР-1;
  - содержание твердых примесей 4% по объему.

Глинистый раствор готовят из бентонитовой глины по ГОСТ 28177. В качестве твердых примесей используют кварцевый песок марок Т, ПС-250, ПБ-150-2, Б-100-2, С-070-2, необогащенный по ГОСТ 22551.

- 6.6.7 В процессе испытаний проводят техническое обслуживание образца в соответствии с требованиями эксплуатационных документов.
- 6.6.8 Контроль режимов испытаний и параметров рабочей жидкости производят каждые 24 ч.
  - 6.7 Контроль уровня звуковой мощности
- 6.7.1 Уровень звуковой мощности определяют по ГОСТ 12.1.028 при работе насоса с подачей и давлением нагнетания, указанными в 6.6.6.
- 6.8 Проверка выполнения требований безопасности
- 6.8.1 Наличие манометра и предохранительного устройства, срабатывающего при заданном давлении в нагнетательной системе, проверяют визуально, а срабатывание предохранительного устройства -экспериментально, не менее чем трехкратным поднятием давления до заданного.
- 6.8.2 Наличие приспособлений для замены быстроизнашивающихся деталей (клапанов, втулок и т.п.), а также для присоединения шлангов к штуцерам проверяют визуально.
- 6.8.3 Исключение возможности травмирования обслуживающего персонала струей жидкости при повреждении уплотнений проверяют установлением наличия соответствующих защитных устройств и оценкой их эффективности.
- 6.8.4 Комплектацию, маркировку и упаковку образца проверяют сличением с требованиями технических условий.

#### 7 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

 7.1 Данные измерений фиксируют в протоколах или журналах, которые должны содержать дату, продолжительность, место проведения измерений, должности, фамилии и подписи сотрудников, про-

водивших измерения, значения измеренных величин и воспроизводимые при испытаниях условия и режимы функционирования, а также показатели точности.

- 7.2 Данные измерений фиксируют в той форме и в той последовательности, в которой они были получены. Предварительная обработка данных (группировка, округление, исключение отдельных значений) не допускается.
- 7.3 В процессе испытаний для контроля средней наработки на отказ ведут журнал испытаний на надежность (приложение В), который заполняют при отказах, а при их отсутствии— через каждые 20...25 ч работы образца.
- 7.4 Результаты испытаний оформляют протоколом испытаний, который должен содержать:
  - дату и место проведения испытаний;
- обозначение насоса (агрегата, установки), заводской номер, год выпуска, обозначение стандарта или технических условий;
  - наименование изготовителя;
- наименование и обозначение программы и методики испытаний;
- наименование и обозначение стенда, регистрационный номер и срок действия аттестата;
  - перечень использованных средств измерений;
- данные о перекачиваемой жидкости, с которой проводили испытания, условиях и режимах испытаний;
- результаты всех выполненных измерений с указанием предельной погрешности;
- данные, рассчитанные по результатам испытаний с указанием погрешности измерений.

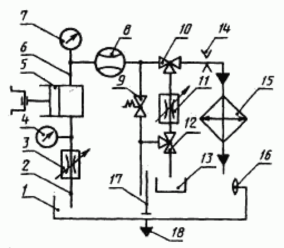
Заключение о соответствии испытанного образца требованиям стандарта или технических условий.

Протокол подписывают руководитель испытательной лаборатории и члены бригады, проводившей испытания.



#### ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА



1 — расходная емкость; 2 — всасывающий трубопровод; 3 — дроссель всасывающего трубопровода; 4 — мановакуумметр; 5 — испытуемый насос; 6 — нагнетательный трубопровод; 7 — манометр; 8 — расходомер; 9 — предохранительный клапан; 10 — трехходовой кран; 11 — дроссель; 12 — трехходовой кран или перекидная воронка; 13 — мермый бак; 14 — набор дроссельных шайб; 15 — теплообменник; 16 — указатель уровня жидкости; 17 — мещалка; 18 — слив жидкости

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

#### ТИПОВЫЕ КРИТЕРИИ ОТКАЗОВ ПЛУНЖЕРНЫХ БУРОВЫХ НАСОСОВ

- Б.1 Критериями отказов насоса являются:
- а) падение значения давления нагиетания до 0 при сохранении внешнего сопротивления;
  - б) снижение подачи более чем на 10% первоначально установленной;
- в) любое разрушение (или износ) деталей насоса, нарушающее нормальное функшюнирование и требующее восстановительных работ с заменой отказавшего элемента, в том числе:
  - предельное состояние уплотнительных манжет в узле сальника с плунжером;
  - предельное состояние плунжера в узле сальника с плунжером;
- предельное состояние клапанного узла (уплотнительного элемента, тарели и седла);
  - предельное состояние гидроблока.
  - Б.2 Критериями предельных состояний отдельных узлов и деталей являются:
- плунжер предельный износ по днаметру более чем 1,5 мм или наличие продольных рисок глубиной более 0,5 мм, отслоение хромового покрытия с образованием режущих кромок;
- уплотнительные манжеты начало перехода капель перекачиваемой жидкости в непрерывную течь;
- в) клапанный узел потеря уплотнительными элементами герметизирующей способности (разрушение, разрыв, расслоение и т.п.), промыв тарели и седла;
  - г) гилроблок промывы.



ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное) журнал

исталтаний на нацеленость бурового насося

зав. №

Испытания закончены

Отработано

Испытання начаты

Характер Учет отказов Причина отказов тали (уздв) и обозначе-ние по чертежу Параметры раствора Вежость по виско-зиметру ВБР-1, с Вакуум-метричес-кая высотя всисила-ния, кПа Давление нагиста-нии, МПа Режин Tongs at Hapador-Ka, 4 Ę



УДК 622.242.001.4:006.354

OKC 73.020 Γ49

OKII 36 6182

Ключевые слова: насосы буровые, методы испытаний, подготовка к испытаниям, испытательное оборудование и средства измерений

Редактор Л.В. Афанасенко
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор Н.Л. Шнайдер
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьянова

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 12.03.96. Подписано в печать 14.05.96. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 244 жз. С3429 Зак. 222

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник" Москва, Лядин пер., 6.

