C C C P

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

АППАРАТУРА ДЛЯ ПРОМНСЛОВО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАГИН НА НЕФТЬ И ГАЗ

Система условных обозначений

OCT 39.039-77

Издание официальное

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесованим научно-исследовательским институтом нефтепромисловой геофизики (ВНИИнефтепромгеофизикой)

Директор Жувагин И.Г.

Руководитель разработки Гумилевский Ю.В.

Ответственный исполнитель Ермолаева В.Д.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЕДЕНИЮ Техническим управлением Министерства нефтиной промимленности

Зам. начальника Барановский В.Д.

Начальник отдела стандартивации Фролов В. М.

СОГЛАСОВАН Управлением промисловой и полевой геофизики Министерства нефтяной промишленности

Зам. начальника Кадисов М.Б.

Всесореним научно-исследовательским институтом органивации, управления и экономики нертегановой промишленности (ВНИИОЭНГ)

Зам. директора по научной работе

Смирнов А.П.

УТВЕРЕДЕН Министерством нефтяной промишленности

Зам. Министра

Ерофеев Н.С.

ВРЕДЕН В ГЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА НЕФТЯНОЙ ПРОМНШЛЕН-НОСТИ ОТ 15 МАРТА 1977 F 150 АППАРАТУРА ДЛЯ ПРОМЫСЛОВО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ Система условных обозначений

OCT 39.039-77 взамен Вводится впервые

Принавом (распоряжением)

1. Настоящий стандарт распространяется на аппаратуру для промислово-геофизических исследований скважин на нефть и газ (в дальнейшем аппаратура), включающую:

аппаратуру для исследований разреза сквахин;

аппаратуру для контроля технического состояния сквахин и контроля разработки нефтяных и газовых месторохдений;

аппаратуру для варывных и прострелочных работ, опробования пластов, бокового отбора образцов пород и флюидов в скважинах.

Стандарт устанавливает систему условных обозначений (индексацию) аппаратуры.

Стандарт не распространяется на аппаратуру, разработка и серийный выпуск которой начат до введения настоящего стандарта.

- 2. Классификация аппаратуры соответствует ВКГ ОКП (высшим классификационным группировкам Общесоряного классификатора продукции)
- 3. Диаметри, мансимальные рабочие давления и температуры аппаратуры соответствуют ОСТ 39.033-76

4. Система увловных обозначений по структуре и составу долина соответствовать чертеку.

| Усло вное | Номер | Условное | Условное | число жил ка- |
|------------------|-----------|-------------|--------------|-----------------|
| обозначение | модели | обовначение | обовначение | беля, предназна |
| наименования | по пп.7,8 | диаметра | условий | ченного для |
| аппаратуры | | скважинчого | эксплуатации | эксплуатации |
| по пп.5,6 | | прибора по | аппаратуры | аппаратурн |
| | | п.9 | по п.10 | по п.11 |
| | | | | |

Черт.

5. Условное обозначение наименования аппаратури должно соответствовать указанному в табл.1.

Таблица 1

| Наимен | ование аппаратуры | Условное | обозначение |
|---------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| | Аппаратура для исследова | ний разреза | скважин |
| Аппаратура | акустического каротаха | | AK |
| Аппаратура | радиоантивного каротаха | | PK |
| Аппаратура | элентрического каротака | | ЭК |
| Аппаратура | бокового каротала | | БK |
| Аппаратура | диэлентрического каротах | a | ДК |
| Аппаратура | индукционного каротака | | ИК |
| Аппаратура | минробонового каротака | | MK |
| Аппар ату ра | плотностного каротажа | | пк |
| Аппаратура | ядерно-магнитного карота | za | як |
| Наклономер | пластовий | | НΠ |

Продолжение табл. 1

Наименование аппаратуры

Условное обозначение

Аппаратура для контроля разработки нефтяних и газових месторождений и контроля технического состояния скважин

| влагомер скважинный | ВЛ |
|------------------------------------|----|
| Висковиметр скважинный | BC |
| Инклинометр | HN |
| Индикатор дефектов скважинный | Ди |
| Каверномер | КB |
| Локатор муфт | MA |
| Манометр скважинный | МН |
| Плотномер скважинный | ПЛ |
| Прихватоопределители | ПО |
| Профилемер скважинный | Пф |
| Расходомер нефти скважинный | PH |
| Расходомер воды сквахинный | PB |
| Резистивиметр скважинный | PM |
| Термометр скважинный | TP |
| Толщиномер сквахинный | r. |
| Аппаратура контроля цементирования | ЦМ |

Аппаратура для прострелочных работ, отбора образцов пород и флоидов в скватинах

| Грунтонос боковой | ГБ |
|----------------------|----|
| Опробователь пластов | ОП |
| Перфоратор | ПР |

Продолжение табл. 1

| Наименование аппаратурн | Условное обозначение |
|--|----------------------|
| Торпеда кушулятивная Торпеда фугасная | TK TФ |
| Торпеда шнуровая | TM |

- 6. Наименование комплексной и комбинированной аппаратуры дольно обозначаться буквой "К".
- 7. Номер модели аппаратуры должен обовначаться арабской цифрой (цифрами).
- 8. Модернивируємая аппаратура должна обозначаться прописном буквой "М", которая ставится после номера модели.
- 9. Условное обозначение дкаметра скважинного прибора должно соответствовать указанному в табл.2.

Таблица 2

| de village de la company de la | | | · | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|--------------|----|----|----|-----|
| Лиаметр скважинного прибора, d, мм | 16 | 25 | 28 | 36 | 42 | 48 | 60 | 73 | 90 | 110 |
| Условное обозначение | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

10. Условное обозначение условий эксплуатации (максимальных рабочих давлений и температур) для сквахинного прибора должно соответствовать указанному в табл. 3.

Таблица З

| Условия эксплуата прибо Максимальное рабо | | | | |
|---|-------------------------|-------------------|---|--|
| Р макс, МПа в ски | Условное обозначение | | | |
| эксплуатационных | бурящихся | ратура, Тманс, ОС | | |
| 25 | 60 | 80 | 1 | |
| 4 0 | 60,100 | 120 | 2 | |
| 60 | 100 | 150 | 3 | |
| 100 | 150 | 200 | 4 | |
| 150 | 150 | 250 | 5 | |

- 11. Число жил кабеля, преднавначенного для эксплуатации аппаратурн, должно обовначаться арабской цифрой.
- 12. Между номером модели или знаком модернизации и условним обозначением диаметра скважинного прибора должно ставится тире.
- 13. Утверждение наименования, условного обовначения аппаратурн и их регистрация производится базовой организацией
 по стандартизации (БОС) ВНИИнефтепромгеофизикой на стадии
 разработки технического вадания на опытно-конструкторскую
 работу по заявке, составленной организацией-разработчиком
 в соответствии с приложением 1 (Обязательным). Заявка высилается БОС в двух экземплярах, один из которых возвращается
 после утверждения организации-разработчику.
- 14. Примеры условных обозначений аппаратуры даны в справочном приложении 2.

ПРИЛОГЕНИЕ 1 Обявательное

ФОРМА ЗАЯВКИ НА УТВЕРБЛЕНИЕ НАИМЕНОВАНИЯ И УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ АППАРАТУРЫ

УТВЕРГ ЛЕНО Руководитель базовой организации по стандартизации и фивирини) рамилия) 19 г.

3 4 9 8 8 4

| Наименование и условное обозначение (указывается |
|---|
| наименование и условное обозначение разрабативаемой |
| (модернизируемой) аппаратуры) Область применения аппаратуры |
| (указывается по техническому заданию) Основные параметры и расмеры аппаратуры |
| (указывается по техническому заданию) Предполагаемым завод-изготовитель аппаратуры и дата постановки на промышленное производство |
| |

Руководитель организации-разработчика

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

примеры условных обозначений аппаратуры

| Наименование, характеристика аппаратуры | Условное обозначен и е |
|--|----------------------------------|
| 1. Аппаратура акустического каротажа, $d = 73$ мм, $P_{\text{макс}} = 40$ МПа, $T_{\text{макс}} = 120$ °. Преднавначена для работи с одножильним кабелем. | AK1-721 |
| Модель 1. 2. Аппаратура электрического каротаха, $d=60\text{мм}$, $P_{\text{MMKC}}=100\text{MПa}$, $T_{\text{Makc}}=200^{\circ}\text{C}$. Предназначена для работи с треххильны | ЭКЗ-6 4 З |
| кабелем. Модель 3. 3. Индикатор дефектов сквахинний, d=42мм, P _{макс} =100МПа, Т _{макс} =200°С. Предназначен для работы с треххильным | ИД 1-443 |
| кабелем. Модель 1. | PH6M-221 |
| кабелем. Модель 6 после модернивации. 5. Ревистивиметр скважинный, d=36мм, Р _{макс} =40МПа, Т _{макс} =120°С. Предназначен для работы с одножильным кабелем. Модель 5. | РИ5-321 |

Продолжение

| | Наименование , характеристика аппаратурн | Условное обозначение |
|----|--|-------------------------|
| 6. | Термометр сквахинний, d=28мм, P_{make} =100МПа, T_{make} =200°С. Преднавначен для работи с однохильним кабелем. | TP4-241 |
| 7. | Аппаратура контроля цементирования, $d=60\mathrm{MM}$, $P_{\mathrm{Marc}}=60\mathrm{MHa}$, $T_{\mathrm{Marc}}=150\mathrm{^{o}C}$. Преднавначена для работи с трехжильным кабелем. | ц м 2-631 |
| 8. | Опробователь пластов, $d=110$ мм, $P_{\text{макс}}=40$ МПа, $T_{\text{макс}}=120^{\circ}$ С. Преднавначен для работи с одножильним набелем. Модель 4. | 0П4-921 |
| 9. | Аппаратура электрического и радиоактивного каротала, $d=90$ мм, $P_{\text{макс}}=60$ МПа, $T_{\text{макс}}=150^{\circ}\text{C}$. Преднавначена для работи с трех-или семихильным каболем. | K1-847 |

OCT 39.039-77

Продолжение

Наименование, характеристика аппаратуры

Условное обозначение

K2-323

10. Расходомер нефти скважинный-влагомер, d=36мм, $P_{\text{макс}}=40$ МПа, $T_{\text{макс}}=120$ °C. Предназначен для работы с трежжильным кабелем. Модель 2.

164-847

11. Каверномер-профилемер сквахинний, d = 90 мм, $P_{\text{макс}} = 100 \text{МПа}$, $T_{\text{макс}} = 200^{\circ} \text{C}$. Предначначен для работи с 3-х или 7-хильным кабелем. Модель 4.

INCT PETUCTPAULN NSMEHEHNV

| east on the filtrest | Номе | о дис | гов(с | траниц) | | | - | Срок введения |
|--|-----------------|----------|-------|--|----------------------|---------|---|----------------------------|
| Изм. | изменен- ннх | ваменен- | новых | жинули- то роран- на | помер до- кумента | Подпись | Дата | ки ненем є к |
| A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | : | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | Para Para Para Para Para Para Para Para | |
| To de antido de la constante d | | | | | | | 3 | ак, 4814-500 |