ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР (ГОССТРОЙ СССР)

ИНСТРУКЦИЯ по пневматическому испытанию наружных трубопроводов

CH 298-64



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР (ГОССТРОИ СССР)

ИНСТРУКЦИЯ по пневматическому испытанию наружных трубопроводов

CH 298-64

Утверждена Государственным комитетом по дельм строительства СССР 28 декабря 1964 г.



Инструкция по пневматическому испытанию наружных трубопроводов разработана Всесоюзным научно-исследовательским институтом гидромеханизации, санитарно-технических и специальных строительных работ (ВНИИГС) Госмоитажспецстроя СССР совместно с Ленгипровижпроектом Ленгорисполкома и институтом ВНИИ Водгео Госстроя СССР при участии ВНИИСТ Газпрома СССР и треста № 103 Главлении градстроя при Ленгорисполкоме.

Редакторы: инж. С. Ф. Гусаков (Госстрой СССР), канд. техн. наук М. И. Богданов (ВНИИГС Госмонтаженейстроя СССР), инж. А. С. Козелло (ВНИИ Водгео Госстроя СССР).

POCCEPOR CCCP

ИНСТР≯КЦИЯ ПО ПНЕВМАТНЧЕСКОМУ ИСПЫТАНИЮ НАРУЖНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

План IV кв. 1964 г. п. 13.

Стройиздат Москва, Третълковский проезд, д. 1

Редактор издательства Л. Т. Калачева Технический редактор Т. Д. Ихонтова Корректор Л. П. Атавина

Савио в набор 22:1V 1965 г. Подписано к печати 9/V1 1966 г. Бумага 84×106'/_ж-0.5625 бум. л. 1,89 усл. печ. л. (уч.-изд. 1,96 д.) Тираж 23:000 ккз. Изд. № XII-9482 Зак. № 1236 Цена 10 коп.

Владимирская типография Главполиграфпрома Государственного комитета Совето Министров СССР во печати

Гор. Владинир, ул. Победы, д. 18-6

Государственный комитет по делам строительства СССР (Госстрой СССР)

Строительные нормы	CH 298—64
Инструкция по пневматическому испытанню наружных трубопроводов	Взамся СН 62—59

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана в развитие глав СНиП III-Г.4-62 и III-Г.6-62 и содержит указания по пневматическому испытанию наружных трубопроводов водоснабжения, канализации и теплоснабжения на территории городов, населенных пунктов и промышленных предприятий.

Инструкция обязательна для организаций, выполняющих и принимающих работы по монтажу указанных тру-

бопроводов.

1.2. Инструкция распространяется на стальные, чугунные, железобетонные, асбестоцементные и полиэтиленовые наружные трубопроводы, эксплуатируемые под внутренним рабочим давлением до 16 кгс/см² и при температуре не свыше 250° С.

1.3. Инструкция не распространяется на испытание

трубопроводов:

а) внутренней сантехники;

б) наружных и внутренних газопроводов;

в) магистральных трубопроводов нефти и газа;

г) технологических трубопроводов;

д) трубопроводов специального назначения.

Испытание этих трубопроводов производится по специальным нормативным документам или указаниям в проекте.

1.4. Трубопроводы теплоснабжения, подведомственные Госгортехнадзору СССР, испытываются также с соблюдением правил Госгортехнадзора.

Внесены Госмонтажспецстроем СССР	Утверждевы Государствевным комитетом по делам строительства СССР 28 декабря 1964 г.	Срок введения 1 июля 1965 г.
--	---	---------------------------------

1.5. Пневматические испытания, проводимые в соответствии с настоящей инструкцией, могут применяться по усмотрению строящей организации, в случае возникновения трудностей при выполнении гидравлических испытаний (зимнее время, отсутствие воды на месте испытания и др.).

1.6. При проведении пневматических испытании трубопроводов должны быть соблюдены требования соот-

ветствующих глав Стронтельных норм и правил:

СНиП III-Г.4-62 «Водоснабжение и канализация. Наружные трубопроводы и сооружения. Правила организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию»;

СНиП 111-Г.6-62 «Теплоснабжение. Наружные сети. Правила организации строительства, производства работ

и приемки в эксплуатацию»;

СНиП III-А.11-62 «Техника безопасности в строительстве».

1.7. Пневматические испытания трубопроводов проводятся в две стадии:

а) предварительные испытания — на прочность (производятся монтажной организацией до предъявления трубопровода к сдаче):

- б) окончательные испытания— на плотность (производятся после засыпки траншей или закрытия непроходных каналов и завершения всех работ на испытываемом участке трубопровода). Окончательные испытания проводятся строительно-монтажной организацией при участии представителя заказчика и являются испытаниями сдаточными.
- 1.8. При пневматическом испытании трубопроводов производятся проверка прочности внутренним давлением, величина которого устанавливается в зависимости от величины расчетного рабочего давления трубопровода и материала труб, и наружный осмотр трубопровода с фиксацией дефектов, выявленных при испытании.

Величину падения давления при проверке плотности определяют по приборам за определенный промежуток

времени.

1.9. Подземные стальные трубопроводы могут испытываться пневматическим способом на прочность и плотность при любом расчетном рабочем давлении (в пределах, указанных в п. 1.2 настоящей инструкции), а трубопроводы из других материалов испытываются по пра-

вилам, указанным в соответствующих разделах ин-

струкции.

1.10. Надземные стальные трубопроводы могут испытываться пневматическим способом на прочность и плотность, если они рассчитаны на рабочее давление не более 3 кес/см².

- 1.11. При необходимости испытания надземных стальных трубопроводов при отрицательных температурах наружного воздуха (ниже минус 5° C) следует:
- а) ограничиться тщательной проверкой всех стыковых соединений методами физического контроля;
- провести испытания на плотность пневматическим способом с соблюдением требований разделов 3 и 7 настоящей инструкции.

2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

2.1. До проведення пневматических испытаний все узлы линейной и вспомогательной арматуры должны быть смонтированы, при этом гидранты, вантузы и предохранительные клапаны не устанавливаются, а отверстия, соответствующие этим приборам, закрываются стальными заглушками. По концам испытываемого участка также устанавливаются заглушки.

Задвижки, установленные на испытываемом участке, должны быть полностью открыты, а их сальники тщательно уплотнены. Концевые задвижки, если они предусмотрены проектом, также оборудуются заглушками. Использование задвижек для отключения испытываемого участка трубопровода от сетей, находящихся в эксплуатации, не разрешается. Арматура и временные заглушки должны соответствовать испытательному давлению.

- 2.2. До предварительного испытания трубопроводов должно быть проверено наличие и исправность предусмотренных проектом упоров на поворотах, которые до начала испытаний должны иметь проектную прочность. При испытании трубопроводов, стыки которых могут получить продольное смещение по концам испытываемого участка, должны быть установлены временные упоры для восприятия осевых усилий, возникающих в трубопроводе от внутреннего давления.
- 2.3. Предварительные испытания трубопроводов с муфтовыми или раструбными стыковыми соединениями

следует начинать после приобретения стыками надлежащей прочности.

Подбивка грунтом труб и заполнение пазух должны производиться до начала предварительных испытаний.

2.4. Подземные трубопроводы перед испытанием на прочность должны быть присыпаны мелким, а в зимних условиях талым грувтом на высоту не менее 25 см, а асбестоцементные трубопроводы на 30—50 см выше верхней образующей трубы. При этом стыки стальных труб должны быть окрытыми и неизолированными. Допускается производить испытания стальных засыпанных трубопроводов с изолированными стыками при условии проверки на базе качества стыковых соединений физическими методами и испытательном давлении более 3 кгс/см².

Такой порядок испытаний должен быть согласован с

2.5. До проведения испытаний внутренняя поверхность трубопровода должна быть очищена от грунта, окалины и других засорений путем продувки или другим способом, указанным в проекте организации работ. Эта работа фиксируется актом.

временные трубопроводы

- 2.6. При пневматическом испытании трубопроводов с подводом воздуха от передвижной или стационарной компрессорной установки или магистрали сжатого воздуха, имеющихся на объекте, где находится предназначенный к испытанию трубопровод, сооружается временный стальной трубопровод.
- 2.7. Временный трубопровод сооружается по согласованию с организацией, в ведении которой находится компрессорная установка или магистраль сжатого воздуха по схеме, одобренной этой организацией. Сооружение временного трубопровода должно отвечать требованиям глав СНиП 111-Г.4-62 и 111-Г.6-62.
- 2.8. Временный трубопровод должен быть подвергнут испытанию согласно требованиям настоящей инструкции, и все обнаруженные дефекты должны быть устранены.
- 2.9. Линия, подводящая воздух от передвижного компрессора или магистрали сжатого воздуха, должна быть оборудована устройствами, показанными на схеме приложения 8:
 - а) не менее чем двумя запорными устройствами;

 б) влагомаслоотделителем, снабженным вентилем для выпуска влаги (конденсата) и масла и предохранительным клапаном (если он отсутствует в передвижной компрессорной установке);

в) манометром с трехходовым краном и фланцем для

присоединения контрольного манометра.

К линии подсоединяется сосуд Вульфа для определения неплотностей испытываемого участка трубопровода одорантом (см. приложение 5) или же дозирующее устройство для введения галоидосодержащих соединений по методике, разработанной ВНИИСТ (приложение 7).

Примечания: 1. Манометры присоединяются к трубопроводу (трехходовому крану) через компенсационный патрубок для уменьшения влияния вибраций (при работе компрессора) на его показания.

- Влагомаслоотделитель устанавливается при пользовании сжатым воздухом от компрессоров (стационарных или передвижных), не имеющих этого устройства.
- 2.10. На испытываемом участке трубопровода целесообразно применять инвентарные заглушки. Разрешается применение приварных заглушек и заглушек других типов. Торцовые заглушки (см. приложение 10) должны иметь патрубки для присоединения испытуемого участка трубопровода к линии сжатого воздуха.

Торцовая заглушка на другом конце испытываемого участка трубопровода (не имеющая ввода от компрессора или воздушной магистрали) оборудуется лишь патрубком с манометром.

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

- 2.11. Данные о передвижных компрессорных установках, которые могут быть применены при пневматическом испытании трубопроводов, приведены в сводной таблице приложения 1.
- 2.12. Замеры давлений при испытании трубопроводов произволятся манометрами, определяющими точное падение давления.

При испытательном давлении до 1 кгс/см² следует применять жидкостные V-образные или однотрубные манометры.

При испытательном давлении более 1 кес/см² следует применять:

а) пружинные манометры общего назначения класса не ниже 1,5 (ГОСТ 8625—59 и ГОСТ 2405—63): б) пружинные образцовые манометры (ГОСТ 6521—60).

Применяемые при испытании трубопроводов пружинные манометры должны иметь корпус диаметром не менее 150 мм и шкалу на номинальное давление около 4/а измеряемого давления. Манометры должны быть проверены и опломбированы организациями Комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР.

2.13. При определении по манометрам падения давления в испытываемом участке трубопровода за период испытания должно быть также учтено изменение барометрического давления и введена соответствующая поправка, равная

$$P_{\mathbf{x}}^{6} = P_{\mathbf{x}}^{6},\tag{1}$$

- где $P_{\rm H}^6$ барометрическое давление в начале испытания в мм. рт. ст.:
 - в мм. рт. ст.; P_{κ}^{δ} барометрическое давление в конце испытания в мм. рт. ст.
- 2.14. Данные о барометрическом давлении могут быть получены от местной метеорологической станции. В случае необходимости пользования данными, полученными на местах, применяемые барометры-анероиды, должны соответствовать ГОСТ 6466—53*.
- 2.15. Контрольная проверка манометров, предназначенных для пневматических испытаний трубопроводов, в целях определения соответствия их требованиям ГОСТ 8625—59 должна производиться ежегодно.

СПОСОБЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТОВ

- Выявление неплотностей и других дефектов на испытываемом участке трубопровода может быть произведено одним из следующих способов:
 - а) по звуку просачивающегося воздуха;
- б) по пузырям, образующимся в местах утечки воздуха из трубопровода при покрытии стыковых соединений и других мест мыльной эмульсией (приложение 4);
- в) по запаху одорированного воздуха, вытекающего через неплотности на испытываемом участке трубопровода. Одорант добавляется к подаваемому компрессором воздуху:

- г) по показаниям галондных теченскателей при применении галондных добавок к воздуху, вводимому в испытываемый трубопровод.
- 2.17. При определении мест неплотностей на испытываемом участке трубопровода с помощью одорированного воздуха одорантом может служить аммиак, этилмеркаптан и другие газы с резким запахом, добавляемые к воздуху, засасываемому компрессором и подаваемому в трубопровод (приложение 5).
- 2.18. При определении мест утечки воздуха с помощью галоидов можно применять галоидные теченскатели типа ГТИ-2Т, ГТИ-3, ГТИ-5 и др. (приложение 6).
- 2.19. Аммиачный способ выявления неплотностей на испытываемом участке трубопровода состоит в определении неплотных мест по белому облачку, появляющемуся над дефектным местом при поднесении к нему шнура или тампона, пропитанного соляной кислотой, если при поступлении от компрессора воздуха к нему добавлен аммиак.
- 2.20. Подсоединение к испытываемому трубопроводу компрессора и контрольно-измерительной аппаратуры производится по схеме, приведенной в приложении 8. Данные о необходимой аппаратуре приведены в п. 2.12 настоящей инструкции.
- 2.21. Пневматическое испытание трубопроводов должно производиться, как правило, на участках длиной не более 1 км.

Для полиэтиленовых труб при испытании на прочность — не свыше 500 м.

2.22. Места дефектов, выявленных на испытываемом участке трубопровода, отмечаются на нем мелом или краской, а сведения о роде дефекта и его местоположении с номером испытываемого участка заносятся в дефектную ведомость испытаний.

Дефекты устраняются после снижения давления в трубопроводе до атмосферного. После устранения дефектов испытание повторяется.

- 2.23. При пневматическом испытании переходов, выполненных из стальных труб, через водные препятствия следует руководствоваться правилами испытания стальных трубопроводов согласно соответствующим пунктам настоящей инструкции и главам СНиП III-Г.4-62 и III-Г.6-62.
 - 2.24. При устройстве переходов в зимнее время на ле-

дяном покрове водотока, а также при устройстве перехода по существующему или специально сооруженному для этой цели мосту весь трубопровод перехода должен быть смонтирован и подвергнут испытаниям на прочность и плотность в обычном порядке.

2.25. При рабочем давлении в трубопроводе перехода более 3 кгс/см2 пневматическое испытание производится с принятием мер по технике безопасности согласно при-

мечанию к п. 7.16 настоящей инструкции.

2.26. При испытании трубопровода перехода с рабочим давлением свыше 3 кгс/см2 в зимнее время необходимо соблюдать правила, изложенные в разделе 7 настоящей инструкции.

- 2.27. Переходы из стальных труб под железнодорожными и трамвайными путями, автомобильными дорогами н городскими проездами при невозможности произвести испытание полностью смонтированного трубопровода до прокладки его в тоннеле или при сооружении перехода способом прокола, продавливания, горизонтального бурения и т. п. испытываются пневматическим способом путем определения падения давления по манометрам, устанавливаемым на заглушенных концах трубопровода.
- 2.28. При открытом способе устройства переходов в случаях, указанных в п. 2.27, правила и порядок пневматического испытания трубопроводов принимаются по соответствующим пунктам настоящей инструкции.

3. ИСПЫТАНИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

3.1. Величина испытательного давления при пневматическом испытании стальных трубопроводов установлена соответствующими разделами глав СНиП III-Г.4-62 и III-Γ.6-62.

Испытание на прочность стальных трубопроводов должно производиться:

- а) при рабочем давлении до 5 кгс/см² -- испытательным давлением 6 кгс/см2;
- б) при рабочем давлении свыше 5 кгс/см² испытательным давлением, равным рабочему, с коэффициентом 1.15:
- в) для стальных паропроводов с рабочим давлением свыше 1 кгс/см² и трубопроводов горячей воды с температурой свыше 120° С - рабочему давлению с коэффици-

ентом 1,25 (но не менее 16 кгс/см² для водающих трубопроводов и 10 кгс/см² для обратных).

- 3.2. При проведении предварительных испытаний (на прочность) стальных трубопроводов давление воздуха постепенно повышается до испытательного. Под этим давлением трубопроводы систем водоснабжения, канализации и теплоснабжения выдерживаются 30 мин. Для поддержания испытательного давления разрешается, в необходимых случаях, производить подкачку или выпуск воздуха, затем давление в трубопроводе снижается до 3 кас/см² (при этом давлении производится осмотр трубопровода с отметкой дефектных мест).
- 3.3. После наполнения воздухом, до начала испытаний, наружные трубопроводы должны выдерживаться для выравнивания температуры воздуха в трубопроводе с температурой грунта.

Минимальное время выдержки в зависимости от днаметра трубопровода в 4:

при	$D_{\mathbf{y}}$	20	300	M,M	*	*		*		4	*	4	æ	e		÷	6	2
•	$D_{\mathbf{v}}$	2	600	20	and the		ж.				n				*	12:		4
	D_{ν}	36	900	3	+	*		*	*	*	я	160	*				4	8
	D_{x}	20	1200	3									16-	R	*			16
	D.	*	1400		*	*												24

- 3.4. Окончательное пневматическое испытание стальных трубопроводов производится в следующей последовательности:
- а) давление в трубопроводе повышают до испытательного. Под этим давлением трубопровод выдерживается 30 мин;
- б) если при наблюдении по манометру, нарушения целостности трубопровода не произойдет, то давление снижают до 0,5 кгс/см² и под этим давлением трубопровод выдерживают в течение 24 ч;
- в) по окончании срока выдержки устанавливается давление $P_{\rm H}$, равное 3000 мм вод. ст. (при заполнении жидкостного манометра водой), и 3450 мм кер. ст. (при заполнении его керосином), отмечается время начала испытания, а также барометрическое давление $P_{\rm H}^{\,6}$ в мм рт. ст.;
- г) продолжительность испытания должна соответствовать величинам, указанным в табл. 1;
- д) по истечении времени испытания, указанного в табл. 1, измеряется давление в трубопроводе $P_{\mathbf{x}}$

Допускаемые величины сивжения давления при пневматическом испытании стальных, чугунных и железобетонных с металлическим сердечинком, асбестоцементных и железобетонных предварительно напряженных трубопроводов длиной до 1 км

			Трубол	роводы		gganniani angan kangan angan ang				
Виугрен-	CT#4	LHIME	OFTUNDAR	и желево- с метвлан- рлечинком	асбестоцементные и железобетонные предварятельно напраженные					
н ий дин нетр труб в жи	проволжи- тельность непытания в ч-мия	RALÈMBE ARBIER SÀ SPEME NCASTARRA BAR AOÙ, CMB.	PROLOGIAM TRABBOCTS WCLLSTERIS B W-MGM	Teach we assure than a spower action and action act	門 [201] [2] 在 [2] 中 注意 [падежне данажния за время исимтания в жа вой. ст.				
1 00 125 150	0—30 0—30 1—00	55 45 75	0—15 0—15 0—15	65 55 50	015 015 030	130 110 100				
200 250 300	1—00 1—00 2—00	55 45 75	0-30 0-30 1-00	65 50 70	0-30 1-00 1-00	130 100 140				
350 400 450	2-00 2-00 4-00	55 45 80	1-00 1-00 2-00	55 50 80	200 200 300	160 100 110				
500 6 00 700	400 400 600	75 50 60	2—00 2—00 3—00	70 55 65	3-00 4-00 4-00	140 110 130				
750 800 900	600 600	50 40	3-00 3-00 4-00	50 45 55	5—00 5—00 6—00	100 90 110				
1000 1100 1200 1400	1200 1200 1200 1200	70 60 5 0 4 5	4-00	50	600					

в мм вод. ст. (или в мм кер. ст.) и барометрическое давление P_{σ}^{*} в мм рт. ст.;

е) истивная величина снижения давления в мм вод. $c\tau$. определяется по формуле

$$P = \gamma (P_{\mu} - P_{\nu}) + 13.6 (P_{\mu}^{3} - P_{\nu}^{3}). \tag{2}$$

При использовании в манометре в качестве рабочей жидкости воды $\gamma = 1$, при использовании керосина $\gamma = -0.87$.

3.5. Трубопровод считается выдержавшим окончательное пневматическое испытание, если не будет обнаружено нарушения его целостности и величина P, определенная по формуле (2), не будет превышать допускаемую величину, указанную в табл. 1.

4. ИСПЫТАНИЕ ЧУГУННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ

- 4.1. Пневматическое испытание чугунных и железобетонных с металлическим сердечником трубопроводов систем водоснабжения и канализации может производиться, если рабочее давление в них не превышает 5 кас/см². При большем рабочем давлении пневматическим способом может производиться только предварительное испытание, а окончательное гидравлическим способом в соответствии с требованиями главы СНиП 111-Г.4-62.
- 4.2. При пневматическом испытании чугунных и железобетонных с металлическим сердечником трубопроводов проверка прочности до засыпки траншей производится при внутреннем давлении 1,5 кгс/см², а осмотр при 1 кгс/см².
- 4.3. После засыпки траншей производится проверка прочности чугунного трубопровода при внутрением давленин 6 кгс/см² и проверка герметичности при 0,3 кгс/см².
- 4.4. При проведении предварительного испытания чугунного и железобетонного с металлическим сердечником трубопровода пневматическим способом давление в нем повышается до 1,5 кгс/см². Под этим давлением трубопровод выдерживается 30 мин. Для поддерживания этого давления в трубопроводе разрешается производить подкачку воздуха, затем давление в трубопроводе снижается до 1 кгс/см² и при этом давлении производится осмотр трубопровода.

Примечание Давление в трубопроводах должно повышаться постепенно, ступенями, по 0,2 от испытательного давления, с интервалами по 5 мин.

- 4.5. Окончательное пневматическое испытание чугунных и железобетонных с металлическим сердечником трубопроводов, после засыпки траншей, производится в следующей последовательности:
 - а) давление в трубопроводе повышают до 6 кес/см²

(под этим давлением трубопровод выдерживается в течение 30 мин);

б) проводят наблюдение за падением давления по манометру, если нарушения целостности трубопровода не произойдет, то давление снижают до 0,5 кгс/см²; под этим давлением трубопровод выдерживают в течение 24 ч;

в) по окончанни срока выдержки устанавливают давление $P_{\rm B}$, равное 3000 мм вод. ст. (при заполнении жидкостного манометра водой, и 3450 мм кер. ст. (при заполнении его керосином); отмечают время начала испытання, а также барометрическое давление $P_{\rm B}^6$ в мм рт. ст.;

- г) по истечении времени испытания, указанного в табл. 1, отмечают давление в трубопроводе $P_{\rm R}$ в мм вод. ст. (или в мм кер. ст., при заполнении манометра керосином) и отмечают барометрическое давление $P_{\rm R}^{\rm 6}$ в мм рт. ст.;
- д) истинную величину снижения давления в мм вод. ст. определяют по формуле (2).
- 4.6. Трубопровод считается выдержавшим окончательное иневматическое испытание, если не будет обнаружено нарушение его целостности и величина P, определенная по формуле (2), не будет превышать допустимую величину, указанную в табл. 1.

5. ИСПЫТАНИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

- 5.1. Асбестоцементные и железобетонные предварительно напряженные трубопроводы, применяемые в системах водоснабжения и канализации, могут быть подвергнуты пневматическому испытанию, если они предназначены для работы под давлением не свыше 5 кгс/см².
- 5.2. Пневматическое испытание подземных асбестоцементных трубопроводов производится после укладки их в траншен и присыпки мелким талым грунтом на 30— 50 см выше верхней образующей трубы. Стыки испытываемого участка трубопровода засыпке не подлежат.
- 5.3. Устранение дефектов на трубопроводах систем водоснабжения и канализации, обнаруженных в процессе испытаний, допускается производить только после снижения давления в испытываемом трубопроводе до атмосферного.

- 5.4. Предварительное (на прочность) пневматическое испытание асбестоцементных и железобетонных трубопроводов водопровода и канализации после засыпки траншей производится под испытательным давлением, равным рабочему давлению плюс 2 кас/см², но не свыше 6 кас/см²
- 5.5. При проведении предварительных пневматических испытаний напорных трубопроводов водоснабжения и канализации давление на испытываемом участке постепенно (как указано в п. 4.4. настоящей инструкции) повышается до 1,5 кгс/см², после чего давление в трубопроводе снижается до 1 кгс/см² и производится осмотр трубопровода с отметкой на нем дефектных мест.

Устранение дефектных мест производится при атмос-

ферном давлении.

- 5.6. Окончательное испытание на прочность и плотность асбестоцементных и железобетонных трубопроводов водоснабжения и канализации производится пневматическим способом в порядке, установленном для чугунных трубопроводов.
- 5.7. Пневматическое испытание на плотность подземных асбестоцементных и железобетонных трубопроводов производится после засыпки траншей на испытываемом участке на полную глубину до проектной отметки.
- 5.8. Трубопровод после наполнения воздухом должен выдерживаться (до начала испытаний) для выравнивания температуры воздуха в трубопроводе с температурой грунта.
- 5.9. Минимальное время выдержки устанавливается в зависимости от диаметра трубопровода:

npe	D_{\forall}	до 300 м более 30	At .	# 9		*	0:		n	6	6	6	4
*	$D_{\mathbf{y}}$	force 30	О до	500	MM	8	-	*		*		12	
	n.	a 50	1 44	sat .								24	9.

5.10. Продолжительность испытания должна соответствовать величинам, приведенным в табл. 1.

Трубопровод считается выдержавшим испытание, если падение давления в нем за время испытания не превзойдет величин, указанных в табл. 1.

6. ИСПЫТАНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

 Предварительное испытание (на прочность) полиэтиленовых трубопроводов разрешается производить не ранее чем через 2 « после выполнения последней свар-

ки на испытываемом участке трубопровода.

6.2. Пневматическим способом производится лишь предварительное испытание полиэтиленовых трубопроводов водопровода и канализации.

6.3. Длина испытываемого участка принимается не

более 500 м.

6.4. Испытательное давление при пневматическом способе испытания полиэтиленовых трубопроводов принимается равным рабочему с коэффициентов 1.5, но не более:

ДАЯ	труб	типа	T	*-		-16	н	gr.		*	4		15 K8€/cm*
3	3	3	C	ě:	9	46	6	8	,			*	9 .
3	2	3	Л.		œ	*		*			*	æ	3,8 *

При невозможности получить от компрессора указанные величины давления допускается производить испытания при максимальном, развиваемом компрессором давлении, но не менее величины условного давления, т. е.

для	труб	THUS	T	#6	91	ø:		â:		8	雙	ŧ	10	Kec/cm3
3	•	3	C	89		4.	*					4.	6	3
34		9	Л		9	nic.		ě.	6.	46:	9	*	2.	5 .

6.5. Под испытательным давлением испытываемый участок трубопровода выдерживается 30 мин. В необходимых случаях допускается подхачка или выпуск воздуха для поддержания испытательного давления, затем давление снижается до 3 кгс/см² и производится осмотр трубопровода. Дефекты в местах, выявленных и отмеченных при осмотре, устраняются после снижения давления в трубопроводе до атмосферного.

После устранения дефектов испытание проводится

вторично.

Примечания: 1. При пневматическом испытании полиэтиленовых трубопроводов воздух одорировать не разрешвется.

2. Простукивание трубопровода при осмотре запрещается.

- 6.6. При выдерживании трубопровода надлежит вести непрерывное наблюдение за показаниями манометра. В случае повышения давления вследствие нагревания трубопровода (солнечными лучами) следует понизить давление до испытательного путем выпуска части возлуха.
- 6.7. Трубопровод считается выдержавшим испытание, если не будет обнаружено течи или других дефектов.

7. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1. При проведении пневматических испытаний трубопроводов должио быть обеспечено выполнение требований главы СНиП III-A.11-62 «Техника безопасности в строительстве», а также дополнительные требования, приведенные в настоящей инструкции.
- 7.2. Испытания должны производиться под руководством специально выделенных лиц из технического персонала строительно-монтажной организации.
- 7.3. Арматура и чугунные фасонные части, устанавливаемые на стальных трубопроводах, а также подводящие трубы от компрессора к трубопроводам и манометрам перед установкой их на трубопровод должны быть подвергнуты гидравлическому испытанию на давление, определяемое нормами соответствующей главы СНиП.
- 7.4. Предварительное пневматическое испытание подземного трубопровода или отдельных участков его на бровке траншен не допускается.
- 7.5. На время проведения пневматического испытания устанавливается зона охраны согласно табл. 2. Находиться кому-либо в зоне охраны в период нагнетания в трубопровод воздуха и при выдерживании трубопровода под давлением при испытании на прочность категорически запрешается.
- 7.6. Компрессор и манометры, используемые при испытании трубопровода на прочность, должны находиться вне зоны охраны траншеи или канала, в котором расположен испытываемый трубопровод. Компрессор при расположении в зоне охраны должен находиться на расстоянии не менее 10 м от бровки траншен и должен быть защишен специальным ограждением.
- 7.7. Для наблюдения за зоной охраны устанавливаются посты из расчета один пост на 200 м трубопровода: границы зоны охраны отмечаются флажками, располагаемыми через 50 м друг от друга.
- 7.8. Осмотр трубопровола разрешается производить лишь после того, как испытательное давление будет снижено до величины, определяемой соответствующими пунктами настоящей инструкции при выключенном компрессоре:
- а) осмотр трубопровода должен производиться специально выделенными для этой цели проинструктированными лицами. Нахождение в зоне охраны кого-либо, кро-

Зона охраны при писвматическом способе испытания трубопровода

	-		
Материал труб	Испытатель- ное давление (Р) в_косісм²	Диаметр тру- бопровода в мж	Расстовиме от бровки траншен и тор- цов трубопро- вода до гра- ницы зоны од- раны в м. не менее
Стадь	1,15 P _{p46}	До 300 303—1000 Более 1000	7 10 20
Чугун	6	До 500 Более 500	15 25
Железобетон	6	До 500 Более 500	10 25
Асбестоцемент	Pp45+2	До 500 Свыше 500	20 25
Полиэтилен (испытательное давление при предварительном испытании равно условному давлению) типа: Т С Л	10 6 2,5	70—300 70—300 70—300	7 7 7

Примечания: 1. При вневматическом испытании стальных трубопроводов давлением свыше 16 кес/см⁴ кона окраны устанавлявается в соответствии с .Правилами проектирования и сооружения магистральных газопроводов Государственной газовой инспекции при Газпроме СССР.

ме этих лиц, при проведении осмотра трубопровода запрешается:

- б) простукивание трубопровода при осмотре запрещается;
- в) при выдерживании трубопровода под испытательным давлением, а также при осмотре трубопровода не-

При непытании трубопроводов, проложенных по уличным проездам геродов, границы зоны устанавлением с учетом местных условий и принятием дополиктельных мер ващиты.

обходимо вести непрерывные наблюдения за показаниями манометров. В случае повышения давления в трубопроводе (вследствие его нагрева) должен производиться выпуск воздуха.

7.9. Устранение обнаруженных дефектов, а также подтягивание болтовых соединений на трубопроводе, находящемся под давлением сжатого воздуха, категорически запрешается.

Устранение дефектов разрешается производить после снижения давления в трубопроводе до атмосфер-

ного.

- 7.10. Не разрешается производить окончательные пневматические испытания участков трубопровода, имеющих сальниковые компенсаторы без принятия мер, предотвращающих выброс набивки.
- 7.11. Присоединять и разъединять линии, подающие воздух от компрессора к испытываемому участку трубопровода, разрешается только после прекращения подачи воздуха и полного снятия давления.
- 7.12. Пневматическое испытание трубопроводов на прочность в случае наличия на испытываемом участке трубопровода чугунной арматуры (не из ковкого чугуна) допускается после опробования такой арматуры гидравлическим способом в соответствии с ГОСТ 356—59*.
- 7.13. Осмотр участка трубопровода, подвергаемого пневматическому испытанию, во время нагнетания воздуха запрещается. Наблюдение за трубопроводом в это время допускается лишь с расстояния не менее 5 м.
- 7.14. Запрещается нахождение людей против торцовых и других заглушек как во время нагнетания воздуха, так и во время испытания.
- 7.15. Надземные стальные трубопроводы согласно п. 1.10 настоящей инструкции могут быть подвергнуты пневматическому испытанию, если рабочее давление, для которого они предназначены, не превышает 3 кгс/см².
- 7.16. Пневматические испытания разрешается производить, если жилые дома и здания общественного назначения находятся от бровки траншеи испытываемого участка трубопровода на расстоянии не менее 10 м.

- Примечание. В случае проведения пиевматического испытания на расстоянии менее 10 м от бровки траншен до указанных зданий необходимо по обеим сторонам трубопровода или одной на его сторон устроить временное ограждение (щиты, решетки и т. д.).
- 7.17. При проверке стыков методами физического контроля и применении радиоактивных веществ следует соблюдать специальные меры техники безопасности по обращению с упомянутыми веществами.

Обнаруженные дефекты сварки стыков должиы быть немедленно исправлены.

- 7.18. При устранении дефектов, обнаруженных при испытании надземных трубопроводов, работу следует производить с устроенных для этой цели инвентарных лесов или подмостей. Производить сварочные работы с приставных лестниц запрещается.
- 7.19. При обнаружении в трубопроводе трешин или других повреждений, видимых на глаз, следует прекратить испытания впредь до устранения названных повреждений. Испытания следует также прервать при обнаружении неисправности манометров, разъемных соединений, заглушек, упоров (временных торцовых и на поворотах).
- 7.20. Пневматические испытания следует также прервать во всех случаях, не предусмотренных настоящей инструкцией, но угрожающих безопасности проведения испытаний.
- 7.21. При проведении пневматических испытаний трубспровода в вечернее или ночное время испытываемый участок трубопровода должен быть хорошо освещен.
- 7.22. Пользование теченскателем при определении невлотностей трубопровода галондным методом разрешается только специально проинструктированным лицам.
- 7.23. При заливании галоида в сосуд Вульфа и переливании его из бутылей следует пользоваться резиновыми перчатками.
- 7.24. В процессе работы запрещается браться голыми руками за сильно нагретые концевые части течеискателя.
- 7.25. О времени начала пневматических испытаний должны быть оповещены рабочие бригады, работающие на соседних участках.

7.26. Лица, участвующие в работах по пневматическому испытанию, должны быть предварительно проинструктированы о расположении испытываемого участка трубопровода, чугунной арматуры и заглушек, о недопустимости повышения давления против испытательного, усгранения дефектов на трубопроводе и простукивания трубопровода, находящегося под давлением.

Сводная передвижных компрессорных установок и их использованы при проведении пневматических

т а б л и ц а технические характеристики, которые могут быть испытаний трубопроводов

	1							Tun	и мэрка	E	KOM	npe	eco	pon			eworker.					with the same of t		
Техническая ка-	Еди» Инка	ÇĒMI	DANNE CHOM LORGAGO LORGA	18.618	isep	ę k Bu M H	IME HE D		олесном Нцепных		XO. Tea	Ly,	em Ear	онтиров	ьзиные	转象	CT BILL MRR PR	CEARS ON CO			пере	носи	И¢	
рактеристика жомпреф соров	нэме-	УКП-80	MC-38	ADKC-6	A.K.C8	ДК-9	3144-51	3нф-55	3M 4- BKC-5	0.00	3M4-BKC-5	3M4-BKC-10	BKC-64	TKC-3M	mac-6	кс.9	2CF - 28	2CT -50	BK-253	BK-269-1	пкс.з	BK3-6	ПКУ-1,3	ТВХ
Производитель- ность (по всасы- влемому возду- ху)	мерти	8	4,5	6	2	10	4,65	5	5		7	10 3	5,5	3	s	8,5	13	13	1,25	1.3	3	3	1,2	0,163
Рабочее давление воздуха на вы- коде на компрес- сера	āmu	90	6	7	230	•	7	7	7		7	7	6	7	7	6	25	50	25	25	•	6	7	60
Чисао цианилров	art.		2	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	2	1	2	-
Привод от д енга-		*****	зис-6	3HC-	ЯАЗ- 204	КДМ- 100	Элек- тродви- гатель АК-82-6	120	Элек- тродон- готель	-	-	-	- 1	34C-55 карбю- ратор- шый	KA3- 120	КДМ- 100	B-2- 300	_	-	Элек- троди в- гатель	Элек- трозен- гетель		-	_
Мощность двага- теля	A.E.	pome	78	-	110	100	_	98	-	-	-	٠	-	-	_	190	300	300	-	e-rosk	-	_	-	-
Габеритные раз- меры:																								
1.50 01 ,	ж	6,618	6	-	3,53	5,03	3.7	3,45	3,45	-				3,59	4,98	5,08	4,65	2,57	1,75	1.87	-	_	-	0,33
ширина		2,65	1,9	-	1,9	1,83	1.82	1.82	1,88	-	-	-	-	1,49	1,87	1,89	2.6	1,22	6,9	7,1	-		-	0,35
Bucara		2,87	2,2	-	2,22	2,55	1,71	1,98	1,915	-		-	-	1,28	2,02	2,1	2,55	2,83	1,37	1,41	-	_	-	0,59
Вес уставовка . ,	K2	16 699	4500	_	3 950	5600	2430	3300	3000		_	_	_	1707	2360	5750	8100	6860	1055	1310	1650	1900	570	70

Краткие технические характеристики дизель-компрессоров типа СПДК

Марка	Произво- антель-	Накболь	Габарі	панс Разме	рывик	Bec
жомпрессора	ность в мужим	NHE B CLUME THE THEFE	LAHRE	пирана	DWCOTE	9 K2
1ДК P-42 1ПС Примо-	3 3 6	7 7 7 6	1065 3048 2700 2900	535 1650 1850	624 1676 1750 2180	260 1634 815 2100
рец-М КС-10 2КС ДК-2	10 12 1,73	7 9 230	3420 4530 2630	975 1050 890	1629 1020 860	2000 3000 635

приложение з

Справочные данные о производительности передвижных компрессоров и требуемом времени для повышения давления в трубопроводе при пневматическом испытании

Для испытания стальных и чугунных трубопроводов могут быть яспользованы передвижные компрессоры ДК-6 (производительность 9 м³/мим, агрегирован с дизелем). ЗИФ-55 (производительностью 6 м³/мим, агрегирован с электродвигателем). Эти компрессоры развивают давление до 7 аги.

Кроме того, могут быть применены компрессоры ПКС-5 и ПКС-9, развивающие давление до 6 аги и имеющие производительность соответственно 5 и 9 м³/мин.

В таблице приведены данные о продолжительности повышения давления до 1,5 и 6 ати в трубопроводах различных диаметров при длине испытываемого участка 1 км и производительности компрессоров 1 м³/мим. Для определения в каждом данном случае продолжительности повышения давления следует пользоваться формулой

$$t=t_0\,\frac{L}{Q}\;.$$

где t_0 — продолжительность повышения давления при производительности компрессора 1 m^3/mun (по таблице);

L — длина испытываемого участка в $\kappa \kappa$:

Q — производительность компрессора (или группы компрессоров), которым производится подача воздуха в испытываемый трубопровод, в м³/мим.

Продолжительность повышения давления в трубопроводах различных диаметров

	Пролоджительность в ч-	
Інаметр трубопровода в жж	Азвление	P s ama 10
	1,5	6
100	0—20	100
125	0—30	130
150	0—45	215
200	1—20	3—45
250	2—20	5—40
300	3—00	8—25
350	4—00	11—15
400	5—15	15—30
450	6—30	18—00
500	8—15	23—00
600	11—45	33—00
700	16—00	45—00
750	18—30	52—00
800	21—00	59—00
900	26—30	75—00
1000	33—00	93—00
1100	40—00	112—00
1200	47—00	132—00
1400	64—00	180—00

Примечание. При повышении давления P значение берется по графе 2 (давление до 1,5 azu) с поправочным коэффициентом 0,4 $\{P+1\}$.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Приготовление мыльной эмульсии

При приготовлении мыльной эмульсии для обмазки стыков растворяют в воде мыло (порошок) в пропорини: 35 г мыльного порошка на 1 л воды. Для предупреждения быстрого высыхания мыльной эмульсии в нее добавляют несколько капель глицерина.

В несколько большем количестве глицерин (или этиловый спирт) добавляется к эмульсии при отрицательных температурах воздуха

для предотвращення ее замерзания.

Данные о составе эмульски с глицерином или этиловым спиртом, предупреждающих ее замерзание (при температуре воздуха до —25° С), приводятся в следующей таблице.

Состав эмульсии

24 8/8	Нанч	ІСНОВЯЖИЕ С	oct	2 B H	HI	48	CT2	A y	wyz	ње	LH.	REFERENCE			Весве
1	Глицерии Вода Мыльный	техническі порошок	H &	#: #:	*		*	*		*	#; ti	*	4		450 515 35
2	Этиловый Вода . Мыльный		* *	*	s.	4 4	Fi F	* *	* +	# #	*	11 ·	* *	* *	560 465 35

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Одорирование

При определении неплотностей испытываемого участка трубопровода по запаху, в воздух, подаваемый компрессором, добавляется некоторое количество одоранта, т. е. газа, обладающего резким запахом. Одорант должен добавляться к воздуху в таком количестве, чтобы одорированиая смесь не была токсична и не оказывала коррозирующего действия на материал труб, подвергающихся пневматическому испытанию.

В качестве одоранта может быть взят аммиак, а также могут быть применены такие вещества, как этилмеркаптан в количестве 16 г на 1000 м³ объема воздуха, поступающего в испытуемый участок трубопровода, пенталары — в количестве 18 г на 1000 м³ воздуха, и другие вещества.

Аммиачный способ выявляения неплотностей

Аммиак (т. е. 25% ный раствор крепкого нашатырного слирта) вводится через сосуд Вульфа (см. схему) в испытываемый участок

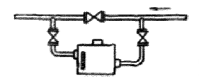


Схема подсоединения сосуда Вульфа для подачи галонда или одоранта

трубопровода (см. приложение 8, схему подключения компрессора). Аммиак вводится в начале испытания при невысоком давления воздуха (около 0.3 кгс/см³). Испытываемый участок осматривается, и к местам, где возможны утечки (стыковые соединения, присоединение арматуры и т.п.) подносится шьур, или тимпои, пропитанный соляной кислотой, наи стеклянная палочка, смоченная чтой кислотой.

В случие неплотностей в трубопроводе и выхода через имх воздуха, содержащего аммиак, над дефектным местом появляется об-

лачко белого швета.

Обнаружить выход воздуха с аммнаком через неплотности трубопровода можно также, смачная стыковые соединения, а также подозрительные, в смысле возможности утечки, места бесцветным раствором фенолфталенна, который становится ярко-малиновым при взаимодействии с аммнаком.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Обнаружение неплотностей при помощи галонда

При этом способе утечка воздуха из системы через неплотности обнаруживается посредством специального прибора— галондного теченскателя. Для работы прибора необходимо к воздуху, накачиваемому в трубопровод, подмешивать галонд.

В качестве галонда может быть использован один из следующих газов: четырехклористый углерод, хлороформ, иодиформ, фреон и др.

Этот слособ является наиболее совершенным и заслуживает особого внимания.

В качестве галоилного теченскателя могут быть использованы теченскатели типа ГТИ-2Т, ГТИ-3, ГТИ-5 и др.

Работа с теченскателем типа ГТИ-2Т

Теченскатель ГТИ-2Т состоит из следующих элементов: щупа; преобразователя; аккумулятора (в том случае, если нет электросети переменного тока).

Шуп является основным элементом всего прибора и состоит из датчика и небольшого вентилятора, заключенных в специальном

KOWVXE

Чувствительным элементом датчика является диод (электронная лампа), состоящая из двух концентрических платиновых цилиндров, смонтированных на поколе и заключенных в оболочку из нержавеющей стали.

Внутренний цилиндр является анодом, а внешний катодом. Через цилиндрический канал между анодом и катодом с помощью веи-

гилятора просасывается воздух.

При чистом воздухе от анода к катоду идет слабый положительный ионный ток. Попадание же воздуха, содержащего частицы галоидов, немедленно вызывает в датчике увеличение положительного конного тока, который затем усиливается и измеряется выходным прибором, а также отмечается звуковым и световым сигналом.

Частота сигнала зависит от силы тока, который в свою очередь

зависит от концентрации в воздухе галонда.

Процесс обнаружения утечки воздуха из трубопровода и опредедения места неплотности состоит в следующем: после подключения прибора к электросети переменного тока или аккумуляторной батарее и прогрева его берут щур и подкосят его к испытываемой сети.

При наличии неплотитсти, через которую просачивается воздух, шуп начинает издавать шелчки даже на значительном расстоянии от нахождения веплотности, и по мере приближения его к месту неплотности шелчки учащаются. У места утечки воздуха резкость и частота щелчков достигает максимума. Кроме звукового сигнала имеется циферблат со стрелкой, колебание которой указывает на присутствие галонда.

Описанный прибор является весьма чувствительным, и наличие даже слабой концентрации галоидов в воздухе фиксируется этим

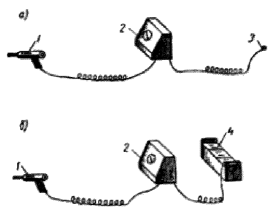


Схема установки галондиого теченскателя типа ГТИ-2Т

 $\sigma-c$ питанием от электросети; $\delta-c$ питанием от аккумулятора; $I-\text{шуп};\ 2-\text{преобразователь};\ \delta-\text{розетна}$ (штепсельная); 4-аккумулятор

прибором на значительном расстоянии от места утечки. Поэтому при использовании этого прибора не рекомендуется сразу приближать шуп к местам соединений трубопровода и приборов во избежание перегрузки преобразователя и дишних трудозатрат. Необходимо начинать прошупывание на некотором расстоянии от испытываемых трубопровода или прибора. Затем, когда прибор начиет фиксировать утечку, перемещая щуп, находят место утечки. Перемещать шуп следует до тех пор, пока стрелка прибора не перейдет на нуль.

Существующий галондный теченскатель ГТИ-2Т работает при наличии электроэнергии переменного тока, что не всегда может быть обеспечено при испытании трубопроводов в полевых условиях на трассе, где отсутствует электроэнергия переменного тока

В настоящее время галондный теченскатель ГТИ-2Т для использования в полевых условиях (на трассе) реконструирован на питание постоянным током от аккумулятора или батарен (см. схему).

Подготовка к работе

Включение и настройку теченскателя нужно производить только в атмосфере чистого воздуха.

Помещение, в котором производится настройка теченскателя, должно быть хорошо проветрено. Перед работой с теченскателем необходимо произвести его тарировку.

Запрещается настранвать теченскатель в помещении, где имеются баллоны или сосуды с галондосодержащими газами или жидкостями, где производилась мойка деталей четыреххлористым углеродом, или много табачного дыма.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Методика введения галондосодержащих соединений в испытываемый трубопровод

В процессе пневматического испытания трубопровода наиболее вероятными по негерметичности могут являться сварные стыки, фланцевые соединения, сальники арматуры и, наконец, дефекты в стенках трубопровода.

При испытании трубопроводов на плотность сжатым воздухом следует в процессе закачивания воздуха в трубопровод производить одновременно непрерывную и равномерную дозировку галондосодер-жащих химических соединений (ССІ4, дихлорэтан, фреон и др.).

Воздух или инертный газ сдедует полавать с одной стороны испытываемого трубовровода с таким расчетом, чтобы закачиваемый воздух мог постепенно вытеснить из трубопровода весь воздух, находившийся в системе до начала закачивания.

По мере вытеснения этого воздуха периодически необходимо производить проверку на наличие примесей галонда в вытесняемом из системы воздухе.

После того как салоидным теченскателем установлено наличие примесей галоида в вытегняемом воздухе, кран или задвижка для выпуска воздуха из системы закрывается.

Дозирование четыреххлористого углерода к закачиваемому в трубопровод воздуху или инертному газу вроизводят через специальное устройство (см. скему), состоящее из стального цилиндра емкостью 2—5 л. игольчатого вентиля, уравнительной трубки для выравнивания давления, гребенки для манометра с вспомогательными вентилями, отключающего пробочного крана, дозировочного фонаря, вентиля для выпуска воздуха или газа.

Дозирующее устройство указанной конструкции позволяет подавать в трубопровод равномерно от 5 до 240 капель галонда в 1 мин (до 0.5 кс в ч).

Уравнительная трубка диаметром 4—6 мм выравнивает давление по обе стороны сосуда с жидким четыреххлористым углеродом. Пробочный кран обеспечивает свободное поступление жидкого галои-

да в трубопровод и дает возможность отключать дозирующее устройство от трубопровода во время заливки в бачок новых порхий галонда.

Кран не может быть заменен на вентиль, так как это нарушает свободный сток жидкого галонда.

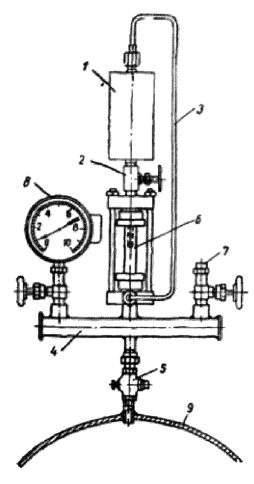


Схема водсоединения к трубопроводу устройства для дозирования

1 — стальной цилиндр: 2—игольчатый вентиль d=12.5 мм;
 3 — уравинтельная трубиа d=46 мм; 4— гребенка; 5— отвлючающий правинай правинай правинай бентиль для выпуска воздуха нан газа; 4 — манометр (пружинный) 9—трубопрометр

Добавки жилких галондосодержащих соединений к воздуху производятся на нагистательной стороне компрессора с таким расчетом, чтобы они не попадали в поршневую систему компрессорных агрегатов.

Прочностные размеры стенок бачка для четыреххлористого углерода, а также прозрачной трубки и сальинкового устройства смотрового фонаря должны устанавливаться в зависимости от внутрениего давления, при котором намечено производить испытание трубопровода на плотность.

Практически испытание может производиться в предель...

ний от 1 до $160 \, \kappa s c/c \kappa^2$ по манометру.

Испытание больших разветвленных систем трубопроводов, и особенно расположенных в закрытых каналах, целесообразно проводить в две стадии. Вначале под небольшим давлением, равным 0,1—0,4 от испытательного, а также при небольших концентрациях галонда с целью обнаружения, в первую очередь, дефектов с большими утечками воздуха. После устранения грубых и заметных утечек трубопровод может считаться подготовленным к испытанию на плотность.

Испытание на плотность должно осуществляться в соответствии

с требованиями глав СНиП III-Г 4-62 и III-Г.6-62.

Концентравня добавск к воздуху галондосодержащих химических соедичений может приниматься в широких пределах в зависимости от объема и днаметров трубопроводов, условий испытания (в закрытом помешении, тоннеле или на открытом воздухе), стадии испытания (предварительное или окончательное), требуемой степени герметичности и т. д.

При испытании наружимх трубопроводов концентрация галондосодержащих соединений, в частности четырехклористого углерода ССІ, может приниматься в пределах добавок к воздуху или инертному газу 1 кг ССІ, на 1000—10000 м³ закачиваемого в трубопровод воздуха Наличие утечек воздуха через дефекты устанавливается при медленном перемещении шупа приборов вдоль сварных швов (5—10 см в 1 сех), по окружности фланцевых соединений, у сальников арматуры в других мест.

Обнаружение утечек через фланцевые соединения требует применения удлиненных наконечников на шупе прибора длиной 50—100 мм, при этом следует учитывать постоянную времени и степень чувствительности приборов. Нахождение утечек в труднодоступных участках трубопровода может обусловить применение еще более удлиненных наконечников или трубок, при этом следует иметь в виду, что применение трубок с наименьшим днаметром будет обеспечивать более благоприятную постоянную времени прибора.

В процессе обнаружения утечек следует периодически производить проверку чувствительности галондного теченскателя во избежание пропуска дефектов или ложных показаний прибора.

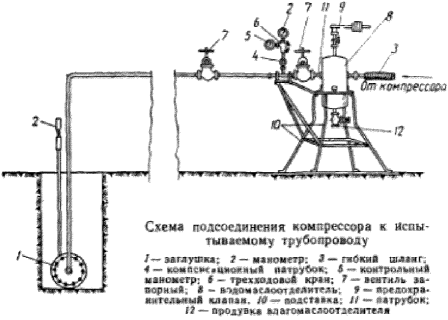
Частота сигналов заукового генератора при отсутствии дефектов

должиа устанавливаться 2-6 герц в 1 сек.

Величина утечки пропорциональна силе ионного тока прибора, н, следовательно, по отклонению стредки микроамперметра и частоте звуковых колебаний генератора можно оценивать величину неплотностей в сварных швах, фланцевых и резьбовых соединениях, сальниках арматуры и др.

При больших утечках воздуха наконечних прибора следует подносить медлению и держать на большом расстоянии, чтобы не отравлять платиновый днод прибора. Попадание воды в неплотности сварных соединечий заметно снижает эффективность их обнаружения, желательно не допускать проверку увлажненных сварных швов.

Галондные теченскатели рекомендуется применять универсальной конструкции с питанием как от сети переменного тока, так и от переносных аккумулиторов, особенно при обнаружении утечек в трубопроводах большой протяженности или с большой пространственной разветвленностью.



ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Форма № 1

AKT

пневматического испытания трубопроводов на прочность и плотность

Город	and the second s		*	196r.				
	је (заказчик)							
Объект	(наименование)							
Мы, вижел	одписавшиеся, т	іредставите.	III 32 K8 34#	The second secon				
Представит	(фамилня, ния, о ели генподрядч		inemer Ioar	ность)				
***			(наныенован	не организации,				
фамилия	, нив. отчество, 34	Вимяв ияя долж	шость)					
Представит	ели монтажно	й организа:	QHH					
佐		₩.		(жаныснования				
организация,	фанилия, имя, отче	ство, занямаем	ня должност	b)				
составили	настоящий акт	B TOM, TO	произведе	HO				
		71	*	(вид испытания)				
ncliminadas	трубопровода	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

(наименований диний и их границ)
Способ испытавия
Материал трубопровода
Расчетное давление трубопровода
Испытание произведено в соответствии с главами СНиП
и инструкцией на пневматическое испытание трубопроводов
давлением на прочность кас/см²
на плотность
Во время испытания дефекты или протечка в трубопроводе
не обнаружены
обнаружены
Представители заказчика (позлись)
Представители генподрядчика
(подянсь) Представители монтажной ор-
представители монтажной ор-
(noanuca)
Форма № 2 АКТ
трубопроводов на плотность с определением падения давления за время испытания Город «»
Предприятие (заказчик)
Объект
Мы, нижеподписавшиеся, представители заказчика
(фамилия, имя, отчество, занимаемая должность)
(фамилия, имя, отчество, занимаемыя должность) Представители генподрядчика
approximation of the second of
Представители генподрядчика
Представители генподрядчика (изименование организация, фамилия, имя, отчество, занимаемая должиссть) Представители мойтажной организации
Представители генподрядчика (изименование организации, фамилия, имя, отчество, завимаемая должность)
Представители генподрядчика (изименование организация, фамилия, ныя, отчество, занимаемая должиссть) Представители мойтажной организации (изименование орга-
Представители генподрядчика (изименование организации, фамилия, ныя, отчество, занимаемая должность) Представители мойтажной организации (наименование орга- визации, фамилия, имя, отчество, занимаемая должность) составили настоящий акт о том, что произведено
Представители генподрядчика (изименование организация, фамилия, ныя, отчество, занимаемая должиссть) Представители мойтажной организации (изименование орга-
Представители генподрядчика (изименование организации, фамилия, ныя, отчество, занимаемая должность) Представители мойтажной организации (наименование орга- визации, фамилия, имя, отчество, занижаемая должность) составили настоящий акт о том, что произведено испытание трубопровода (наименований линий и их граний)
Представители генподрядчика (изименование организации, фаннлия, ныя, отчество, занимаемая должность) Представители мойтажной организации (наименование орга- визации, фаннлия, имя, отчество, занимаемая должность) составили настоящий акт о том, что произведено (вид испытания)

Испытание при	оизведено давлением	Nac/cm [*]
Трубопроводь	і выдержаны при испытате	льном давленин4.
ПО ПНЕВМАТИЧ Ставило	ения, подсчитанное в соот ескому испытанию наружа 	ных трубопроводов, со-
т. е. Допускаемая	ч. Велична падених давлені	ня дак трубопроводов
СОСТАВЛЯЕТ		
Трубопроводь державшими	и, перечисленные в настоя пневматическое испытание	шем акте, считать вы- на плотность.
Пред	Ставители заказчика	
		(подлись)
Пред	ставители генподрядчика	(BOIDICE)
Пос	ставители монтажной орг	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	Схемы фланцевых заг.	(полянеь) ПРИЛОЖЕНИЕ 10
Материалы труб	Конец трубы с заглушенным патрубком	Конец трубы, присоединенный к компрессору
Сталь		
Чугун		
Железобе-		
Асбесто- цемент		
	- 11	

Примечания: 1. Патрубок предназначен для подсоединения ма-

жометра.
2. Патрубки для заглушек чугунных, железобегонных и исбестоцементных труб берутся по ГОСТ 5525—61.
3. Заглушки по ГОСТ 6973—59.

Основные размеры инвентарных заглушек

Материал труб	Asset P	Давление Р в кэс/см*	Толщина Заглушки В ни	Диаметр заглушки <i>D</i> в жн	Дания патрубка (в им
Сталь » » » » » » »	200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1200		20 28 34 40 46 50 52 56 64 74	335 460 580 705 840 910 1020 1120 1255 1485	600 600 700 700 700 700 700 700 700
Чугун * * * * * * * Железобетон * *	200 300 400 500 600 700 800 900 1000 500 600 700 800 900 1000	6	16 18 22 24 30 34 38 42 44 24 30 34 36 42 44 46	340 445 565 670 780 875 1015 1115 1230 670 780 875 1015 1115 1230 1400	600 600 700 700 700 700 700 700 700 700
Accectogement	200 300 400 500 600 700 800 900 1000	7	16 20 26 30 34 40 42 46 50	335 440 565 670 780 895 1010 1110 1220	600 600 600 700 700 700 700 700 700 700
Подиэтилен в	100 125 150	1 10	14 16 16	215 245 280	600 600 600

Примечание. Длина патрубка (I) возга ориентировочно и должив быть уточнена при разработка проекта,

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1. Общие указания		3
2. Полготовка к испытаниям		5
Временные грубопроводы		3 5 6 7
Оборудование в приборы		7
Способы выявления дефектов		8
3. Испытание стальных трубопроводов	* *	10
4. Испытание чугунных и железобетонных трубопроводс		
металлическим сеолечником		13
5. Испытание асбестоцементных и железобетонных предва		
тельно напряженных трубопроводов		14
6. Испытание полиэтивеновых трубопроводов		15
7. Требования по технике безопасности	6 R	i7
1. I PEDDRAMA NO TEAMET CESUTATIONE		**
Приложения:		
установок и их технические характеристики, которые мо быть использованы при проведении пневматических и таний трубопроводов Приложение 2. Краткие технические характеристики диз компрессоров типа СПДК. Приложение 3. Справочные данные о производительности редвижных компрессоров и требуемом времени для	CRM- CAL- Re- L NO-	22 24
вышения давления в трубопроводе при пневматичес		-
испытання Приготовление мыльной эмульсии	* *	25
The concern f Commencer was about my sheer	* *	26
Приложение 5. Одорирование		213
Приложение 6. Обнаружение неплотностей при помощи га.	ICM*	27
A8	4 4	2/
Приложение 7. Методика введения галондосодержащих со	3.瓦縣~	nun.
нений в испытываемый трубопровод	6 4	29
Приложение 8. Схема подсоединения компрессора к исп	ыты-	60
ваемому трубопроводу	4: #	32
Приложение 9 Формы актов приемки		***************************************
Приложение 10. Схемы фланцевых заглушек	6 6.	34

Инструкция по пневматическому испытанию наружных трубопроводов разработана Всесоюзным научно-исследовательским институтом гидромеханизации, санитарно-технических и специальных строительных работ (ВНИИГС) Госмоитажспецстроя СССР совместно с Ленгипроннжпроектом Ленгорнсполкома и институтом ВНИИ Водгео Госстроя СССР при участии ВНИИСТ Газпрома СССР и треста № 103 Гаавленинградстроя при Ленгорисполкоме.

Редакторы: имж. С. Ф. Гусаков (Госстрой СССР), камд. техн. наук. М. И. Богданов (ВНИИГС Госмонтажененстроя СССР), имж. А. С. Козелло (ВНИИ Водгео Госстроя СССР).

FOCCTPOR CCCP

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПНЕВМАТИЧЕСКОМУ ИСПЫТАНИЮ
НАРУЖНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

TLARN IV Km. 1964 r. n. 13.

Стройиздат Москва, Третьяковский проезд. д. 1

Редактор вадательства \mathcal{A} , \mathcal{T} , Калачева Техвический редактор \mathcal{T} , \mathcal{A} , Ихонгова Коросктор \mathcal{A} , \mathcal{A} , Агавия \mathcal{A}

Слано в набор 22°1 V 1965 г. Подписано к печати 9/V1 1966 г. Бумага 84 X108°/_ж-0.5625 бум. л. 1,89 усл. леч. л. (уч.-иэд. 1,96 л.) Тираж 23 000 экз. Изд. № X11-9482 Зак. № 1236 Цева 10 коп.

Владимирская типография Главоолиграфпрома Государственного комитета Совето Министров СССР по печати

Гор. Вледимир, ул. Победы, д. 18-6