

ГОСТ 30767—2002

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГАЗЛИФТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН

Требования безопасности и методы испытаний

Издание официальное

БЗ 2—2000/29

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом нефтяного машиностроения (АООТ «ВНИИнефтемаш»)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 21 от 30 мая 2002 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	Узгосстандарт

3 Настоящий стандарт гармонизирован со стандартом Американского нефтяного института API Spec 11VI «Спецификация на газлифтное оборудование» в части методов контроля и испытаний

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. № 444-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30767—2002 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2003 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2003

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	1
4 Требования безопасности	2
5 Контроль качества и методы испытания	3
Приложение А Форма протокола испытаний	12
Приложение Б Библиография	14

Введение

Настоящий стандарт, сохраняя все формулировки, положения и ссылки на международные и зарубежные стандарты, дополняет их положениями и ссылками на действующие российские стандарты и нормативные документы.

Стандарт знакомит российских производителей и потребителей оборудования с требованиями стандарта API Spec 11V1 и практическими возможностями его применения в странах СНГ.

Настоящий стандарт предназначен для применения расположенными на территории стран СНГ техническими комитетами по стандартизации, предприятиями и объединениями предприятий, в том числе союзами, ассоциациями, концернами, акционерными обществами, межотраслевыми, региональными и другими объединениями, независимо от форм собственности подчинения.

Стандарт распространяется на оборудование, независимо от его технических характеристик, размеров, массы и других показателей, времени и места разработки, изготовления, испытаний, проведенных предприятиями всех форм собственности и подчиненности.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГАЗЛИФТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН

Требования безопасности и методы испытаний

Gas lift well use equipment. Safety requirements and test methods

Дата введения 2003—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на внутрискважинное оборудование для газлифтной эксплуатации, в том числе газлифтные клапаны и скважинные камеры для газлифтных клапанов, а также на испытательные стенды для предприятий — изготовителей газлифтного оборудования и промышленных лабораторий.

Стандарт устанавливает требования безопасности к оборудованию и методам испытаний (проверки) параметров, норм и характеристик продукции.

Целесообразность применения положений настоящего стандарта к другим видам газлифтного оборудования определяется в нормативных документах на это оборудование.

Требования настоящего стандарта, за исключением раздела 5, являются обязательными.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 3242—79 Соединения сварные. Методы контроля качества

ГОСТ 5264—80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 6507—90 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 7512—82 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод

ГОСТ 9012—59 (ИСО 410—82, ИСО 6506—81) Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю

ГОСТ 9013—59 (ИСО 6508—86) Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу

ГОСТ 14782—86 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые

ГОСТ 16037—80 Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 18442—80 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования

ГОСТ 21105—87 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод

ГОСТ 23706—90 (МЭК 51-6—84) Омметры. Общие технические условия

3 Определения

3.1 газлифт: Способ добычи нефти и нефтегазового конденсата, заключающийся в разгазировании жидкости в подъемных трубах и подъеме ее из скважины за счет возникающей разности давлений в подъемных трубах и затрубном пространстве.

3.2 оборудование газлифтное: Комплексы подземного и наземного оборудования для газлифтной эксплуатации скважины.

3.3 скважинная камера: Камера эллипсного сечения, входящая в компоновку насосно-компрессорных труб и обеспечивающая установку и съем газлифтных и др. клапанов в боковой полости камеры с помощью канатной техники, оставляя открытым центральный проход.

3.4 газлифтный клапан: Клапан, вставляемый в скважинную камеру и обеспечивающий подачу газа в подъемные насосно-компрессорные трубы.

3.5 **ингибиторный клапан:** Клапан, вставляемый в скважинную камеру и обеспечивающий подачу ингибитора в подъемные трубы.

3.6 **обратный клапан:** Клапан, предназначенный для предотвращения перетока жидкости из колонны подъемных труб через газлифтный клапан в затрубное пространство.

3.7 **циркуляционный клапан:** Клапан, входящий в состав колонны насосно-компрессорных труб и обеспечивающий соединение—разъединение внутритрубного и затрубного пространства.

3.8 **глухая пробка:** Пробка, вставляемая в боковую полость скважинной камеры вместо газлифтного или др. клапанов.

4 Требования безопасности

4.1 Скважинные камеры и газлифтные клапаны изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

4.2 На все материалы, представленные в спецификации на газлифтные клапаны производителем-поставщиком, должны быть сертификаты производителя, за исключением следующих узлов и деталей:

- медных уплотнительных прокладок;
- карбидных шара и седла клапана;
- керамических шара и седла клапана;
- пружинных запорных колец;
- припоев;
- эластомерных материалов;
- пластмассовых и полимерных материалов;
- компенсаторов пульсации скважинной жидкости;
- изделий общепромышленного назначения: гаек, болтов, винтов, срезных штифтов, фитингов, срезных винтов, стопорных винтов.

4.3 Металлы, из которых выполнены узлы и элементы конструкции, должны иметь сертификаты предприятия-изготовителя, в которых должны быть указаны следующие характеристики:

- предельное содержание химических элементов;
- температура термообработки;
- предельные механические свойства;
- предел текучести, кПа;
- предел прочности на разрыв, кПа;
- относительное удлинение, %;
- твердость, НВ (HRC).

4.4 Конструкция деталей и узлов каждого типа, модели и размеры разработанных, изготовленных и идентифицированных скважинных камер и газлифтных клапанов, должна обеспечивать взаимозаменяемость с камерами, изделиями и узлами клапанов, произведенных другими изготовителями.

4.5 Наружные диаметры клапанов всех типов, устанавливаемых в полированные отверстия скважинных камер, должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

Номинальный наружный диаметр, мм	Диаметр верхнего уплотнения, мм	Диаметр нижнего уплотнения, мм
24,50	26,086 ± 0,127	26,086 ± 0,127
36,75	39,573 ± 0,127	37,984 ± 0,127

4.6 Оборудование, изготовленное в соответствии с требованиями настоящего стандарта, должно соответствовать классам условий работы согласно таблице 2.

Таблица 2

Исполнение	Класс	Характеристика среды
Обычное	K1	Работа в среде с низким содержанием CO ₂ до 6 %
	K2	Работа в среде с содержанием H ₂ S и CO ₂ до 6 % каждого и давлением в скважине, вызывающим коррозионное растрескивание металла
Коррозионно-стойкое	K3	Работа в среде с содержанием H ₂ S до 25 % и CO ₂ до 16 % и давлением в скважине, вызывающим коррозионное растрескивание металла

4.7 Скважинная камера должна выдерживать растягивающую нагрузку подвешенных к ней насосно-компрессорных труб.

4.8 Скважинная камера с установленным в ней клапаном должна быть герметичной.

4.9 Диаметр проходного канала скважинной камеры должен быть не менее внутреннего диаметра подвешенных в ней насосно-компрессорных труб.

4.10 Давление открытия клапана не должно превышать 34,5 кПа.

4.11 Предел прочности и ударная вязкость сварных швов скважинных камер должна быть не менее чем у основного металла; твердость сварных швов скважинных камер должна быть не более чем у основного металла.

4.12 Сильфонные камеры газлифтных клапанов должны быть герметичны при давлении не менее 12,5 МПа.

4.13 Скважинные камеры и газлифтные клапаны должны быть рассчитаны на давление, равное испытательному давлению используемых насосно-компрессорных труб, но не менее 34,5 МПа.

4.14 Время срабатывания газлифтного клапана до полного открытия — не более 30 с.

4.15 При извлечении газлифтного клапана из скважинной камеры нагрузка на канат не должна превышать 3900 Н.

4.16 К работе с газлифтным оборудованием допускаются лица, ознакомленные с инструкцией по эксплуатации оборудования, принципами его работы и прошедшие инструктаж по технике безопасности [инструкция по технике безопасности, разработанная на нефтегазодобывающем предприятии и утвержденная руководством предприятия (генеральным директором, главным инженером)].

4.17 При монтаже и эксплуатации оборудования необходимо соблюдать требования [1].

4.18 Не допускается работа по спуску газлифтных клапанов при неисправных манометрах, предохранительных и выпускных клапанах устьевого оборудования.

4.19 Спуск и подъем газлифтных клапанов проводят канатной техникой при закрытых задвижках на струнах арматуры.

4.20 Спуск газлифтного оборудования в нешаблонированный ствол скважины не допускается.

4.21 Спуск газлифтного оборудования, не прошедшего испытаний и не имеющего сертификата, подтверждающего результаты испытаний в промысловых лабораториях, не допускается.

4.22 Стендовые испытания газлифтного оборудования нагрузкой под давлением проводят в специально отведенном помещении, обеспечивающем безопасность обслуживающего персонала. Наблюдение проводят через специальные окна (щели) с защитными щитками.

5 Контроль качества и методы испытания

5.1 Газлифтное оборудование подвергают испытаниям на предприятии-изготовителе и функциональным испытаниям в промысловых лабораториях перед вводом в эксплуатацию.

5.2 Скважинные камеры

Скважинные камеры подвергают:

- контролю сварных соединений;
- контролю твердости;
- контролю зазоров;
- механическим испытаниям;
- гидравлическим испытаниям.

5.2.1 Методы контроля сварных соединений

5.2.1.1 Контроль сварных соединений включает:

- визуальный и измерительный контроль;
- радиографию (РГ);
- ультразвуковую дефектоскопию (УЗД);
- цветной (капиллярный) (ЦД) или магнитопорошковый метод контроля (МПД);
- измерение твердости;
- механические испытания сварных образцов.

5.2.1.2 Контроль РГ или УЗД проводят после сварки и термообработки. Контролю ЦД по ГОСТ 18442 или МПД по ГОСТ 21105 подвергают сварные соединения после окончания работы со сварными швами либо после механической обработки.

5.2.1.3 Визуальный контроль проводят в соответствии с ГОСТ 3242. Перед контролем сварные швы и прилегающую к ним поверхность основного металла шириной не менее 20 мм по обе стороны шва очищают от шлака, брызг металла, окислы и других загрязнений.

В сварных соединениях не допускаются трещины, непровары, подрезы, незаплавленные кратеры. Размеры сварных швов должны соответствовать ГОСТ 5264 и ГОСТ 16037. Визуальному и измерительному контролю подвергают все сварные соединения.

5.2.1.4 Радиографический контроль сварных соединений проводят согласно ГОСТ 7512.

5.2.1.5 Ультразвуковую дефектоскопию проводят согласно ГОСТ 14782.

5.2.1.6 При контроле ЦД и МПД наличие протяженных и неодионых дефектов является браковочным признаком.

5.2.1.7 Механическим испытаниям подвергают образцы, изготовленные из контрольных сварных стыков.

5.2.1.8 Каждый сварщик должен сварить контрольные пробы в объеме не менее 1 % общего числа сваренных им однотипных производственных стыков, но не менее одного стыка.

5.2.1.9 Из контрольных стыков изготавливают образцы на растяжение (не менее двух), статический (не менее двух) и ударный (не менее трех) изгиб.

5.2.1.10 Определяют следующие механические свойства сварных соединений:

- предел прочности;

- угол загиба, . . . °;

- ударную вязкость, KCU, (Шарпи) по шву и зоне термического влияния (ЗТВ).

5.2.1.11 В поперечном сечении образцов сварных швов проверяют твердость по металлу шва, ЗТВ и основному металлу.

При толщине металла менее 13 мм проводят по четыре измерения твердости в указанных участках сварного соединения.

5.2.2 Методы контроля твердости

5.2.2.1 Твердость поверхности готовых изделий контролируют в соответствии с ГОСТ 9012, ГОСТ 9013.

Критерии твердости принимают в соответствии со спецификацией изготовителя.

Испытания проводят на базовых образцах, число которых должно быть не менее 5 % общего числа изготовленных изделий, но не менее одного изделия.

Если испытываемые образцы по твердости не соответствуют контрольным значениям хотя бы по одной скважинной камере, то испытывают 100 % продукции. Не соответствующие нормативной документации изделия бракуют, ремонтируют и подвергают повторным испытаниям в соответствии с методом неразрушающего контроля (НРК).

5.2.3 Контроль зазоров

Каждую скважинную камеру контролируют оправкой калибровочного стержня длиной не менее 1070 мм и наружным диаметром — в соответствии со спецификацией калиброванных оправок для труб.

5.2.4 Механические испытания

Каждую скважинную камеру испытывают на собираемость с устанавливаемым газлифтным клапаном на стенде (рисунок 1). Газлифтный клапан устанавливают в скважинную камеру и извлекают из нее с помощью стандартных приспособлений канатной техники. Нагрузку при извлечении газлифтного клапана измеряют по индикатору массы.

5.2.5 Гидравлические испытания

5.2.5.1 Гидравлическим испытаниям подвергают все скважинные камеры после установки в них глухих пробок.

Скважинную камеру устанавливают в стенд (рисунок 2).

К камере прилагают гидравлическое давление, равное полуторократному расчетному давлению, но не менее 35,0 МПа.

Скважинную камеру нагружают и выдерживают под давлением не менее 3 мин.

Затем давление снижают до нуля. Течь и отпотевание не допускаются.

5.2.5.2 Измерительное и испытательное оборудование

5.2.5.2.1 Параметры измерительного и испытательного оборудования должны быть: диаметр приборной шкалы манометра — не менее 100 мм, точность манометра ± 2 % шкалы.

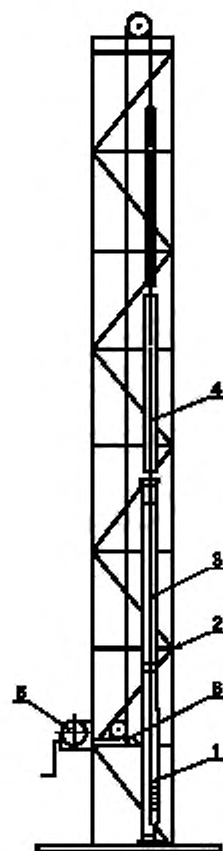
Трансформаторы давления, самописцы должны быть тарированы с точностью $\pm 0,5$ шкалы прибора. Допускается использовать калиброванные системы трансформаторов давления.

5.2.5.2.2 Для контроля присоединительной резьбы используют калибры в соответствии с документацией предприятия-изготовителя труб.

Оборудование, необходимое для измерения резьбы по API, калибруют в соответствии с [2].

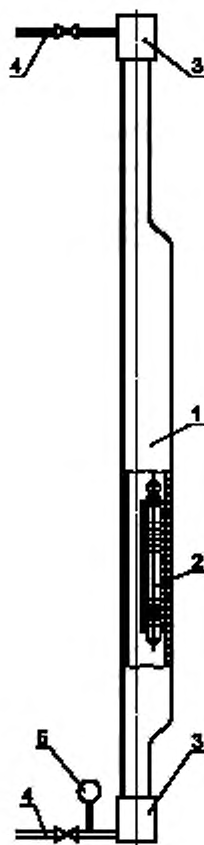
5.2.6 Испытание скважинной камеры под нагрузкой

5.2.6.1 Испытания проводят на стенде (рисунок 3).



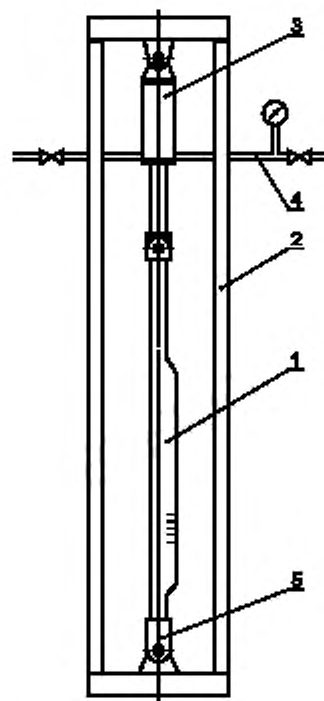
1 — скважинная камера; 2 — мачта;
3 — направляющая; 4 — комплект
стандартных приспособлений; 5 —
лебелка; 6 — индикатор массы

Рисунок 1 — Стенд для испытан-
ия скважинной камеры на со-
бираемость



1 — скважинная камера; 2 — пробка,
3 — переводник со штуцерами; 4 —
трубопроводы с залорной арматурой;
5 — манометр

Рисунок 2 — Стенд для гидрав-
лического испытания скважин-
ной камеры



1 — скважинная камера; 2 — силовая
рама; 3 — гидроцилиндр; 4 — обвязка
гидроцилиндра; 5 — проушина

Рисунок 3 — Стенд для испытан-
ия скважинной камеры под
нагрузкой

5.2.6.2 Скважинную камеру устанавливают в стенд. Гидроцилиндром создают растягивающую нагрузку, равную допускаемой нагрузке на страгивание для присоединительной резьбы скважинной камеры. Нагрузку контролируют по показаниям манометра.

5.3 Газлифтные клапаны

5.3.1 Газлифтные клапаны подвергают испытаниям на:

- герметичность;
- прочность;
- работоспособность.

5.3.2 Измерительное и испытательное оборудование

5.3.2.1 Диаметр манометров, используемых в испытательных стендах для нагружения газлифтных клапанов гидравлическим давлением, должен быть не менее 216 мм.

Точность манометра должна быть не ниже 0,25 % полной шкалы.

5.3.2.2 Показатели манометров, используемых на камере давления, должны быть точностью не ниже 5 % полной шкалы.

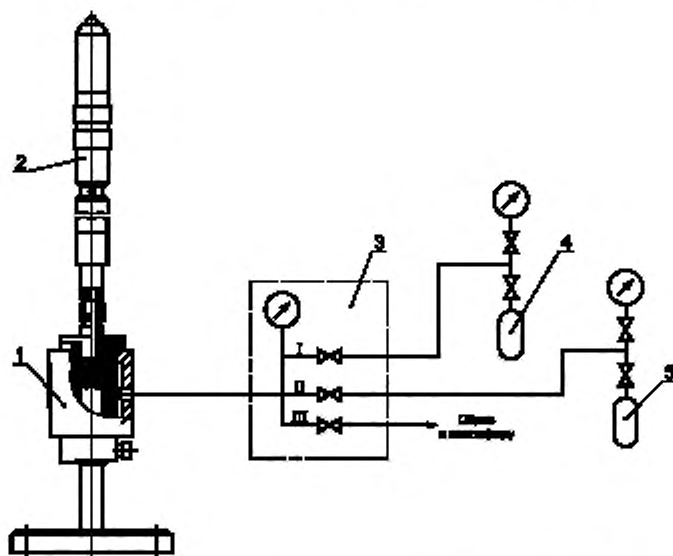
5.3.2.3 Минимальная погрешность преобразователей (трансформаторов) давления должна быть такой же, как и у манометров.

5.3.3 Испытание на прочность и герметичность

5.3.3.1 Испытаниям на прочность и герметичность подвергают основные элементы газлифтного клапана: сифонную камеру, основной и обратный клапаны.

5.3.3.1.1 Прочность и герметичность сифонной камеры газлифтного клапана проверяют на стенде (рисунок 4).

Газлифтный клапан устанавливают на стенд, сифонную камеру медленно заполняют азотом под давлением 0,7—1,0 МПа до касания клапана с седлом, после чего давление доводят до $12,5^{+0,35}$ МПа. Давление выдерживают в течение 15 мин. Падение давления не допускается. В случае негерметичности сифонную камеру заменяют и испытания повторяют.



1 — камера давления; 2 — газлифтный клапан; 3 — пульт управления; 4 — баллон с газом; 5 — баллон с воздухом

Рисунок 4 — Стенд для гидравлических испытаний сифонной камеры

5.3.3.1.2 Герметичность обратного клапана газлифтного клапана проверяют на стенде (рисунок 5).

Газлифтный клапан с незаряженной сифонной камерой устанавливают на стенд, постепенно повышают давление воздуха от 1,0 до 5,0; 10,0; 15,0; 21,0 МПа с выдержкой 5 мин на каждом значении давления.

При негерметичности обратного клапана в любом интервале давлений газлифтный клапан снимают со стенда, устраняют повреждения обратного клапана и повторяют испытания.

5.3.3.1.3 Проверка на герметичность основного клапана

Газлифтный клапан с заряженной азотом до давления 5,0 МПа сифонной камерой устанавливают на стенд (рисунок 5), постепенно повышают давление воздуха в камере давления от 1,0 до 2,0; 3,0; 4,0; 5,0 МПа с выдержкой 5 мин на каждом значении давления.

При негерметичности основного клапана при любом из значений давления газлифтный клапан извлекают из стенда, устраняют повреждения основного клапана и повторяют испытания.

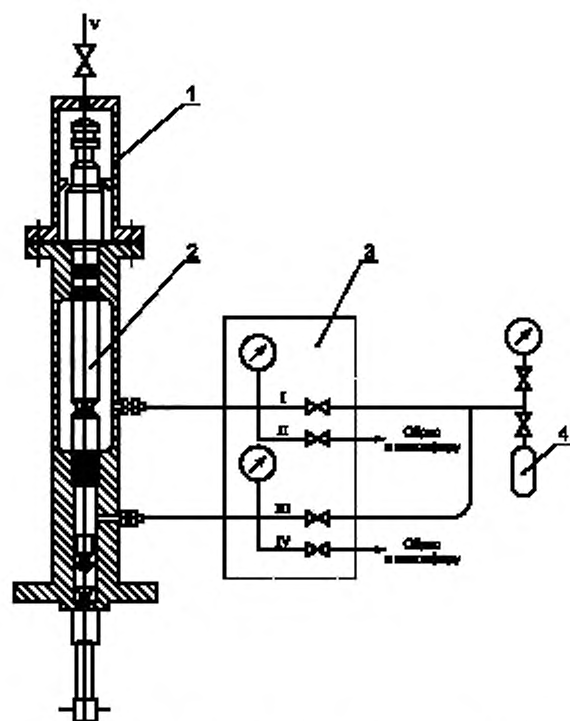
5.3.3.1.4 Испытание газлифтного клапана на работоспособность

Газлифтный клапан с заряженной азотом до давления 5,0 МПа сифонной камерой устанавливают на стенд (рисунок 5), плавно повышают давление воздуха в камере давления до 6,0 МПа. Давление открытия клапана $P_{отк}$ вычисляют по формуле

$$P_{отк} = P_{р. отк} \pm (0,05 - 0,1) \text{ МПа,}$$

где $P_{отк}$ — фактическое давление открытия клапана;

$P_{р. отк}$ — расчетное давление открытия клапана.



1 — камера давления; 2 — газлифтный клапан; 3 — пульт управления; 4 — воздушный ресивер

Рисунок 5 — Стенд для испытания газлифтного клапана на работоспособность

5.3.4 Протокол испытаний изготовителя должен содержать:

- результаты проверочных расчетов;
- техническое описание, технический паспорт изготовителя, перечень использованных материалов, перечень проверочных испытаний газлифтного оборудования и их результаты, дату испытания оборудования.

5.3.5 Протоколы должны храниться не менее пяти лет со дня изготовления оборудования с указанием типа, модели, типоразмера, заводского номера газлифтного оборудования.

5.4 Функциональные испытания оборудования перед спуском в скважину

5.4.1 Перед спуском в скважину газлифтные клапаны подвергают испытаниям на:

- открытие и закрытие клапана давлением управления;
- герметичность;
- определение перемещения штока газлифтного клапана в зависимости от прикладываемого давления;
- работоспособность клапана.

5.4.2 Измерительное и испытательное оборудование

5.4.2.1 Измерительное и испытательное оборудование в части требований к манометрам и преобразователям давления должно соответствовать 5.3.2.1 настоящего стандарта.

5.4.2.2 Максимальная цена деления датчиков и измерителей температуры (термометров), используемых в устройствах для термостатирования газлифтных клапанов (водяных ваннах), 1 °С, погрешность измерения не должна превышать ± 1 деление.

5.4.3 Методы испытания

5.4.3.1 Испытания на открытие и закрытие газлифтного клапана давлением управления на стенде типа «гильза» (рисунок 6)

5.4.3.1.1 Газлифтный клапан с заряженной сильфонной камерой устанавливают в водяную ванну и выдерживают не менее 15 мин при температуре воды 15,5 °С.

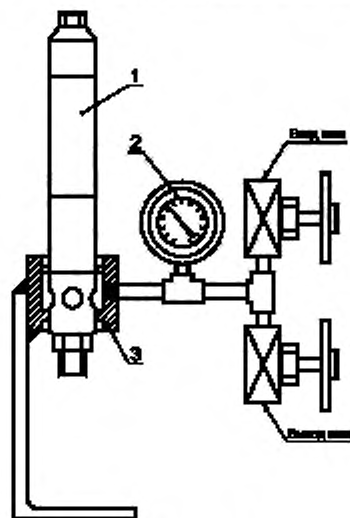
5.4.3.1.2 Клапан извлекают из водяной ванны и помещают на испытательный стенд (рисунок 6).

5.4.3.1.3 Давлением газа открывают клапан. Измеряют и записывают необходимое для открытия клапана давление. Если время открытия клапана более 30 с, клапан снимают со стенда, вновь помещают в водяную ванну и выдерживают в течение 15 мин, после чего испытание повторяют.

5.4.3.1.4 Клапан устанавливают в камеру давления стенда типа «внутрикапсульный» (рисунок 7), повышают давление в камере до 34,5 МПа и выдерживают его не менее 15 мин.

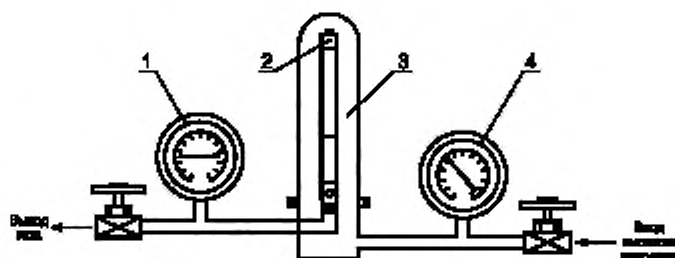
Понижают давление до нуля. Утечка через клапан не допускается.

Полный цикл испытания повторяют три раза с паузой между циклами не более 1 мин.



1 — испытуемый клапан; 2 — манометр; 3 — гильза

Рисунок 6 — Испытательный стенд типа «гильза»

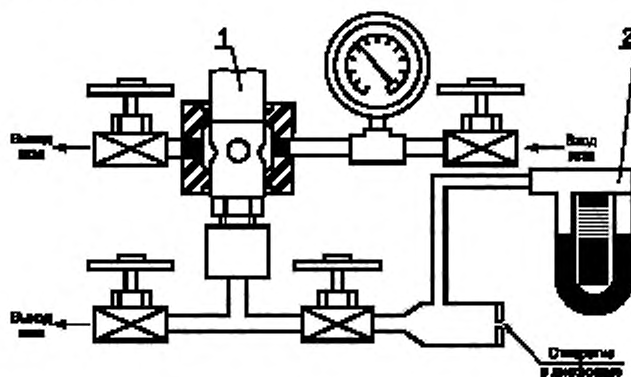


1, 4 — манометры; 2 — газлифтный клапан; 3 — камера давления

Рисунок 7 — Испытательный стенд типа «внутрикапсульный»

5.4.3.1.5 Клапан извлекают из камеры и помещают вновь в водяную ванну не менее чем на 15 мин.

5.4.3.1.6 Извлекают клапан из ванны и помещают на стенд. Измеряют открывающее давление. Испытания повторяют до тех пор, пока давление открытия клапана изменится не менее чем на $\pm 34,5$ кПа.



1 — газлифтный клапан; 2 — манометр

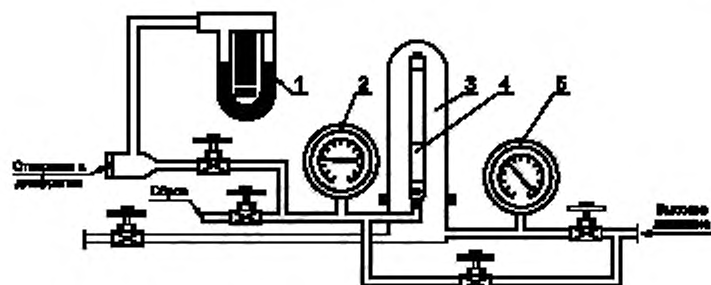
Рисунок 8 — Стенд для испытания на герметичность клапанного узла

Примечание — Испытание клапана с нагрузочной пружиной проводят методом испытания клапана с сильфонной камерой без термостатирования в водяной ванне.

5.4.3.2 Испытание газлифтного клапана на герметичность

5.4.3.2.1 Испытательный стенд для проверки на герметичность клапанного узла (рисунок 8) и газлифтного клапана (рисунок 9) должен быть оснащен приборами измерения скорости потока газа, нагнетаемого в клапан при низком давлении.

5.4.3.2.2 Клапаны испытывают на герметичность при температуре окружающей среды $(20,0 \pm 2)$ °C.



1, 2, 5 — манометры; 3 — камера давления; 4 — газлифтный клапан

Рисунок 9 — Стенд для испытания на герметичность газлифтного клапана

5.4.3.2.3 Измеряют открывающее давление $P_{от}$, кПа, и рассчитывают закрывающее давление $P_{зак}$ по формуле

$$P_{зак} = P_{от} (1 - A_p/A_n),$$

где $P_{зак}$ — закрывающее давление клапана, зависящее от температуры клапана, кПа;

$P_{от}$ — открывающее давление клапана, зависящее от температуры клапана, кПа;

A_p — эффективная площадь штока и седла клапана, на которую воздействует давление зарядки (воздух, азот), мм²;

A_n — нижнее эффективное сечение, на которое воздействует давление газа (воздуха на стенде), мм².

5.4.3.2.4 Клапан помещают на стенд (рисунок 8), открывают давлением газа выше открывающего давления $P_{от}$, затем снижают давление газа до значения, большего чем закрывающее давление $P_{зак}$ на 1 кПа. Утечка газа через клапан не должна превышать 1 м³/сут. Испытания повторяют для газлифтного клапана на стенде (рисунок 9).

5.4.3.3 Определение перемещения штока газлифтного клапана — в зависимости от прикладываемого давления.

5.4.3.3.1 Испытание проводят на стенде типа «зонд» (рисунок 10), состоящего из:

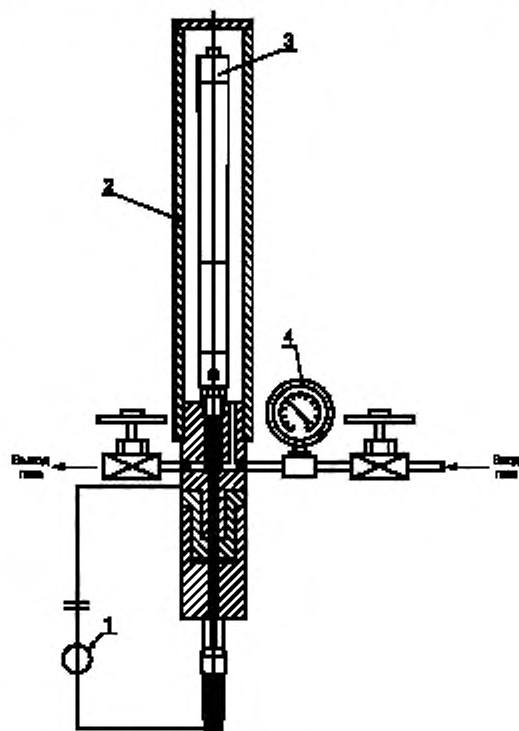
- манометра с ценой деления не менее 1,0 кПа. Погрешность измерения манометра, используемого для измерения давления, должна быть не более 0,25 % шкалы измерения;

- микрометр с ценой деления 0,001 мм по ГОСТ 6507;

- омметр по ГОСТ 23706.

Примечание — Стенд для испытания клапана (рисунок 10) приведен в качестве примера и не ограничивает применение других конструкций стенда для проведения испытания.

5.4.3.3.2 Газлифтный клапан помещают на стенд, подают давление, постепенно увеличивая его, до момента соприкосновения штока клапана с седлом клапана. Этот момент фиксируют по значительному увеличению электрического сопротивления на омметре. Давление регистрируют по показанию манометра.



1 — омметр; 2 — камера давления; 3 — газлифтный клапан; 4 — манометр

Рисунок 10 — Стенд для измерения позиции газлифтного клапана

Установив первоначальное давление с погрешностью $\pm 5\%$ от зарегистрированного, затем постепенно повышают давление и регистрируют его значения при перемещении штока клапана с шагом 0,127 мм, измеряемого микрометром. Измерения проводят для 10 перемещений штока клапана.

5.4.3.3.3 Снижают давление с шагом изменения давления и погрешностью $\pm 5\%$ от зарегистрированного по 5.4.3.3.2. При каждом шаге изменения давления регистрируют показания перемещения штока клапана по показаниям микрометра. Измерения проводят для 10 перемещений штока клапана. При показании электрического сопротивления на омметре «ноль» погрешность первоначального показания микрометра должна быть $\pm 0,127$ мм.

5.4.3.3.4 Для регистрации давления и позиции штока следует использовать форму 1 протокола (приложение А).

5.4.3.3.5 По результатам испытаний строят диаграмму (рисунок 11).

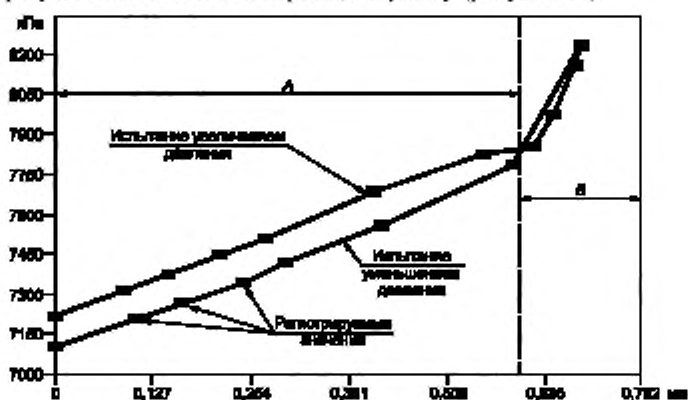


Рисунок 11 — Диаграммы перемещения штока по результатам испытаний

Не менее пяти зарегистрированных позиций штока при повышении давления и пяти позиций при понижении давления должны находиться в прямой части диаграммы участка А.

Наклонная линия участка А — ряд эффективных перемещений клапана.

Наклонная линия участка В — ряд перемещений, где сильфон клапана оказывает повышенное сопротивление и отображает ненормальную работу клапана.

Наклонная линия участка А начинается от нулевого значения перемещения штока до точки, где наклонная линия нагрузки, характеризующая нормальную работу клапана, круто изгибается вверх. Начало изгиба определяют визуально.

Прямую характеристики проводят по усредненным значениям испытаний увеличением и уменьшением давления (рисунок 12).

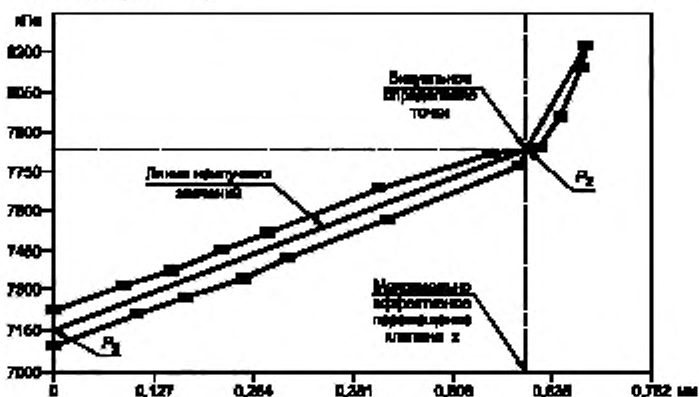


Рисунок 12 — Диаграммы перемещения штока в зависимости от коррозии клапана

Значение нормы нагрузки сильфона клапана N_n , кПа/мм, вычисляют по формуле

$$N_n = \frac{P_1 - P_2}{d_x},$$

где P_1 и P_2 — крайние значения усредненной линии участка A диаграммы;

d_x — максимально эффективное перемещение штока клапана в пределах наклонной линии участка A .

5.4.3.4 Испытание клапана на работоспособность

5.4.3.4.1 Испытание проводят на стенде (рисунок 13), при этом утяжеленная штанга должна быть длиной (1500 ± 80) мм и номинальным диаметром 38,1 мм; стержень механического ясса должен быть длиной (500 ± 50) мм и номинальным диаметром 38,1 мм.

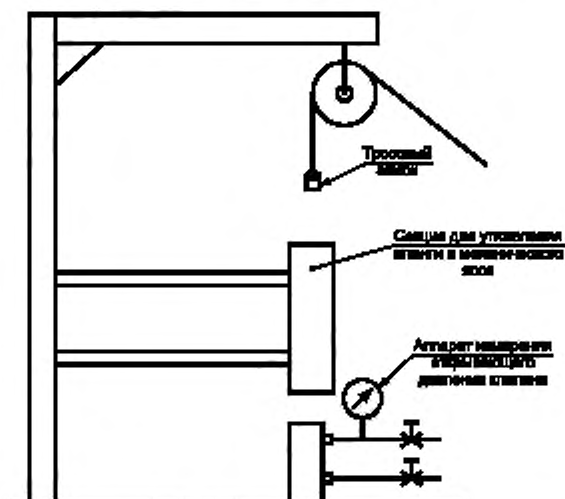


Рисунок 13 — Стенд для испытания установки клапана

5.4.3.4.2 Сквжинную камеру устанавливают в аппарат для измерения открывающего клапан давления.

Посадку клапана в карман сквжинной камеры осуществляют при помощи пяти ударов яссом со свободно падающим утяжеленным стержнем.

Спускной инструмент освобождают движением ясса вверх.

Измеряют открывающее давление клапана, вставленного в карман сквжинной камеры.

Измеряют и регистрируют температуру окружающей среды.

Результаты испытаний регистрируют в протоколе по форме 2 (приложение А).

5.4.4.3 Результаты испытаний оформляют актом, в котором указывают обозначение и заводской номер клапана, дату, результаты испытания с указанием:

- давления установки клапана;
- давления опрессовки;
- диаграмм перемещения штока в зависимости от давления на клапан;
- наилучшей наклонной линии участка A диаграммы;
- нормы нагрузки сильфонной сборки;
- максимально эффективного перемещения клапана.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Форма 1

Форма протокола испытаний

Номер чертежа стенда _____

Тип прибора для измерения давления _____ класс точности _____

Тип клапана _____

Заводской номер клапана _____

Номер чертежа и дата выпуска клапана _____

Показатели испытаний:

Система единиц _____ мм/кПа

Установочное давление клапана _____ $P_{от}$ или $P_{зак}$ _____

Давление испытания/ увеличение давления	Позиция штока		Давление испытания/ понижение давления	Позиция штока	
	действительная	откорректиро- ванная		действительная	откорректиро- ванная

Диаграмма результатов (номер диаграммы _____)

Диаграмма наилучшей линии результатов _____

Уровень нагрузки _____ кПа/мм

Максимально эффективное перемещение штока клапана _____ мм

Испытания провел _____

Дата испытаний _____

Обозначение клапана _____

Дата _____

Заводской номер клапана _____

Система единиц _____ кПа/цикл

Серийный номер клапана	Исходные		Результаты испытаний		Изменение	
	давление	температура	давление	температура	давления	температуры

Испытания провел _____

Дата испытаний _____

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

Библиография

- [1] Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Госгортехнадзор РФ
- [2] API Spec 11V1. Оборудование газлифтное

УДК 622.24.05:006.354

МКС 75.180.10

Г43

ОКСТУ 3665

Ключевые слова: оборудование газлифтное, скважинная камера, газлифтный клапан, ингибиторный клапан, циркуляционный клапан, обратный клапан, глухая пробка, требования безопасности, квалификация персонала, дефектоскопия, контроль качества, измерительное и испытательное оборудование, функциональные испытания, норма нагрузки клапана, гармонизация

Редактор *В.Н. Копысов*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *Р.А. Мейтова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 25.12.2002. Подписано в печать 04.02.2003. Усл. печ. л. 2,32.
Уч.-изд. л. 1,55. Тираж 153 экз. С 9514. Зак. 84.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов – тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Пар № 080102