МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

методика

ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦОВ И ОПЫТНЫХ ПАРТИЙ КАЛИБРАТОРОВ, ЦЕНТРАТОРОВ И СТАБИЛИЗАТОРОВ

РД 39-3-751-82

Министерство нефтяной промышленности

COLTACOBAHO «Министра геологии СССР P.A.Cymoatob газовой

УТВЕРЖДАЮ Первый заместитель Министра яной промышленности В. И. Игревский 1981r.

методика

проведения промышленных испытаний опытных образцов и опытных партий калибраторов, центраторов и стабилизаторов

PI 39-3-751-82

настоящий документ разработан: Всесораным ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом буровой техники

Директор Ответственные исполнител Ю.В.Вадоцкий

Заместитель директора Заведующий отделом Главный технолог Заведующий сектором Заведующий лабораторией Заведующий лабораторией Старший научный сотрудник

Старший научный сотрудник Старший инженер Забедурский Лабораторцей

/начальник Технического

управления

п.А.Палий Л.П.Константинов

T. M. Marbeeb И.И.Багабашкин

.Г.Калинин

И.Е.Рудавский WMA.Б.Михальчук

Л. Сианка-Ибарра

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

Метолика

проведения промышленных молытаний опытных образцов и опытных партий калибраторов, центраторов и отабилизаторов

PA 39- 3-751-82

Вводится впервые

Приказом Министерства нефтяной промышленности от 0.1 - 0.000 1982г. ж 5.05

Срок введения установлен с 01.//. 82.7. Срок действия до

ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- I.I. Настоящая методика равработана в соответствии с гост 15.001-73 и ОСТ 39.004-80 с учетом накопленного опыта создания новых калибрующих и опорно-центрирующих устройств компоновки нижией части бурильной колонны.
- 1.2. Методика является обязательной для всех предприятий м организаций, независимо от их ведомственной подчиненности, занимающихся разработкой, изготовлением и испытанием новых калибраторов, центраторов и стабилизаторов.
- 1.3. Головной организацией в области создания калибрующих и опорно-центрирующих устройств в стране является Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники (ВНИИБТ), который координирует деятельность в этой области всех организаций и предприятий, независимо от их ведомственного подчинения по единому координеционному плану.
- І.4. Настоящей методикой устанавливается единый порядок по подготовке, организации и проведению промытленных испытений опыт-

ных образцов и опытных партий калибрующих и опорно-центрирующих устройств новых и усовершенствованных конструкций.

По ОСТ 39-078-79 к калибрующим и опорно-центрирующим устройствам компоновки нижней части бурильной колонны относятся все виды калибраторов, центраторов и стабилизаторов. Однако, для простоты изложения ниже все устройства условно будут называться калибраторами. Для центраторов и стабилизаторов все положения методики аналогичны.

2. ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ

- 2.1. Промышленные испытания опытных образцов и опытных партий калибраторов проводятся в целях:
- сравнительной оценки эффективности новых и однотипных серийных конструкций в идентичных геолого-технических и технологических
 условиях, наиболее соответствующих типу (конструкции) испытываемых калибраторов, для решения вопроса о целесообразности изготовления опытной партии (по результатам испытания опытных образцов)
 или организации серийного изготовления (по результатам испытания
 опытной партии) калибраторов новых конструкций;
- оценки геометрической формы и размеров, износостойкости армированных поверхностей, долговечности отдельных элементов конструкции (резьбовых, кулачковых, шпоночных соединений и т.п.);
- оценки условий эксплуатации нового калибратора (удобство операций по сборке и разборке, свинчиванию и развинчиванию, спус-ко-подъёмных работ и г.д.);
- выявления слабых узлов или элементов новой конструкции, лимитирующих ее долговечность или эффективность.
 - 3. КРИТЕРИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАЛИБРАТОРОВ, ВЫБОР БАЗЫ И СОПОСТАВИМОСТИ УСЛОВИЙ СРАВНЕНИЯ
 - 3.1. Экономический эффект разработки и использования калибра-

торов рассчитывается в соответствии с РД 39-3-79-78 "Методика определения экономической эффективности использования при строительстве нефтяных и газовых скважин новой техники, изобретений и рационализаторских предложений, вниибт, м., 1978г.

- 3.2. При определении экономического эффекта новые калибраторы сравниваются с серийно выпускаемыми конструкциями. Однако, учитывая, что ряд калибраторов создеется впервые и серийные аналоги отсутствуют **) в виде исключения допускается рассчитывать экономический эффект использования новых конструкций по сравнению с одной из следующих баз при обязательном равенстве и сопоставимости прочих условий;
 - бурение без использования калибратора;
- бурение с использованием калибратора, выпускаемого без соответствующей конструкторской документации.
- 3.3. В приложении 4 даны примеры расчетов экономического эффекта использования калибраторов. При этом в примере І приводится схема расчета для разработчика и изготовителя, а в примере 2 - для потребителя новой техники - бурового предприятия.
- 3.4. В тех случаях, когда расчеты экономического эффекта разработки и использования калибраторов выполняются для целей материального стимулирования разработчиков за создание и внедрение новых конструкций, а также при составлении расчетов лимитных цен, годовой экономический эффект следует исчислять с учетом коэффициента (\(\psi\)), учитывающего степень повышения точности проводки скважин.

Расчеты выполняются по следующим формулам:

- в случае использования новой буровой техники у потребитеия - буровою предприятия:

$$\mathcal{J} = \left\{ \left[C_d + E_M \times K_d \right] - \left[C_d + E_M \times \left(K_d + \beta_{AB} \right) \right] \right\} \times A_d \tag{3.1}$$

ж) подтверждается документально

- в случае разработки и использования новой буровой техники для изготовителя и разработчика;

$$\partial = \left[u_{1} \frac{x}{y_{2}} \frac{y}{x} + \frac{(N_{1} - N_{2}) - E_{H} \times (K_{2} - K_{2})}{2} - (u_{2} + E_{H} \times 3 \text{ gm}) \right] \times A_{2}$$
 (3.2)

где: C_{1} и C_{2} — стоимость (эксплуатационные затраты) I и проходки соответственно при использовании базового и нового калибраторов, руб;

$$c_{I} = \frac{u_{I}}{V_{M}\epsilon_{c}} \times \psi + c_{0}; \qquad (3.3)$$

- механическая скорость проходки при использовании базового калибратора, м/ч;
- \mathcal{L}_{c} стойность бавового калибратора (средняя наработка до отказа), ч;
- C_{θ} эксплуатационные затраты без стоимости базового калибратора, руб.;
- К_Т м К₂ удельные капительные вложения в производственные фонды соответственно при использовании базового и нового калибраторов, руб/и;
 - Ен нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений (0,15);
 - коэффициент, учитыварями степень повымения точности проводки скважие при использовании нового калибратора;
 - 3_{ns} предпроизводственные затраты, руб.;
- μ_1 = μ_2 цена соответственно базового и нового калибраторов, руб.;
 - $y_{i,u}$ у 2 удельный расход нового калибратора в расчете на І и проходки;
- $u_1' = u_2' -$ затраты на I м проходки, соответственно при испольвовании базового и нового калибраторов без учета их стоимости, руб/и;

 $K_1^{\frac{1}{2}}$ и $K_2^{\frac{1}{2}}$ — сопутствующие капитальные вложения потребителя при использовании им соответственно базового и нового калибраторов в расчете на единику работы, руб/м;

- А₂ годовой объём внедрения (производства) калибраторов в расчетном году, в натуральных единицах.
- 3.5. Қоэффициент, учитывающий степень повышения точности проводки скважин (ψ), определяется следующим образом:
- оценивается соотношение (в %) интенсивности изменения зенитного угла или азимута по базовому (\mathcal{P}_1) и новому (\mathcal{P}_2) калибраторам \mathcal{P}_2 х ІОО, %. При этом сравнивается в первую очередь показатель искривления при новом калибраторе и базовом по зенитному угля, а при его одинаковом значении по азимуту:
- исходя из полученного соотношения " \mathcal{P} ", определяется по табл. 8 (приложение I) коэффициент " ψ ", учитывающий повышенную точность проводки скважин.

Пример: Из данных приложения 3 (пункт 8) интенсивность изменения зенитного угла равна:

- при калибраторе 9-КП215,9МС

$$\Phi_2 = 0.35 \text{ rpag/IOO w;}$$

- при калибраторе 10-КС215,9СТК

$$\varphi_{1} = 0.96 \text{ град/IOO м.}$$
В этом случае: $\varphi = \frac{\varphi_{2}}{\varphi_{1}} \times 100 = \frac{0.35}{0.96} \times 100 = 36.5 \%.$

Из табл. 8 (приложение I) коэффициент " ψ ", учитывающий повышенную точность проводки скважин, составит ψ = I,6.

В примерах 3 и 4 приведены расчеты экономического эффекта разработки и использования калибраторов с учетом интенсивности изменения зенитного угла для разработчика и потребителя.

В примерах 5 и 6 приведены расчеты экономического эффекта для случаев отсутствия в базовом варианте калибратора (см. п.3.2).

4. НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦОВ И РАЙОНОВ ИСПЫТАНИЙ

4.І. Объём опытной партии калибраторов для приемочных испытаний должен обеспечить отработку технологических процессов их изготовления на заводе-изготовителе и получение достоверных и надежных результатов при испытаниях, позволяющих принять обоснованное решение о целесообразности их постановки на серийное производство.

Минимальное количество калибраторов, а также количество районов испытаний при проведении приемочных испытаний опытной партии должно быть:

- при наружном диаметре калибратора до 269,9 мм не менее 20 шт. в 3 районах:
- при наружном диаметре калибратора более 269 $_0$ 9 мм не менее 15 mт. в 2 рамонах.

Однако, в случае разработки калибратора конкретно для одного региона со специфическими геолого-техническими условиями проводки скважин, количество таких регионов может быть одним.

В этом случае количество калибраторов для приемочных испытаний при диаметре $\leq 269,9$ мм должно быть не менее I5, при диаметре > 269,9 мм - не менее IO.

При испытании устройств со сменными калибрующими или опорноцентрирующими элементами за штуку принимается одий сменный элемент.

4.2. Для проведения предварительных испытаний опытных образцов количество калибраторов должно быть не менее δ штук, а количество районов — не менее 2.

- 5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ПОСТАВКА ОПЫТНЫХ КАЛИБРАТОРОВ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ ХОДА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
- 5.1. ВНИИБТ ежегодно разрабатывает проект координационного плана, который рассматривается и принимается на координационном совещании по породоразрушающему инструменту с участием заинтересованных организаций и предприятий. Этот координационный план регаментирует районы, объёмы и сроки испытаний.
- 5.I.I. Упомянутый плай ВНИИБТ рассылает заинтересованным организациям и предприятиям, а также Управлениям материально-технического снабжения соответствующих министерств и ведомств.
- 5.1.2. Предприятия, в условиях которых планируется проведение испытаний опытных образцов и опытных партий новых калибраторов, по получении координационного плана заключеет с заводами-изгото-вителями договора на поставку необходимого количества опытных и серийных калибраторов в счет выделенных фондов.
- 5.2. В необходимых случеях перераспределение опытных инструментов или изменение районов их испытаний производится предприятиями бурения по согласованию с ВНИИБТ.
- 5.3. Территориальные НИПИ, Пермский филиал и отделы промышленных испытаний ВНИИБТ на местах обязаны предусмотреть в своих
 годовых тематических планах работы, связанные с испытаниями в зонах их деятельности опытных калибраторов в соответствии с упомянутым в п. 5.1 координационным планом. Одновременно совместно с
 соответствующими предприятиями бурения эти подразделения разрабатывают план мероприятий по проведению испытаний опытных калибраторов с учетом установленных объёмов и сроков проводки скважин. По
 одному экземпляру указанного плана мероприятий высылается ВНИИБТ
 и организации-разработчику.

- 5.4. Завод-изготовитель совместно с организацией-разработчиком в соответствии с ГОСТ I5.001-73 и ОСТ 39.004-80 проводят предварительные испытания (заводскую проверку) опытных образцов, результаты которых при необходимости оформляются протоколом, неотъемлемой частью которого является акт ОТК завода-изготовителя. По одному экземпляру протокола с актом ОТК направляются ВНИИБТ или организации-разработчику.
- 5.5. Заводы-изготовители обязаны снабдить каждый отгружаемый калибратор паспортом установленного образца и инструкцией по
 его эксплуатации, составленной разработчиком. Запрещается отгрузка заводами-изготовителями опытных образцов, имеющих отступления
 от соответствукщих технических условий и ОСТ 39-078-79 "Калибраторы, центраторы, стабилизаторы. Классификация, виды, типы и основные размеры".
- 5.6. Заводы-изготовители должны при необходимости производить одновременную отгрузку предприятиям бурения опытных и серийных (базовых) устройств при неличии фондов для проведения сравнительных испытаний.

Об отгрузке каждой партии инструментов завод-изготовитель в 5-дневный срок обязан известить:

- предприятие-получатель;
- BHUNET:
- организацию-разработчик:
- соответствующие территориальные НИПИ, Пермский филиал и отделы промышленных испытаний ВНИИБТ на местах, в зоне деятельности которых планируется проведение испытаний.

Вместе с уведомлением предприятие-калькодержатель высывет предприятию, проводящему испытания, по одному комплекту техничес-кой документации на подлежащие сравнительным испытаниям новое устройство.

6. ПОЛГОТОВКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

6.1. В соответствии с ГОСТ 15.001-73 для подготовки, организации и проведения испытаний приказом по объединению назначается
комиссия под председательством заместителя директора по бурению
объединения с включением в ее состав работников отдела бурения
технологического и геологического отделов объединения, главных инженеров, главных геологов, работников технических и технологических отделов и подразделений, буровых мастеров предприятий, проводящих испытания, представителей организации-разработчика, завода-изготовителя, ВНИИБТ, его филиала или соответствующих отделов промышленных испытаний на местах, территориальных НИПИ, в зоне деятельности которых проводятся испытания.

При планировании испытаний калибраторов в значительных объёмах в объединении создается постояние действующая комиссия в укаванном выше составе.

- 6.2. Комиссия по проведению испытаний:
- рассматривает и принимает подготовленную организацией-разработчиком в соответствии с настоящей "Методикой" программу испытаний:
- рассматривает и принимает график мероприятий по подготовке, организации и проведению испытаний и назначает конкретных лиц, ответственных за выполнение каждого из мероприятий;
- проводит испытания опытных и сравниваемых с ними серийных (базовых) инструментов;
- рассматривает в ходе проведения испытаний их предварительные результаты и принимает решение об их прекращении (в случае получения отрицательных результатов) или продолжении при изменении (в случае необходимости) отдельных пунктов программы испытаний;
- готовит документы приемочных испытаний и представляет их на 4-1946

утверждение руководству объединения.

- 6.3. Программа испытаний включает в себя:
- назначение, описание конструкции калибратора и его отличительных особенностей;
 - конкретные цели испытаний;
- мероприятия по подготовке проведения испытаний с указанием ответственных лиц и сроков каждого мероприятия и всего комплекса работ в целом:
- описание условий испытания (районы, площади, скважины, интервалы глубин, типы долот, пределы изменения направления ствола скважины и т.д.);
- состав компоновки нижней части бурильной колонны при јурении с опытным устройством, в том числе место его установки, количество УБТ и т.п.:
- конструкцию серийного (базового) калибратора и порядок сравнения с ним опытного калибратора;
- рекомендуемые технологические приемы и режим работы опытным калибратором;
- методы и время замеров износа опытного и серийного инструмента и порядок снятия их с работы.
- 6.4. Организационно-техническая подготовка, предшествующая испытанию опытных калибраторов, вкиючает в себя:
- обеспечение предприятием проведения испытаний транспортом, средствами связи и т.п.;
- ревызию оборудования буровых, на которых планируется проведение испытаний, с целью бесперебойного ведения процесса буренгя;
- обеспечение нижней части бурильной колонны достаточным количеством и необходимыми видеми калибрурщих и опорно-центрирующих

устройств, устанавливаемых помимо испытываемого калибратора;

- ревизию и контрольную сборку (при наличии в конструкции сменных узлов) опытного калибратора, выборочную их проверку и выбраковку:
- ознакомление и инструктаж персонала предприятия и буровых бригад, где проводятся испытания, с конструктивными особенностями опытного калибратора, особенностями его эксплуатации и особыми требованиями и условиями испытаний.

7. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИИ

7.1. Испытания новых опытных (или модернизированных) и сравниваемых с ними наиболее эффективных из применяемых в данных геолого-технических условиях серийных калибраторов проводятся по утвержденной программе в одинаковых производственных и геологических
условиях, при одном и том же способе бурения, составе компоновки
нижней части бурильной колонны, забойном двигателе и типе долота.

Технологический режим бурения опытными и серийными инструментами выбирается оптимальным.

- 7. I. I. Первый спуск полноразмерных калибраторов, диаметр которых равен диаметру долота, осуществляется только после спуска очередной колонны обсадных труб или в открытый ствол после калибровки предыдущего интервала.
- 7.2. Отработка калибраторов ведется до максимального износа, который определяется требованиями качественной проводки наклоннонаправленных и вертикальных скважин и может колебаться в гределах от 2 до 4 мм на диаметр. Величина максимального износа в каждом конкретном случае определяется из предшествующего опыта и устанавливается решением комиссии. В тех случаях, когда износ опорноцентрирующих и калибрующих устройств мал, допускается отрабатывать до полного износа не менее 30% образцов от всей партии, с последующей экспратоляцией результетов неполностью отрасотанных

образцов.

7.3. Замеры износа калибратора производятся после каждого долбления по трем сечениям: внизу, в средней части и вверху.

Кроме того, производится осмотр и замер износа торцевых поверхностей калибратора.

Места замеров указаны на рис. I и 2.

- 7.3.1. Замеры износа производятся с помощью калибр-кольца и глубиномера штангенциркуля или по индикатору износа (калиброванному отверстию) глубиномером штангенциркуля.
- 7.4. При испытаниях опытных конструкций со сменными рабочими узлами замена их может производиться в условиях буровой или ремонтного цеха с обязательной очисткой и смазкой соединяемых поверхностей.
- 7.5. Результаты работы долот с применением опытных и серийных калибраторов по каждому дололению, режимные параметры бурения, состав и размер компоновки заносятся в "Ведомость результатов испытаний" по форме, приведенной в табл. І приложения І. В эту же ведомость заносятся данные инклинометрических замеров. При отсутстыии серийной базы для сравнения, в ведомости, помимо данных по замеру износа калибраторов, фиксируется износ долот по коду.
- 7.6. Сразу после подъёма из скважины каждое отработанное опытное и серийное устройство должно быть очищено от влама, промыто и смазано.
- 7.7. Отработанные опытные и сравниваемые с ними серийные калибраторы лосле их осмотра и обмера собираются на буровой под навесом или в специально отведенных местах на базе предприятия и гохраняются до окончания испытаний и осмотра их членами комиссии.

Калибраторы с характерным износом в количестве I-2 ат., а также аварийные опытные калибраторы предприятие отгружает организации-разработчику для проведения всесторонних исследований.

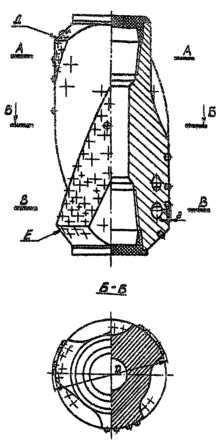


Рис. 2 Шарошечный калибратор:

A-A-cpednee cevenue; 5-5-bepxnee cevenue;

B-B- HUNCHEE CEVENUE; A u E-mopyebole nobepx HOCME

- В. АНАЛИЗ И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ
- 8.1. По окончании испытаний каждой партии опытных и сравниваемых с ними серийных калибраторов на основе материалов промысловогеофизических исследований производится уточнение геологических
 условий, в которых происходили испытания.

Уточняются глубина пробуренных интервалов, параметры пространственного расположения ствола скважины по инклинометрическим замерам и др.

- 8.2. С использованием накопительной редомости показателей работы долот с применением калибраторов по каждому долблению (табл. I приложения I) производится выборка долблений с опытными и серийными калибраторами, имеющими одинаковые геолого-технические условия применения. Указанные показатели принимаются для обработ-ки методами математической статистики и заносятся в ведомость, форма которой помещена в табл. 2 приложения I.
- 8.3. Показатели работы долот с калибраторами, а при отсутствии базы сравнения долот без калибраторов, помещенные в табл. 2, служат основой для составления ранжированного ряда параметров (зенитного угла, проходки на долото, азимута, механической скорости), вычисления средней арифметической величины параметра, их среднеквадратичных отклонений, доверительного интервала вариационного ряда параметров. Указанные показатели группируются по выбранным интервалам глубин, зенитных углов и типу долота. Обработка параметров ведется в соответствии с экспресс-методикой, данно! в приложении 2.
- 8.4. На основе математической обработки параметров, помещенных в табл. 3 приложения I, составляется сводная ведомость сравнительных данных по качеству проводки скважины с применением опытных и серийных калибраторов (табл. 4 приложения I), а также, в
 случае отсутствия базы сравнения по калибраторам, сводная ведо-

мость сравнительных данных по эффективности работы долот с применением опытных калибраторов и без них (табл. 5 приложения I).

При зенитном угле скважины менес 5° , показатель магнитного азимута не учитывается и в сводную ведомость (табл. 3 и 4 при-ложения I) не заносится.

При явном отсутствии различия в показателях проходки на долото и механической скорости бурения (что может иметь место при сравнении работы компоновок, различающихся только типом опорноцентрирующего и калибрующего устройства) указанные показатели не подлежат математической обработке и в сравнении не учитываются.

8.5. Показатели отработки каждого опытного калибратера с учетом его износа помещаются в ведомости, форма которой дана в табл. 6 приложения I.

По аналогичной форме заполняется накопительная ведомость для оерийных калибраторов.

8.6. Для удобства оразнения пожаватели по проходие и часовой отойкости (оредней наработие до отказа) на налибратор приводятоя к I мм износа по дваметру.

Указанные полазатели помещается в сводную ведомость среднительных данных по стойности опытных и серийных налибраторов, форма которой дана в таба. 7 приножения I.

- 8.7. В денадний орон по окончании испитаний и анадиза их результатов комиссии соотвеняет (в мести виземплярах) согласно гост 15.501-73 и ост 39.004-77 акт и протокол приемочных мепитаний. Протокол является неотвемлемой частью акта, и которому принагаются таблици, соответствующие формам в приложении I (ласл. 1-7).
 - 8.8. Комиссия на своем заключительном заседения подписыва-

ет составленные документы, которые содержат:

- рекомендации о целесообразности изготовления и испытания опытной партии (по результатам предварительных испытаний опытных образцов) или организации серийного производства и широкого промышленного внедрения (по результатам приемочных испытаний опытной партии);
- рекомендации о направлениях дальнейшего совершенствования конструктивных решений отдельных элементов калибраторов;
- рекомендации о целесообразных областях применения опытных калибраторов в условиях данного региона;
- при получении отрицательных результатов объяснение причин прекращения испытаний и рекомендации о целесообразности дальнейшей доработки конструкции.
- 8.9. При несогласии отдельных членов комиссии с разработанными рекомендациями, а также другими положениями акта, эти члены комиссии записывают свое мотивированное мнение, которое приобщается
 к документу. При этом против подписи текого члена комиссии под
 актом указывают "см. особое мнение".
- 8.10. Оформленные документы со всеми приложенными материалами представляются комиссией на утверждение руководству объединения, которое рассматривает и утверждает их.
- 8.II. После утверждения протокол и акт направляются в следующие адреса:
 - первый и четвертый экземпляры организации-разработчику;
 - второй экземпляр заводу-изготовителю;
- третий экземпляр объединению, на предприятиях которого проведены испытания;
- пятый экземпляр BHNNБT, если разработчик другая организация:
- шестой экземпляр соответствующим территориальн.:м НИПИ, 6-2946

филиалу или отделу промышленных испытаний ВНИИБТ, принимавшим участие в подготовке, организации и проведении испытаний.

- 8.12. Организация-разработчик по получении от объединения актов и протоколов испытаний из всех районов, предусмотренных координационным планом, обобщает (в месячный срок) результаты испытаний и подготавливает проект акта приемки опытного образца (партии) и протокола межведомственной приемочной комиссии в состветствии с ГОСТ 15.001-73 и вместе с необходимыми материалами (подлинниками актов и комплектом конструкторской документации) направляет их межведомственной приемочной комиссии для оформления в порядке и сроки, установленные приказом Миннефтепрома.
- 8.13. До начала серийного производства в соответствии с ГОСТ 15.001-73 испытанная конструкция должна быть доработана по результатам испытаний с внесением изменений, указанных в приемочных документах.

Доработку рабочей документации осуществляет организация-разработчик совместно с заводом-изготовителем.

8.14. Акт приемки опытного образца (опытной партии), утвержденный в установленном порядке, для заводов-изготовителей является решением для постановки на серийное производство данной новой конструкции калибратора, а для предприятий-потребителей - основанием для подачи заявок на этот инструмент.

Ведомость показателей работы долот с применением опытных калибраторов по каждому долблению в объединении

Дата	№ ка- либра- тора и	∢ины,	Страти- графи- ческий	Шифр долота	<u>№</u> долота	Интері бурені		ходка,	буре-		Интері прорас м		Время прора- ботки.
	сменно го уз-		горизонт			OT	до	_		м/ч	OT	д0	4
- <u>-</u> -	!2	3	!4	1 _ 5 _	6	!_ 7 _!	8 1			II	! <u>I</u> 2_ !	_13	1 I4

Продолжение табл. І

Режим бурения Осе- Рас- Давле- Час- Плот- вая ход Ние, тота ность наг- про- МПа вра- про- рузка мнв. кГс/2 шения мы- кН жид- см) бу- воч- кости риль- ной хид- ного кости ного вада, кости (об/ г/см	yron, rpag. B Ha- B KOH- Vane He UH- UHTep- Tep- Bana	азимут, град в на- в кон- чале це	ного ного угла, азиму-	либратора, мм В на- в кон- чале це ин- интер- терва- вала ла	КНБК: Износ тип, раз- долота по последо- кОДу ратель- ность располо- жения эле ментов компонов- ки
_ I5 ! I6 ! I7	! 20 ! 2I_	<u> 22 ! 23 !</u>	<u>! 24_ ! 25 _</u>	! <u>26 ! 27 </u> !	! <u>28 ! 29</u> _

Ħ

Ведомость показателей работы долот с применением опытных калибраторов в сопоставимых геолого-технических условиях

₩ куста-	Интервал			Механи-	Pex	им бурения
шифр калибратора жины.	рения, м	Ka, M	бурения, ч	CHCBOOKING . :		Расход про-!Давление на
площадь	OT ;	до		y/v	грузка, кН (тс)	мывочной істояке, Міа жидкости, (кго/см ²)
I ! 2	!!. ! 3 !	4 1 5	!6 :	7	8	!

Продолжение табл. 2

Параметры наклонного с Зенитный угол	твола в интервал ! Магнитный в		ость изменен ле, ± град/І	ия кривизны с ОО м	KBSENHH	
в нача- на глу- в конце	в нача- на гл	N- B KOHUE	от начала До		от м ; интервала	до конца
ле ин- бине интерва- тервала и ла		и ла	-онтине	магнитного	100	магнитного азимута
II ! I2 ! I3	! I4 I5	! 16	1 17	18	! <u>1</u> 9	1 20

Приложение I Таблица 3

Результати математической обработки показателей работы долот с применением опытных и серийных калибраторов

Шифр калибратора	шифр долота	Интер- вал зенит- ного угла, град.	Интервал бурения. м	Параметры	ванный вариацион-	вариа- ционный ряд па-	арифие- тичес- кая ве- личина парамет-	квадра- тичес- кое от- клоне-	тельный ивтервал вариа- ционного ряда па-	ность в вычисле-
I	!2_	<u> </u>	!4_!	5	!6	! _ 7	!8	!9	10	! II
				Интенсивность изменения зенитного угла, град/100 м						-
				Интенсивность изменения магнитного азимута, град/100 и						_
				Проходка на долото м	,					
				Стойкость долота,	i					
				Неханическая ско- рость, м/ч						

Приложение I Таблица 4

Сводная ведомость сравнительных данных по качеству проводки скважин с применением опытных и серийных калибраторов по объединению

Пифр	Интер бурен		вал	нитно	ивності о угла	- измене	ния зе-		Интено нитно		ть из имута	менения	маг-	Пифр
ка п идратора	OT	! ! до !	зенит- ного угла, град.	Сред- не- арифм. вели- чина, град/	Off	ельный до, град/ 100м	велич Велич Град Град	ина %	Сред- !не- !арифм. !велй- !чина, !град/ !100м	!	T 70	ный инте Град/ 100 м		долота
I	<u> </u>	1 3 _	!4_	! _5_ !	6	7_7_	! <u>8</u> [2	<u> </u>	II	<u> </u>	! <u>I</u> 3]	I4 !	I5

Приложение I Таблица 5

Сводная ведомость сравнительных данных по эффективности работы долот с применением опытных калибраторов и без калибраторов

Стратиграфи- ческий гори-	Шифр калибратора	Кол-во калиб-		долот,	Интервал ния, м			Общее время бурения, ч
30HT		рато- ров, шт.		ut.	OT.	до		<u>. </u>
I	2	1_3_1	4	5_ <u>]</u>	6 1	_7	1 _8	19

Продолжение табл. 5

	Показатели на одно долото			
Проходка	Стойкость	Механическая скорость		
арифме- тическая от, до, величина величина и и и %	ТИЧӨС- ОТ, ДО, <u>ВЕЛИЧИНЯ</u> Кая ве- Ч Ч Ч Ч %	Средне- Доверительный интервал арифме- от, до, величина тичес- от, до, величина кая ве- ш/ч ! м/ч ! % личина, !		
10 _ ! _II ! _I2 ! I3_!_I4 _	!_ <u>I5! I6 ! I7_ ! I8_ ! I9_!</u>	20 ^{M/प} ! 2I ! 22 ! 23 ! 24		

9

Приложение I Таблица 6

Ведомость по отработке калибраторов

омьениь обоо оборужения оборужения оборужения оборужения оборужения оборужения оборужения оборужения оборужения оборужения обоорузения об	Калибра шифр		торва	IA Nara	Кол- во долб- ле- ний, шт.	буре- но, м		на- чаль- ное	конеч-	MM
I I	2 _!	3 _	1_4_]	[5]	<u>_6</u>	7_	18	<u> </u>		II

Приложение I Таблица 7

Сводная ведомость сравнительных данных по стойкости опытных и серийных калибраторов

калибратора		про- ходка	буре-	износ иврный	Показа: диамет Прохо	ру калибр		оса по
	POB,	с ка- либра- тором, м	HMA,	калио- рато- ров по диа- метру, мм		в %% к базе	पू	в %% к базе

Приложение I Таблица 8

Величина коэффициента " Ψ ", учитывающего точность проводки скважин

Ф, %	Ψ*
100-90	I,0
89-80	I,I
79-70	1,2
69-60	1,3
59-50	I,4
49-40	I , 5
39-30	1,6
29 и менее	I . 7

ж коэффициент применяется только к цене базового изделия, а не к эксплуатационным затратам в полном объёме при базовом варианте, и только в случаях выполнения расчетов экономического эффекта для целей материального стимулирования.

Экспресс-методика

статистической обработки результатов испытаний опытных и сравниваемых с ними серийных калибрующих и опорно-центрирующих устройств

- I. Настоящая экспресс-методика обеспечивает необходимую точность и недежность результатов вычислений, предназначена для обработки относительно небольших массивов информации (вариационных рядов или статистических совокупностей, с количеством вариант не более 30 по каждому функциональному признаку) и применяется для обработки статистических и экспериментальных данных с применением простейших вычислительных средств.
- 2. Статистической обработке по экспресс-методике подвергаются вариационные ряды таких параметров как интенсивность изменения
 венитного угла и магнитного азимута, проходка на долото и его
 стойкость, механическая скорость бурения дифференцированно по интервалам бурения, диапазону изменения зенитного угла, составу компоновки и размеру ее элементов, типу долота и стратиграфическому
 горизонту.
- 3. Обработка вартационных рядов производится в приведенной ниже последовательности.
- 3.1. Внутри каждого вариационного ряда производится ранжирование величин ${}^{n}C_{i}^{*}$ от минимальной варианты до максимальной и заполняется графа 6 табл. 3 приложения I.

$$C_{I}; C_{2}; C_{3}, \dots C_{n-2}; C_{n-1}; C_{n},$$
 (2.1)
 $C_{I} \leq C_{2} \leq C_{3}, \dots C_{n-2} \leq C_{n-1} \leq C_{n}$

Указанное положение справедливо и для значений параметров с отрицательным знаком, причем минимельной вариантой считается пары метр отрицательного значения, имеющий максимальную абсолютную величину.

- 3.2. Для исключения явно дефектных данных ("выскакивающих" вариант) производится проверка максимальных и минимальных величин каждой статистической совокупности на основании следующих неравенств, которые должны соблюдаться:
 - для исключения максимальной варианты

$$\frac{C_{n}-C_{n-1}}{C_{n}-C_{1}} \geqslant R_{n}; \qquad (2.2)$$

- для исключения минимальной варианты

$$\frac{C_2 - C_I}{C_n - C_T} \geqslant K_n \quad ; \tag{2.3}$$

- для исключения сразу двух максимальных вариант

$$\frac{C_{n}-C_{n-2}}{C_{n}-C_{I}}\geqslant K_{n}; \qquad (2.4)$$

- для исключения сразу двух минимальных вариант

$$\frac{C_3 - C_I}{C_2 - C_I} \geqslant \mathbb{K}_{\mathcal{O}} \quad ; \tag{2.5}$$

- для исключения максимальной варианты при предположении, что и минимальная варианта дефектна

$$\frac{C_n - C_{n-1}}{C_n - C_2} \geqslant K_{r_2} ; \qquad (2.6)$$

для исключения минимальной варианты при предположении,
 что и максимальная варианта дефектна

$$\frac{C_2 - C_1}{C_2 - C_2} \geqslant \mathbb{K}_{7} \quad . \tag{2.7}$$

Величина К $_{\mathcal{O}}$ определяется по табл. І приложения 2 при заданной величине доверительной вероятности " $_{\mathcal{O}}$ ", исходя из количества вариант в данной совокупности " $_{\mathcal{O}}$ ".

Если вычисления по формулам (2.2) и (2.3) показывают, что минимальная и максимальная варианты не являются дефектными, т.е. не "выскакивают", то не этом дальнейшая проверка прекращается, и для анализа используются все варианты рассматриваемой совокупности. В противном случае проверка продолжается до тех пор, пока не будут установлены все вномальные дефектные варианты данного показателя с целью их последующего исключения.

Если неравенства (2.2) - (2.7) соблюдаются, то из вариационного ряда исключаются проверяемые варианты.

Для дальнейшего анализа используется новая статистическая совокупность, образованная из первоначальной путем исключения дефектных вариант, которая заносится в графу 7 табл. 3 приложения I.

- 3.3. После проверки совокупности на наличие дефектных данных и их исключения, для вновь полученного вариационного ряда вычисляртся:
- среднеарифметическая величина (записывается в графу 8 табл. 3 приложения I)

$$\bar{C}' = \frac{\sum_{i=1}^{i=n'} C_i'}{n'} \qquad (2.8)$$

Индекс " ' " обозначает вновь полученный вариационный ряд после исключения дефектных данных; л' - количество членов (вариант) в этом ряду:

- среднеквадратическое отклонение от среднеарифметической величины как мера случай ого варьирования (записывается в графу 9 табл. 3 приложения I)

$$S = \frac{C'_{n'} - C'_{1}}{\alpha'_{n'}} = \frac{W_{n'}}{\alpha'_{n'}}, \qquad (2.9)$$

где: W,- размах варъирования величин во вновь полученном вариационном ряду;

 d_n - коэффициент, который определяется по табл. 2 приложения 2

в зависимости от количества σ' в рассматриваемой совокупности:

- доверительный интервал вариационного ряда параметров (записывается в графу IO табл. 3 приложения I)

$$\vec{C}'^{\dagger} = \vec{C}'^{\dagger} \times K_{w'} (C_{0'}' - C_{1}') = \vec{C}'^{\dagger} \times K_{w'} \cdot W_{0'},$$
 (2.10)

- где: K_{w} величина, определяемая по табл. 3 приложения 2, в зависимости от количества членов σ' в рассматриваемой сово-купности при заданной доверительной вероятности ω .
 - относительная погрешность результатов экспериментов и вычислений в рассматриваемой совокупности при заданной доверительной вероятности (записывается в графу II табл. 3 приложения I)

$$\Delta = \frac{\mathcal{E}}{\bar{G}'} \cdot 100\% = \frac{Kw \cdot Wn'}{\bar{G}'} \cdot 100\% \tag{2.11}$$

Относительная погрешность не вычисляется для статистических совокупностей, могущих иметь как положительные, так и отрицательные значения С; и среднеарифметическая величина которых стремится к нулю, т.е. для рядов таких параметров, как интенсивность изменения зенитного угла и магнитного азимута.

3.4. Для сравнительной оценки значимости различий среднеарифметических величин вычисляемых параметров по двум совокупностям,
карактеризующим опытные и серийные калибрующие и опорно-центрирующие устройства, отработанные в идентичных геолого-технических условиях, определяется соотношение размахов обеих совокупностей, которое сравнивается с табличной величиной F_wпри заданной доверительной вероятности и известных количествах вариант в каждой
сравниваемой совокупности:

$$\frac{W_{\text{max}}}{W_{\text{min}}} \geqslant F_{\text{w}},$$
 (2.12)

где: $\bigvee_{n \in X}$ больший разиах варьирования величин $C_{\underline{t}}$ в одной из сравниваемых совокупностей;

Wmin - меньший размах варьирования величин С' в другой из сравниваемых совокупностей.

Величина F_{w} определяется по табл. 4 приложения 2 на пересечении вертикального столбца, характерезующего количество вариант в совокупности с W_{max} , и горизонтальной строки, характеризующей количество вариант в совокупности с W_{min} , в зависимости от количества членов (соответственно f_{max}^{U} и f_{min}^{U}) в сравниваемых совокупностях.

При соблюдении неравенства (2.12) значимость (достоверность) различия средних величин сравниваемых вариационных рядов следует считать доказанной, т.е. установлено действительное преимущество одной из сравниваемых конструкций калибраторов по тому или иному показателю.

3.5. Несоблюдение неравенства (2.12) еще не свидетельствует о незначимости различий средних величин сравниваемых совокупностей. В случае нарушения неравенства (2.12) следует провести дополнительную проверку значимости различий по формуле

$$K_{\Delta} \frac{W_{max} + W_{min}}{2} \leq |\overline{c}_{1} - \overline{c}_{2}|, \qquad (2.13)$$

где: $|\overline{C}_1 - \overline{C}_2|$ - модуль разности средних величин в сравниваемых совокупностях;

 K_{Δ} - определяется по табл. 5 приложения 2, исходя из суммы количества вариант в рассматриваемых совокупностях ($\gamma^{L'} + \gamma^{L'}$) и заданной доверительной вероятности K_{Δ} .

Соблюдение этого неравенства свидетельствует о значимости (достоверности) различий средних величин в сравниваемых совокупностях.

В этом случае с доверительной вероятностью (\mathcal{L}) можно утверждать, что одна из сравниваемых конструкций калибрующих и опорноно-центрирующих устройств имеет значимое преимущество по сравнению с другой.

В противном случае до получения дополнительных материалов сравниваемые конструкции следует считать равнозначными.

4. Пример применения экспресс-методики для сравнительной оценки различных конструкций калибраторов приведен в приложении 3.

Приложение З Таблица I

Количество членов в совонупности	TH $\alpha = 0.95$ $\frac{C_{n} - C_{n-1}}{C_{n} - C_{1}}$	Сл-Сл-4 Сл-С2 Сл-С2	льной вероятнос- $\frac{C_n - C_{n-2}}{C_n - C_1}$
	C2-C1 C0-C1	Ça - C2	<u> </u>
3	0,941	1,00	1,00
4	0,765	0,955	0,967
5	0,642	0,807	0,845
6	0,560	0,689	0,736
7	0,507	0,610	0,661
8	0,468	0,554	0,607
9	0,437	0,512	0,565
10	0,412	0,477	0,531
II	0,392	0,450	0,504
I2	0,376	0,428	0,48I
15	0,338	0,381	0,430
20	0,300	0,334	0,372
24	0,281	0,309	0,347
30	0,260	0,283	0,322

^{*} Верхний ряд отношений - для оценки "выскакивающих" максимальных вариант.

Нижний ряд отношений - для оценки "выскакивающих" минимальных вариант.

Таблица 2

Приложение ³ Таблица **3**

Количество вариант (членов) рассматри-	Величина	Количество вариант (членов) рассматри-	К _W при до- верительной
ваемой совокупности после исключения де- фектных данных	$d_{n'}$	ваемой совокупности после исключения дефектных данных	вероятности
i		<u></u>	!
2	I,I28	2	8,0
3	1,693	3	I,48
4	2,059	4	0,77
5	2,326	5	0,53
6	2,534	6	0,41
7	2,704	7	0,34
8	2,847	8	0,29
9	2,970	9	0,25
10	3,078	10	0,23
II	3,173	II	0,21
12	3,258	12	0,19
13	3,336	13	0,18
14	3,407	14	0,17
15	3,472	15	0,16
16	3,532	16	0,15
17	3,588	17	0,14
18	3,640	18	0,14
19	3,689	19	0,13
20	3,735	20	0,12

Приложение З Таблица 4

 F_W при доверительной вероятности $\alpha = 0.95$

— n jī для	7				$-n_{t}^{i}$	wax A	ля W mu	vr _					
Wmin	2 3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	15
2	12,71 19,07	23,21	26,22	28,57	30,49	32,10	33,49 3	4,70	35,77	36,74	37,61	38,41	39,15
3	3,194 4,373	5,144	5,712	6,160	6,528	6,839	7,108	7,344	7,554	7,743	7,914	8,072	8,216
4	2,027 2,663	3,075	81ز,3	3,623	3,822	3,990	4,137	4,265	4,380	4,484	4,578	4,664	4,744
5	1,602 2,059	2,353	2,570	2,742	2,884	3,004	3,090	3,209	3,283	3,357	3,425	3,487	3,544
6	1,381 1,752	1,988	2,162	2,300	2,414	2,510	2,594	2,668	2,734	2,794	2,849	2,899	2,945
7	I,245 I,564	1,767	1,918	2,034	2,131	2,213	2,285	2,348	2,405	2,456	2,503	2,454	2,585
8	I,ISI I,437	1,618	I,750	I,855	I,94I	2,014	2,078	2,134	2,184	2,229	2,271	2,309	2,344
9	1,082 1,345	I,509	1,630	1,725	I,804	I,870	1,928	1,979	2,025	2,066	2,104	2,138	2,170
10	I,029 I,274	I,427	1,539	1,627	1,700	1,761	1,815	1,862	I,904	I,942	I,977	2,009	2,039
II	0,986 1,218	I,362	I,467	I,549	1,618	I,675	1,725	1,770	I,809	I,845	I,873	1,908	1,935
12	0,9513 1,172	1,309	I,408	I,487	I,55I	I,606	1,653	1,695	I,732	I,766	I,797	1,825	1,861
13	0,922 1,134	I,264	I,359	I,434	I,496	I,547	I,593	1,633	I,668	1,701	1,730	I,757	I,782
I 4	0,897 1,101	I,227	1,318	1,390	I,449	I,499	I,542	I,580	1,614	I,645	I,673	I,699	I,723
15	0,8753 1,073	1,194	I,282	1,352	I,408	I,456	1,498	1,535	I,568	1,598	1,625	1,649	1,673

Приложение 3 Таблица 5

Сумма количества ва- риант (членов) в срав- ниваемых совокупностях $n_{t,max}^{l} + n_{t,min}^{l}$	Ка при доверитель- ной вероятности $\alpha = 0.95$	Максимально допусти- мое абсолютное эна- чение при при при при при при при при при при
4	3,81	0
5	2,58	I
6	1,42	2
7	1,16	I
8	0,87	2
9	0,80	3
10	0,64	2
II	0,61	3
12	0,53	4
13	0,49	3
14	0,45	4
15	0,44	5
16	0,38	4
17	0,38	5
18	0,34	5
19	0,33	5
20	0,31	6

Приложение 3

Пример матиматической обработки результатов испытаний калибраторов 9-КП2I5,9МС и IO-КС2I5,9СТК по параметру - интенсивность изменения зенитного угла ствола скважины

- І. При испытании на предприятиях Главтюменнефтегаза опытных калибраторов 9-КП215,9МС с применением долот Ш215,9МЗ -ГВ в интервале первого долбления из-под кондуктора (400-900 м) с углами наклона стволов скважин 20-30° и компоновкой, включающей центратор типа СТК диаметром 209 мм на турбобуре ЗТСШІ-195ТЛ, имеем следующий ранкированный вариационный ряд показателя интенсивности изменения зенитного угла († градус/100 м):
- a) -0,75; -0,70; -0,58; -0,5; -0,30; -0,24; -0,20; -0,05; 0; +0,05; +0,15; +0,15; +0,2; +0,31; +0,35.

В аналогичных условиях при использовании серийного калибратора IO-КС2I5,9СТК ранжированный ряд этих же показателей выглядит следурщим образом:

- 6) -1,32; -0,73; -0,54; -0,46; -0,41; -0,41; -0,04; +0,05; +0,59.
 - 2. Проверяем обе совокупности на наличие дефектных данных
 - для исключения максимальной варианты по совокупности "а":

$$\frac{C_n-C_{n-1}}{C_n-C_T}\geqslant K_n$$
 , где K_n по табл. I приложения 2 при

n = 15 pasho 0,338.

Указанное неравенство не соблюдается $\frac{0.35 - 0.31}{0.35 - (-0.75)} =$

- $=\frac{0.04}{1.10}$ <0,338, поэтому максимальная варианта не исключается;
 - для исключения минимальной варианты по совокупности "а"

$$\frac{C_2 - C_1}{C_2 - C_1} \geqslant K_n \qquad \text{или} \qquad \frac{-0.70 - (-0.75)}{0.35 - (-0.75)} = \frac{0.05}{1.10} < 0.338,$$

т.е. минимальная варианта также не исключается;

- для исключения максимальной варианти по совокупности $^{\text{иби}}$, подставляя значения членов в аналогичные формулы, получаем $\frac{0.59-0.05}{0.59-(-1.52)} = \frac{0.54}{1.91} < 0.437$,

где: $K_{n} = 0,437$ при n = 9, т.е. максимальная варианта остается;

- для исключения минимальной варианты из совокупности $^{\text{н}}$ 6 также делаем подстановку и получаем $\frac{-0.73-(-1.32)}{0.59-(-1.32)} = \frac{0.59}{1.91} < 0.437$

т.е. минимальная варианта также остается.

Таким образом, проверка показала, что в обемх сравниваемых совокупностях нет дефектных данных.

3. Вычисляем среднеарифметическую величину С. Совокупность наи (калибратор 9-КП215,9МС):

$$\overline{C}_{I} = \frac{\sum_{i=1}^{13} C_{i}}{n} = \frac{(-0.75) + (-0.70) + (-0.58) + (-0.50) + (-0.30) + (-0.24) + (-0.58)}{15}$$

$$\pm(-0.20)+(-0.05)+0+0.05+0.15+0.15+0.2+0.31+0.35 = -0.14$$

Совокупность "б" (налибратор 10-КС215,9СТК):

$$\overline{C}_2 = \frac{(-1.32)+(-0.73)+(-0.54)+(-0.46)+)(-0.41)+(-0.41)+(-0.04)+}{9}$$

$$\frac{+0.05+0.59}{9} = -0.36$$

4. Вычисляем среднее квадратическое отклонение от среднеарифметической величины в обоих совокупностях по формуле

$$S = \frac{c_n - c_1}{dn} = \frac{W_n}{dn}$$

и получаем:

- для совокупности "а"
$$S_1 = \frac{0.35 - (-0.75)}{3.472} = \frac{1.10}{3.472} = 0.317$$

где
$$d_n = 3,472$$
 при $n = 15$ (табл. 2 приложения 2)

— для совокупности "б" $S_2 = \frac{0.59 - (-1.32)}{2.97} = \frac{1.91}{2.97} = 0.643$
где $d_n = 2.97$ при $n = 9$ (там же).

 Определяем доверительный интервал в обоих статистических совожупностях по формуле

$$\bar{c} \pm \mathcal{E} = \bar{c} \pm \kappa_w (c_{\sigma} - c_{\tau}) = \bar{c} \pm \kappa_w \cdot W_{\sigma}$$

находим:

- для совокупности "а"

$$\bar{C}_{1\pm} \mathcal{E}_{1} = -0.14 \pm 0.16$$
. I, I0 = -0.14 ± 0.176 = -0.32...+0.03.
 rge: $K_{W} = 0.16$ npu $D = 15$ (redn. 3 npunomenum 2)

- для совокупности "б"

$$\bar{C}_2^{\pm} \mathcal{E}_2 = -0.36 \pm 0.25 \cdot 1.91 = -0.36 \pm 0.48 = -0.84 \cdot ... + 0.12$$
, rge K $_{\text{W}} = 0.25$ при $^{77} = 9$ (там же).

- 6. Относительную погрешность результатов испытаний в соответствии с экспресс-методикой (приложение 2) для рассматриваемого параметра не вычисляем.
- 7. Проводим сравнительную оценку значимости различий величив интенсивности изменения зенитного угла в обоих совокупностях по формуле $\frac{W_{max}}{W_{min}} F_{w}$.

Т.к. W пі = І, ІО для совокупности "а",

 W_{max} = I,9I для совокупности "б" и

 $F_{W} = 1,498$ (табл. 4 приложения 3).

$$TO \frac{I.9I}{I.I0} > I.498.$$

Поскольку неравенство по формуле соблюдено, значимость различий обоих совокупностей доказана.

8. Для наглядности сравнения точности проводки скважины опытным и серийным калибраторами приведем образоц заполнения табл. 4 приложения I. На основе вышеуказанного примера ата таблица имеет следующий вид:

Шифр калибратора	Интерва рения.		Интер- вал зе- нитного угла,	ісьечитчоваридечтичи мидарі
		A	rpag.	Вели Вели От, до, Величина ина град Град Град Град В Ж 100 м 100 м К базе
9-KT1215,9MC	400	900	20-30	-0,14 -0,32 +0,03 0,35 36,5 m215,9
10-KC215,9CTK	700	200		-0,36 -0,84 +0,12 0,96 100 WS-TB

Таким образом, точность проводки сиважины по зенитному направлению (уменьшение отклонения от выдерживаемого угла) у опытного калибратора в 2,7 раза выше, чем у серийного.

Аналогично заполняются графы по показателям магнитного азимута.

PACHET

Экономического эффекта разработки и использования допастного калибратора 9-К2I5,9МС на стадии НИОКР (для разработчика и изготовителя)

пинедено эмиро

Калибратор 9-K215,9MC предвазначен для калибрования ствола окважини, центрирования в улучшения условий работы долота и турбобура, а также стабиливации направления ствола скважины (в компоновне с центратором). Используется при буревии нефтяных и газовых скважин рарожечения долотами диаметром 215,9 мм в породах мягких и средней твердости, преимущественно турбиным способом.

Конструктивными особенносткий калибратора являются неравномервсе распредскамие вооружения не длине консотей, а также наличие на контектной поверхности консотей отверстий глубиной 2 мм, слукащих явдяюторами изисса.

Нопитания в Главименнефтеразе поизвали, что указанний инстружент прост и надежен в эксплуатации, ссетает в себе высокую износостойкость, корошие стабилизирующие свойства и проходимость.

Основным фактором, обеспечивающим экономический эффект является увеличение стойности колибратора.

-	-	-	-	-	-	-	-	_ Io	- K8	30	ب 19	- NS	-	-	-	-	~	Бе 81	_ 13(BE	Ī.	- 21	D#	-	-	H (BN K2	и 15	# B8	P M	an	- .	-	 -
•	-	-	-	-	-	•	-	Ŧ	•	-	-	•	-	-	-	-	-	ı_	•	-	ž	-	-	_	-,	-	-	_	•	دـ	- .			 -
	Исколима данима																																	

- І. Цель бурения
- 2. Способ бурения
- 3. Вид привода
- 4. Глубина скважини. м

Висплуатация

Турбинани

Szentdereckan

2220

	2	!3
5. Интервал бурения, м	400	-2220
6. Механическая скорость проходки,м/ч	34	34 ^{**}
7. Стойкость калибратора, ч	60	80 €
8. Цена калибратора, руб. (данные завода-изготовителя)	566	550
9. Нормативный коэффициент эффектив- ности капитальных вложений		0,15

Расчетные показатели

Так как проходка на долото и механическая скорость проходки в результате использования новой техники не изменяются, расчет эксплуатационных затрат, зависящих от этих показателей, и сопутствующих капитальных вложений не производится.

Расчет годового экономического эффекта

10.	Удельный расход базовых и новых ка пораторов на I м проходки, калибр/м	I:(34x60)=0,00049	I:(34x80)= =0,00037
II.	Удельные предпроизводственные затраты на калибратор, руб/калиб	p . –	6,98
13.	Экономический эффект на калиб- ратор, руб/калибр.	-(5566x 0,00049 0,00037 - 550+0,15x6,98)= 98,33

[№] На стадиях НИОКР технические показатели для новой техники принимаются по проектным данным (заявка на разработку и освоение изделия, техническое задание, карта технического уровня и качества изделия); на стадиях приемочных испытаний, серийного производства и промышленного использования — по фактическим данным.

Примечания:

- І. Настоящий и последующие примеры имеют методологический характер. Принятые в них значения показателей не рекомендуется использовать в качестве норм и нормативов.
- 2. Примеры 2, 3 и 4 составлены на основании исходных данных, использованных в примере I.
- 3. В тех случаях, когда в сравниваемых вариантах, наряду с изменением износостойкости калибраторов, различаются и показатели работы долот (проходка на долото, механическая скорость проходки), эксплуатационные (текущие) затраты потребителя ($N_{\rm I}$ и $N_{\rm 2}$) рассчитываются как показано в примерах 5 и 6 настоящего приложения.
- 4. На стадиях НИОКР (заявка на разработку и освоение изделия, техническое задание, техническое предложение, эскизный проект, технический проект) исходные данные для расчета принимаются
 по проектным данным; на всех стадиях разработки рабочей документации (опытного образца, опытной партии, установочных серий, установившегося серийного или массового производства) исходные данные принимаются по результатам приемочных испытаний или промышленного использования изделия.

PACYBT

акономического эффекта иопользования лопастного калибратора 9-8215,9МС (у потребителя)

Показателя 1	Бавовий пари— Но ант-к-216 9- 1 2	BMM Bapmang - K215,9MC						
I. Цель б урения	Эксплуе	To Lur						
2. Способ бурения	Турбинн	Турбинный						
3. Вид приводе	rano opnota orb							
4. Глубина оквежины, и	2220	2220						
5. Интервал бурения, и	400-22	400-2220						
6. Стоимость I м проходии, руб/и (оправодник "Нефтиная промышен ность")	106,64	-						
7. Механическая окорость проходыю. и/ч	34	34						
8. Стойкость калибратора, ч	60	80						
9. Цена налибратора с учетом нацен снаба и некладими расходов, руб (данные заводе-изготорителя, не тодика, придожение 7, 10)	. 566xI,326xI,I64≈	550x1,326x x1,164=848,91						
10. Нормативный к огобиционт зофок- тивности капитальных вложения	0,15							
Paovernue nousse to an								

Так как проходка на долото и механическая скорость проходки после использования новой техники не изменяется, расчет эксплуатационных затрат, зависящих от этих помазателей и удельных капительных вложений не производитол.

	I	1 2	1 3
11.	Расчет стои Проходка в интерваце из- затраты, величина которых из- меняется от использования но- вой техники, руб.:	мости I м проходки	1820
	- на калибратор	$873,6x(\frac{1820}{60x34})^{\frac{1}{2}} = 8$	$(48,9) \times (\frac{1820}{80 \times 34}) =$ =594,24
13.	Стоимость I м проходки, руб/м	106,64	236548.8:2220= =106,55
14.	Всего затрат на скважину, руб	. 106,64x2220= =236740,8	23 <i>5954</i> ,56+ 594,24 = = 2365 48 .8
15.	Затраты, величина которых не изменяется от использования новой техники, руб.	236740,8 -786, 24= =235954,56	23 ,
	Расчет годового	экономического эф	ректа
16.	Предпроизводственные затра-	~	6,98
17.	Приведенные затраты на I м проходки, руб/м	106,64	$106,55+0,15 \times 6,98 = 106,55$
Ig.	Экономия приведенных затрат на I м проходки, руб/м	~	106,64-106,55=0,09
19.	Экономический эффект на ка- либратор, руб/калибр.	-	0,09x(34x80)*244 8

 $[\]frac{x}{60x54}$ - количество калибраторов в интервале бурения.

PACYET

	Показатели	Базовый вариант - К-216	Новый вариант — 9-К215,9МС
	Mexo,	<u>1 </u>	1 - 1 - 3 - 1 - 1 .
ı.	Цель бурения	Эксп	луетация
2.	Способ бурения	Турб	инний
3.	Вид привода	nere	трический
4.	Глубина скважины, м		2220
5.	Интервал бурения, м	4	00-2220
6.	Механическая скорость проход- ки, м/ч	34	34
7.	Стойкость калибратора, ч	60	80
8.	Интенсивность изменения зенит- ного угла, град/100 м	0,82	0,48
9.	Цена калибратора, руб. (данные завода-изготовителя)	566	550
10.	Нормативный коэффициент эффек- тивности капитальных вложений	0	,15
	Расчетные	показатели	
II.	Удельный расход базовых и новых калибраторов на I м проходки, калибр/м	I:(34x60)=0,00049	I:(34x80)=0,0003;
12.	Соотношение интенсивности изменения зенитного угла, %	-	$\frac{0.48}{0.82}$ x IOO = 58.5
13.	Коэффициент, учитывающий сте- пень повышения точности про- водки скважины при использова- нии нового калибратора, (приложение I, табл. 8)	-	I,4

 Удельные предпроизводственные затраты на калибратор, руб/калибр.

6,98

 Экономический эффект на калибратор, руб/калибр.

3=566 x 0.00049 xI,4--(550+0,15x6,98)= =1049,14-551,05= =498,09

PACHET

экономического эффекта использования лопастного калибратора 9-K2I5,9MC у потребителя с учетом коэффициента ψ (в целях материального стимулирования)

·	Показатели	Базовый вариант К-216	- Новый вариант - 9-К2І5,9ИС
			13
	Исходны	не данные	
I.	Цель бурения	Эксп	луатация
2.	Способ бурения	Typo	инный
3.	Вид привода	Элек	трический
4.	Глубина скважины, м		2220
5.	Интервал бурения, м	20	0-2220
6.	Стоимость I м проходки, руб/м (справочник "Нефтяная промышлен- ность 1979г.")	106,64	-
7.	Мехеническая скорость проход- ки, м/ч	34	34
8.	Стоимость калибратора, ч	60	80
9.	Интенсивность изменения зенитного угла, град/100 м	0,82	0,48
10.	Цена калибратора с учетом нацен- ки снаба и накладных расходов, руб (данные завода-изготовите- ля, методика, приложение 7, 10)	566xI,326xI,I64= =873,60	550xI,326xI,I64= =848,9I
II.	Нормативный коэффициент эффектив- ности капитальных вложений	-	0,15
12. 13.	Расчетные пов Проходка в интерволе, м Соотношение интенсивности из- менения зенитного угла, %	(a 3 a T 0 . I I I	/82 <i>0</i> 0,48 x 100=58,5
I4.	Коэффициент, учитывающий степень повышения точности проводки скважины при использовании нового калибратора, ψ .		I , 4

	Pacyet crownoc		проходки	13:
15.	Затраты, величина которых меняется от использования вой техники, руб: - на калибратор	HO	3.6x (1820)=	848,914(<u>1820</u>)=
		=7	3,6x (<u>1820</u>)= 86,24	= 5.94, 24
I6.	Стоимость I м проходки, ру	б/ш	106,64	236234,5 :2220= =106,41
17.	Всего затрат на скважину,	руб.	I06,64x2220= =236740,8	23 5640,06 +59 4,2 4 = =236234,3
18.	Затраты, величина которых изменяется от использовани новой техники, руб.	Н 0 Я	236740,8-7 86 ,24x #I,4=23 <i>5640</i> ,06	23 <i>5646,05</i>
	Расчет годового	экон	омического эффект	3
19.	Предпроизводственные затра на калибратор, руб/калибр.	TH	-	6,98
20•	Приведенные затраты на I м проходки, руб/м	I	106,64	106,41+0,15x x 6,98 34x80 =106,41
21.	Экономия приведенных затра на I м проходки, руб/м	T	-	106,64-106,41=0,23
2 2.	Экономический эффект на ка либратор, руб/калибр.	-	-	0,23x(34x80)=625,60

PACHET

вкономического эффекта разработки и использования калибратора 8-КС295,3МС (для разработчика и изготовителя)

Расчет составлен для условий бурения в облединении "Белоруснеор76"

Покезатели	Базовый вариант — бурение без калиб ратора (долото 1295,3C-ГВ)	
Исхо	дные данные	
I. Цель бурения	P	азведка
2. Способ бурения	P	оторный
3. Вид привода	Д	инил өен
4. Глубина скважины, м		3500
5. Интервал бурения, и	29	04-3213
6. Скорость бурения, м/ст-мес	. 386	•
7. Стоимость I м проходки, руб	/M (n.n.6;7-25I,9I	-
спровочник. Нестяния проношлейни 8. Проходка на долото, м	48,3	55,2
9. Механическая скорость прох ки, м/ч	5,31	5,75
10. Стойкость калибратора, ч	-	250
 Время на один спуско-подъё инструмента, ч 	м 3	.88
12. Время подготовительно-закл чительных и вспомогательны работ на рейс, ч (п.п. 10, методика, приложение 5, 6)	II .	,97
13. Оптовая цена долота Ш295,3 с учетом наценки снаба и н ных расходов, руб. (прейск 19-03, методика, приложени	аклад- урант 220,60xI	,071xI,117=263,91

	I	!2	
Ī4.	Цена калибратора, руб. (данные завода-изготовителя		2000
15.	Нормативный коэффициент эф- фективности капитальных вло жений		0,15
	Расчетн	ые показатели	
I6 .	Проходка в интервале, ш		3009
I7 .	Количество долог, шт.	3009:48,3= 63	3009:55,2=55
18.	Время механического бурения ч	°3009:5,3I=566,67	3009:5,75=523,30
19.	Время спуско-подъёмных операций, ч	3,88x63=244,44	3,88x55=2I3,40
20.	Время подготовительно-заклю чительных и вспомогательны работ, ч		I,97x55=108, 3 5
	Итого времени, ч	935,22	845,05
21.	Экономия времени, ч	_	90,17
22.	Расчет скорости бурения:		
	- скорость бурения, м/ст-ме		3500:8,94=39I
	- станко-месяцы бурения, ст	-мес, 3500:386≃ =9,07	6440,23:720=8,94
	- календарное время бурения	,ч 9,07x720= =6530,40	6530,40-90,I7= =6440,23
	- превышение скорости бу- рения после внедрения но- вой техники, м/ст-мес.	-	5
23.	Сметная стоимость часа рабо буровой установки по затрат зависящим от времени, при сней по району скорости буре 404 м/ст-мес, руб/ (методи	ам, :ред- ния	54,16
	приложение 4)		74,10
24.	Разница мажду средней по ра ону, фактической при базово и расфатной при новой техни скоростями бурения, м/ст-ме	ike	404-39I=I3
25.	Сметная стоимость часа рабо ты буровой усфановки по за- тратом, зависящим от времен скорректированная на скорос бурения, руб/ч (методика, приложение 4)	M, 54,16:1,0046=	54,16:1,0032=53,99

		2	
	Расчет эксплуатационных за	трат на единицу	работы
26.	Затраты, величина которых изме- ияется от применения новой тех- ники, (руб) на:		
	- долота	263,91x63= =16626,33	263,91x55= =14515,05
	- механическое бурение	53,91x566,67= =30549,18	53,99x523,3= =28052,97
	- спуско-подъёмные операции	53,9Ix244,44= =I3I77,76	53,99x2I3,40= =II52I,47
	- подготовительно-заключитель- ные и вспомогательные работы	53,91x124,II= =6690,77	53,99xI08,35= =5849,82
	NTOPO Sarpar	67044,04	60139,31
27.	Изменяющиеся затраты в расче- те на I м проходки в интерва- ле, руб/м	67044,04:3009= =22,28	60139,31:3009= =19,99
28.	Стоимость I и проходки, руб/и	251,91	874780,27:3500= =249,94
29.	Всего затрат на скважину, руб.	251,91x3500= =881685	814640,96+ +60139,31= =874780,27
30.	Затраты, величина которых не изменяется от использования новой техники. руб	881685-67044,04 =814640,96	= 814640,96
	Расчет сопутствующих капиталь	вн иножоля хын	единицу работы
31.	Проходка на буровую установ- ку в год, м	386xI2=4632	391x12=4692
32.	Цена буровой установки "Урадмаш 3Д" с учетом нацен- ки снаба и коэффициента обо- рачиваемости, руб		
	- установки	I75000xI,062	xI,39=25833I,50
	- вышки 4ВБ-53-300	I0070xI,058xI,3	9 = I4809,I4
	- основания	16000x1,058x	I,39=23529,92
	(методика, придожение 7, 8, прейскурант 19-03)		
	Итого	296	86 70 <u>,</u> 56
33.	Капитальные вложения потре- бителя в расчете на единицу работы, руб/м	296670,56:4632= =64,05	296670,56:4692= =63,23

	2	
34. Сопутствующие капитальные вложения потребителя в расче- те на единицу работы, руб/м	0,82	
 Удельный расход базовых и по- вых калибраторов на I и про- ходки, калибр/м 	102	- (f Dr. 200) A 2000
36. Предпроизводственные затраты на калибратор, руб/калибр.	-	I:(5,75x250)=0,0007
37. Экономический эффект на ка- имбратор, руб/канибр.	-	8= (22,28-I9,99)- 0,0007
		-0.15(63.23-64.05) - 0.0007 -(2000+0.15x10.11)=
		= I445,63

- Примечание: I. Отсутствие базы для сравнения подтверждается документально.
 - 2. По приведенной схеме допускается выполнять рассчеты экономического эффекта на стадиях разработки рабочей документации для установочных серий, установивнегося серийного или массового производства и промышленного использования калибраторов.

PACЧЕТ

экономического эффекта использования калибратора 8-КС295,3СТ (у потребитежя)

Расчет составлен для условий бурения в объединении $_{\bullet}$ Бглор $_{\bullet}$ Стнертов "

MBH 4	Показатели	дотогора (долого р	vрение с калиорато-	
'	I	121	3	
	Исходны	ю данню		
I.	Цель бурения	Разве	Разведка	
2.	Способ бурения	Ротор	Роторный	
3.	Вид привода	Дизел	Дизельный	
4.	Глубина скважины, м	35	3500	
5.	Интервал бурения, м	204-	204-3213	
6.	Скорость бурения, м/ст-мес.			
		386	-	
7.	Стоимость I м проходки, руб/м (п.п. 6; 7- (справочник "Нефтяная про- мышленность СССР").	251,91	-	
8.	Проходка на долото, и	48,3	55,2	
9.	Механическая скорость про- ходки, м/ч	5,31	5,75	
IO.	Стойкость калибратора, ч	-	250	
II.	Время на один спуско- подъём инструмента, ч	3,8	8	
12.	Время подготовительно-заключительных и вспомогательных работ на рейс, ч (п.п. 10, II — методика, при ложение 5, 6)	1,9	7	
13.	Оптовая цена долота			

	I !	2	3
	Ш295,3С-ГВ с учетом наценки снаба и накладных расходов, руб. (Прейскурант 19-03, методика, приложение 7, 10)	220,60xI,07IxI,II	
I4.	Цена калибратора с учетом наценки снаба ѝ накладных расходов, руб. (данные завода-изготовителя) (методика, приложение 7, 10)	-	2000 × 1, 07 × x 1,117 = 2392,61
15.	Нормативный коэффициент эф- фективности капитальных вло- жений	0,	15
	Расче	илетвевноп еннт	
I6.	Проходка в интервале, м	30	09
17.	Количество долот, шт.	3009:48,3=63	3009:55,2=55
18.	Время механического бурения, ч	3009:5,31=566,67	3009:5,75=523,30
19.	Время спуско-подъёмных опе- раций, ч	3,88x63=244,44	3,88x55=2 I3 ,40
20.	Время подготовительно-заключительных и вспомогательных работ, ч	I,97x63=I24,II	I,97x55=108,35
	Итого времени, ч	935,22	845,05
21.	Экономия времени, ч	CO CO	90,17
22.	Расчет скорости бурения:		
	- скорость бурения, м/ст-мес	386	3500:8,95=39I
	- станко-месяды бурения, ст-мес	3500:386=9,07	6440,23:720=8,95
	- календарное время бурения,	9,07x720=6530,40	6530,40-90,17= =6440,23
	 превышение скорости буре- ния после внедрения новой техники, м/ст-мес 	-	5
23.	Сметная стоимость часа работы буровой установки по затратам зависящим от времени, при среней по району скорости бурени 404 м/ст-мес, руб/ч (методика приложение 4)	д- я	, I6

	·		
24. Разница между средней по рай- ону, фактической при базовой и расчетной при новой технике скоростями бурения, м/от-мес)	404-391=13	
25. Сметная стоимость часа работь буровой установки по затратам зависящим от времени, скоррет тированная на скорость бурени руб/ч (методика, придожение 4	i.	[54.16:1,0032= =53,99	
Расчет эксплуатационны	и затрат на одиницу	работы	
26. Затраты, величина которых изменяется от применения ново техники, (руб) на:			
- калибратор	•	2392,61 x 3009 250 x5,75 =	
-		=4785,22	
- долота	263,91x63= =16626,33	263,91x55=14515,05	
- механическое бурение	53,91x566,67= =30549,18	53,99x523,3 = =28252,97	
- спуско-подъёмные операции	53,91x244,44= =13177,76	53,99x2I3,4= =II52I,47	
- подготовительно-заключи- тельные и вспомог етельные работы	53,91x124,II= =6690,77	53,99x108,35= =5849,82	
27. Итого изменяющихся затрат	67044,04	64924,53	
28. Стоимость I м проходим, руб/ы	251,91	87 <i>95</i> 65,49:3500= =251,30	
29. Всего ватрат на окважину, рус	3. 251.91x3500= =881685	814640.96+64 <i>924,5</i> 3: *87 <i>9565</i> ,49	
 Затраты, величина которых не изменяется от применения новой техники, руб; 	881685-67044,04= =814640,96	814640,96	
Расчет удельных капитальных вложений			
31. Проходка на бур овую у становку в год, м	386x12=4632	391x12=4692	
32. Цена буровой установки "Уралиат 3Д" с учетом на- ценки снаба и коэффициента оборачиваемости, руб.			
- установки	I75000xI,062xI	•	
- BMRKM	10070x1,058x1,	39=14809,14	

I	2	1
- ОСНОВАНИЯ	I6000xI,058xI	,39=23529,92
(методика, приложение 7, 8; прейскурант 19-03)		
MTOPO	296	670,56
 Цена комплекта бурильных труб с учетом коэффициента запаса, руб. (Прейскурант ОІ-О4) 	32445 x I,4=	45423
34. Итого капитальных вложений, руб.	34	2093,56
35. Удельные капитальные вложения в производственные фокды на I м проходки в год, руб/м	342093,56:4632 = =73 ,85	342093,56:4692= =72,9I
36. Предпроизводственные затраты на калибратор, руб/калибр.	••	10,11
 Хдельные капитальные вложения с учетом предпроизводственных затрат, руб/м 	73,85	72,9I + <u>I0,II</u> =72,92
38. Приведенные затраты на I м проходки, руб/м	251,91+0,15 x 73,85 =262,99	= 251,30+0,15x x72,92=262,24
39. Экономия приведенных затрат на I м проходки, руб/м	-	262,99-262,24=0,75
40. Экономия на калибратор, руб.	•	0,75x(5,75x250)= =1078,13