

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

МАШИНЫ ЗАБОЙНЫЕ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ БУРЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.302-85

Издание официальное



РАЗРАБОТАН Министерством геологии СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Д. Акимов; А. Б. Кушелевич, канд. техн. наук (руководитоли темы); Н. С. Большаков; И. Г. Бялик; В. Н. Воронов, канд. техн. наук; Л. Н. Закатов; В. Г. Кардыш, д-р техн. наук; А. Т. Киселев, д-р техн. наук; И. В. Куликов, д-р техн. наук; Б. П. Макаров, канд. техн. наук; Ю. А. Меламед; Р. Л. Пермитина; Т. Н. Седова

ВНЕСЕН Министерством геологии СССР

Зам. министра В. Ф. Рогов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 октября 1985 г. № 3270

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА

Система показателей качества продукции **МАШИНЫ ЗАБОЙНЫЕ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ** ДЛЯ БУРЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН

Номенклатура показателей

FOCT 4.302 - 85

System of croduct-quality indices. Downhole hammers for drilling geological prospecting boreholes. Nomenclature of indices

OKCTY 0004

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 октября 1985 г. № 3270 срок введения установлен c 01.07.86

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества забойных машин ударного действия для бурения геологоразведочных скважин, включаемых в техническое задание на научно-исследовательские работы (ТЗ на НИР) по определению перспектив развития этой продукции, в государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, в технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), в карты технического уровня и качества продукини (КУ).

Показатели качества забойных машин устанавливают исходя из условий эксплуатации, т. е. непосредственно забойных машин и с дополнительными эксплуатационными элементами, спускаемыми с скважину (отражатели гидравлических волн, понизители расхода рабочего агента и т. п.).

Стандарт не распространяется на пневмоударники погружные no FOCT 13879-80.

Коды продукции по ОКП:

36 6421 — ударники гидравлические забойные (гидроударники):

36 6453 — снаряды колонковые для роторного бурения (снаряды со съемными гидроударниками);

31 4282 — пневмоударники разведочные.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЗАБОЙНЫХ МАШИН УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ БУРЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН

 1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства забойных машин приведены в табл. 1.

Таблица 1

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Напменование характержауемого свойства |
|--|---------------------------------------|--|
| 1. ПОКАЗАТЕЛ | И НАЗНАЧЕН | ия |
| 1.1. Энергия удара, Дж | A | Эффективность при- менения |
| 12. Частота ударов, Гц | n_{τ} | Эффективность при- менения |
| 1.3. Перепад давления, МПа | $\Delta \rho$ | Экономичность |
| 1.4. Расход рабочего агента, м ³ ·с-1 (дм ³ ·мнн-1, м ³ ·мин-1)* | Q | То же |
| 1.5. Ударная мощность, Вт | N | Эффективность при- менения |
| 16. Внутренний диаметр рабочего участка трубопровода (волновода), | d | Экергосмкость рабо- чего участка трубопрово- да |
| 1.7. Наружный диаметр породораз- рулающего инструмента, мм | D | Условия применения |
| 18 Глубина екважины, м | Н | Обеспечение расчет- ного эффекта в интерва- ле_задаваемых глубин |
| 1,9. Наименование рабочего вген- | - | Работоспособность в различной среде |
| 110. Максимальная вязкость рабочего агента, с | υ | Работоспособность в среде ограниченной вяз- кости |
| 1.11. Максимальное содержание пе- ска в раболем агенте, % | C_{v} | Работоспособность в среде ограниченной абра- зивности |
| 1.12. Условня применения: 1.12 1. Категория пород по бури- мости | W. | Условия применения |
| 1.12.2. Предельное противодавле- ние при номинальном перепаде дав- ления, МПа | WPsz | Работоспособность ма- шины в условнях зада- ваемого противодавле- ния |

2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

| 2.1. Средияя наработка на отказ (ГОСТ 27 002—83), ч (м) | 7 | Безотказность |
|--|---|---------------|
|--|---|---------------|

Продолжение табл. 1

| Наименование пожазателя качества | Обозвачение помизателя качества | Намменование карактеризуемого свойства |
|---|---------------------------------------|--|
| 2.2. Установленная безотказная на- работка (ГОСТ 27.003—83), ч (м) | Ŷ, | Безотказность |
| 2 3. Полный ресурс (ГОСТ 77.002—83), ч (м) | $\hat{T}_{\mathbf{p},\mathbf{y}}$ | Долговечность |
| 2.4. Среднее время восстановления ГОСТ 27.002—83), ч | Ť _n | Ремовтопрагодности |

показатели экономного использования сырья, материалов, топлива, энергии, трудовых ресурсов

| 3.1, Удельная масса изделия, | M_{y} | Экономичность по рас- |
|--|---------|-------------------------------------|
| кг. Вт-1-ц-1 3.2. Масса забойной машины | M | ходу материала Материалоемкость |
| (ГОСТ 8.417—81), кг 3.3. Коэффициент полезного дейст- | m | Эффективность рабо- |
| вия машины, % 34. Удельный расход рабочего | Q_{y} | чего процесса Экономичность рас- |
| агента м ³ ·с ⁻¹ ·Вт ⁻¹ (дм ³ ·мин ⁻¹ ·Вт ⁻¹ , м ² ·мин ⁻¹ ·Вт ⁻¹) ⁴ | | пределения рабочего агента |

4. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

| 4.1. Трудоемкость изготовления (ГОСТ 14-205—83, РД 50—149—79), | $T_{\rm H}$ | Приспособленность к условиям производства |
|--|-----------------------------|--|
| нормо-ч 4.2. Удельная трудоемкость изго- товления изделия (ГОСТ 14.205—83, | $T_{\rm H.y}$ | То же |
| РД 50—149—79), нормо-ч-Вт ⁻¹ 4.3. Коэффициент использования материала (РД 50—149—79), % | $K_{\mathbf{z},\mathbf{x}}$ | Экономичность вс- пользования материала |

5. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ

| 5.1. Длина забойной машины, мм | £ | Приспособленность к эксплуатации и транс- |
|-----------------------------------|-------|--|
| 5.2. Масса комплекта поставки, кг | M_B | портированию Приспособленность к транспортированию |

6. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

| 6.1. Коэффициент | применяемости | K_{mp} | Уровень унификации |
|--|---------------|------------------|--------------------|
| (РД 50—33—80), % 6.2. Коэффициент (РД 50—33—80), % | повторяемости | K _{eff} | То же |
| | | | 3.69 |

| | | продолжение тад |
|---|---------------------------------------|--|
| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
| 7. ПОКАЗАТЕЛИ ПА | тентно-прав | вовые |
| 7.1. Показатель патентной защиты ((РД 50—149—79) | $P_{x,z}$ | Патентная защита |
| 7.2. Показатель патентной чистоты (РД 50—149—79) | $P_{u.v}$ | Патентная чистота |
| 8. ЭКОНОМИЧЕС | кие показат | ЕЛИ |
| 8.1- Экономический эффект на один комплект поставки, руб. | Э | |

^{*} В скобках приведены допустимые размерности.

- 1.2. По согласованию с заказчиком (основным потребителем) и базовой организацией по стандартизации по закрепленной группе продукции допускается применять дополнительные показатели качества, отражающие особенности технической характеристики и конструкции конкретного изделия, а также другие его преимущества по сравнению с базовым образцом (аналогом) с обязательным включением указанных показателей в техническое задание.
- 1.3. Алфавитный перечень показателей качества забойных машин, вошедших в устанавливаемую номенклатуру, приведен в справочном приложении 1.

1.4. Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним

приведены в справочном приложении 2.

 Пояснения и примеры экспертной оценки, расчеты и применения показателей качества забойных машин приведены в справочном приложения 3.

1.6. Допускается применять единицы измерения физических ве-

личин, кратные установленным в табл. 1.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЗАБОЙНЫХ МАШИН УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ БУРЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН

 Перечень основных показателей качества: энергия удара; частота ударов; перепад давления; расход рабочего агента;

ударная мощность;

предельное противодавление при номинальном перепаде давления;

полный ресурс; удельная масса изделия; коэффициент полез-

ного действия машины.

2.2. Применяемость показателей качества забойных машин ударного действия для бурения геологоразведочных скважин, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития, в государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, в технические условия (ТУ), в карты технического уровня и качества продукции (КУ), в ТЗ на ОКР, приведена в табл. 2.

Таблива 2

| | вод | Применжемость по подгруппам однородной продукция | | | Применяемость похазателя в НТД | | | | | |
|---|---|--|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|---|--|--|
| Номер показателя | гадро- ударнаки | спаряды со съем- ными гидро- ударяч- ками | лисямо- удафянки | ТЗ на НИР ГОСТ ОТТ | Стандар- ты, вроме ГОСТ ОТТ | T3 RA OKP | ζL | ΚŅ | | |
| 11. 1.2. 1.3. 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12.1 2.1 2.2 2.3 2.4 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 5.1 | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | +++++++++++++++++++++++++ | +++++++++++++ | +++++ | +111+++++++11+++++++ | +++++1+++++++++++++++++++++++++++++++++ | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | | |

Продолжение табл. 2

| | Применяемость по подгрупнам однородной продукции | | Пра | именяемость | показателя в НТД | | | |
|--|--|--|---------------------|---|--------------------------------------|--------------|-----|-------|
| Номер пожазателя по табл. 1 | гедро- ударжики | снаряды со съем- ными гидро- ударян- ками | писвио- ударижки | T3 sa HUP, FOCT OTT | Стандар- тм. кроме ГОСТ ОТТ | T3 #3 OKP | 7.7 | Ky |
| 5.2 6.1 6.2 7.1 7.2 8.1 | +++++ | +++++ | ++++++ | ======================================= | 11111+ | | + | +++++ |

Примечание. В таблице знак «+» означает применяемость, знак «--» — неприменяемость соответствующих показателей качества продукции

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЗАБОЙНЫХ МАШИН УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ БУРЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН, ВОШЕДШИХ В УСТАНАВЛИВАЕМУК

| ЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ | ВОШЕДШИХ КЛАТУРУ | B | УСТАНАВЛИВАЕМУЮ |
|-------------------|---------------------|---|--------------------------------|
| | | | Номер показэтсая по табя. 1 |

| Время восстановления среднее | 2.4 |
|--|--------|
| Вязкость рабочего агента максимальная | 1.10 |
| Глубина екважины | 1.8 |
| Днаметр породоразрушающего инструмента наружный | 1.7 |
| Диаметр рабочего участка трубопровода (волновода) | |
| внутренции | 1.6 |
| Длина забойной машины | 5.1 |
| Категория пород по буримости | 1.12.1 |
| Коэффициент использования материала | 4.3 |
| Коэффициент повторяемости | 6.2 |
| Коэффициент полезного действия машины | 3.3 |
| Коэффициент врименяемости | 6.1 |
| Масса забойной машины | 3.2 |
| Масса изделия удельная | 3.1 |
| Масса комплекта поставки | 5.2 |
| Мощность ударцая | 1.5 |
| Наименование рабочего агента | 1.9 |
| Наработка на отказ средняя | 2.1 |
| Наработка безотказная установленная | 2.2 |
| Перелад давления | 1.3 |
| Показатель патентной защиты | 7.1 |
| Показатель патентной чистоты | 7.2 |
| Противодавление предельное при номинальном перепа- | |
| де давления | 1.12.2 |
| Расход рабочего эгента | 1.4 |
| Расход рабочего агента удельный | 3.4 |
| Ресурс полный | 2.3 |
| Содержание песка в рабочем агенте максимальное | 1.11 |
| Грудоенкость изготовления | 4.1 |
| Грудоемкость изготовления изделия удельная | 4.2 |
| Частота ударов | 1.2 |
| Энергия удара | 1.1 |
| Эффикт экономинеский на один комплект поставки | 8.1 |
| | |

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

| Наимецпасние воказателя качества | Номер показители по табл, і | Поясиение |
|---|-----------------------------------|---|
| Глубина скважины | 1.8 | Глубина бурения, обеспечиваемая забойной машикой, с указавием ра- бочего давления насоса или комп- |
| Днаметр рабочего уча- стка трубопровода (вол- новода), внутренний | 1.6 | рессора и типа бурильных труб Внутренний днаметр трубопровода, непосредственно расположенного над гидроударником или певевмоударни- ком (в случае нецилиндричности тру- |
| Перепад давления | 1.3 | бопровода оговаривается отдельно) Рабочий перепад давления в забойной машине и волноводе (если по- следний отличается от бурильных |
| Предельное противо- давление | 1.12.2 | труб) Среднее превышение давления в выхлопной полости машины над ат- |
| Среднее время восста- новления | 2.3 | мосферным Время на разборку, замену изно- шенных деталей, регулировку и сбор- ку одного гидроударинка или писа- моударника. Для гидроудариого бу- рения не входит в рабочий цикл. |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочнов

ПОЯСНЕНИЯ И ПРИМЕРЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ, РАСЧЕТА И ПРИМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАШИН ЗАБОЙНЫХ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ БУРЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН

| Наяменование показателя качества | Номер вожезатоля во табл. 1 | Формуля расчета показателя качества |
|--|-----------------------------------|--|
| Эвергия удара, Дж | 1.1 | $A = \frac{M_6 \cdot v^2}{2},$ |
| | | где v — скорость удара, м·с-1; М ₆ — масса ударника, кг |
| Ударная мощность, Вт | 1.5 | $N = A \cdot n_y$ |
| | | где пу — частота ударов, Гц |
| Удельная масса изде- лия, кг-Вт-1-ц-1 | 3.1 | $M_{y} = \frac{M}{N\hat{T}_{p}},$ |
| | | где М — масся забойной машины с возможными эксплуатационными дополнениями, спускаемыми в скважину, кг; м — ударная мощность, Вт; |
| | | \hat{T}_p — полный ресурс, ч. |
| Коэффициент полез- ного действия машины, | 3.2 | $ \eta = \frac{A \cdot n_y}{\Delta p \cdot Q}, $ |
| | | где Δp — перепад давления, Па; Q — расход рабочего агента, $M^3 \cdot C^{-1}$ |
| Удельный расход рабо- его агента, м ³ ·с ¹ ~ Вт ⁻¹ (дм ³ ·мин ⁻¹ ·Вт ⁻¹ ; ³ ·мин· ¹ ·Вт ⁻¹) | 3.3 | $Q_y = \frac{Q}{N}$ |
| Удельная трудоемкость взготовлення изделия, юрмо-ч-Вт-1 | 4.2 | $T_{n,y} = \frac{T_n}{N}$ |
| | | где T _в — трудоемкость изготовле- ння, нормо-ч |

Продолжение

| Наименование показатели | Номер | Формула расчета показателя |
|---|------------|--|
| качества | показателя | качества |
| Қоэффициент исполь- зования материала, % | 4.3 | $K_{\rm H,M} = \frac{M_{\rm K}}{M_{\rm S}},$ где $M_{\rm M} = {\rm Macca}$ комплекта постав- ки, кг; $M_{\rm S} = {\rm Macca}$ материала загото- вок, кг |

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор М. И. Максикова Корректор А. Г. Старостик

Сдано в наб. 24.10.85 Поди в печ. 09.12.85 0.75 усл. п. л. 0.75 усл. кр.-отт. 0.62 уч.-изд. л. Тир. 8000 — Цена 3 коп.