РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ПРАВИЛА
ПРОВЕДЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ
ИСПЫТАНИЙ ИЗДЕЛИЙ НА
ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ
ОКСТУ

РД 26-12-29-88

Дата введения *с 01.07.89*2

Настоящий руководящий документ распространяется на производствен ные процессы пневматических испытаний на прочность и герметичность из делий химического и нефтяного машиностроения избыточным давлением газа при статическом нагружении и устанавливает организацию и порядок проведения работ и общие требования безопасности при проведении пневмагических испытаний, а также к устройству, размещению и эксплуатации стендов, установок и сооружений, предназначенных для этих целей.

Документ не распространяется на испытания холодильного оборудования на холодильных агентах и на процесс заправки изделий холодильными агентами перед этими испытаниями.

Термины и определения, применяемые в настоящем документе, приведены в справочном приложении I.

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- **1.1.** Необходимость проведения пневматических испытаний устанавлизается технической документацией на конкретное изделие.
- 1.2. При разработке технологических процессов пневматических испытаний на прочность и герметичность, при проектировании испытательных стендов, участков и корпусов, при изготовлении, монтаже и эксплуатации технологических систем, оснастки, оборудования и защитных устройств наряду с требованиями настоящего документа следует руководствоваться требованиями действующих государственных стандартов по безопасности труда (ССБТ), санитарных, строительных норм и правил и других нормативных документов по безопасности труда.
- 1.3. Ответственность за полноту изложения требований безопасности в конструкторской и технологической документации, качество изготовления, а также исправное состояние и безопасную эксплуатацию испытательных стендов и защитных устройств несут предприятия и организации, выполняющие соответствующие работы,
- 1.4. Нормативно-технические документы на методы испытаний должны содержать требования безопасности, которые должны быть конкретными и отражать специфику испытаний изделий на прочность и герметичность.
- 1.5. Ответственным за создание безопасных условий труда при проведении пневматических испытаний является руководитель предприятия, начальник цеха, старший мастер и мастер—непосредственный руководитель испытаний, назначенный приказом по цеху.
- 1.6. Ответственность за нарушение правил техники безопасности возлагается на: начальника цеха, старшего мастера, мастера (руководителя испытаний), не обеспечивающих безопасных условий труда, и на испытателей, нарушивших технику безопасности.

2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- 2.1. Пневматические испытания изделий назначаются с целью:
- 1) проверки герметичности изделий для предварительного определения мест негерметичности перед применением высокочувствительных способов контроля, а также для приемочного контроля, если данный метод удовлетворяет требованиям эксплуатации изделия, а использование других методов контроля герметичности, предусмотренных ГОСТ 24054-80, нецелесообразно или неприемлемо по техническим причинам;
- 2) проверки поочности изделий в исключительных случаях, когда проведение гидравлических испытаний невозможно или нерационально (промышленное использование изделия не допускает наличия даже следов влаги; конструкция изделия не приспособлена для наполнения водой; статические нагрузки при заполнении изделия водой недопустимы по условиям прочности изделия, опорных конструкций и фундамента).
- 2.2. Необходимость или допустимость проведения пневматических испытаний на прочность, а также методы контроля и оценки герметичности устанавливаются конструкторской документацией на конкретное изделие.
- 2.3. Пневматические испытания могут быть предусмотрены для изделий, предназначенных для эксплуатации под асмосферным давлением, под наливом, под вакуумом и под внутренним избыточным давлением.
- 2.4. При пневматических испытаниях на прочность в качестве рабочего газа преимущественно должен использоваться воздух (до 63,0 МПа).

При испытаниях на герметичность в обоснованных случаях могут быть использованы другие газы, в том числе те, на которых эксплуатируется изделие.

- 2.5. Обнаружение негерметичности и ее оценка при пневматических испытаниях изделий в условиях производства и монтажа производится следующими методами:
- 1) манометрическим, основанным на регистрации изменения Давления газа за определенный промежуток времени с учетом изменения температуры газа:
 - 2) перетечки газа в смежную с испытываемой полость изделия;
- 3) пузырьковым, при котором регистрируются пузырьки газа, вытекающего из изделия, помещенного в воду (в обоснованных случаях—в другую жидкость);
 - 4) обмыливания:
- 5) акустического течеискания, основанного на индикации ультразвуковых акустических волн, возбуждаемых при вытекании газа через сквозные поры и щели.

- 2.6. Чувствительность контроля герметичности пневматическими испытаниями оценивается величиной натекания газа в зависимости от его давления за секунду, $м^3 \cdot M\Pi a/c$ ($m^3 \cdot \Pi a/c$), и составляет для методов контроля:
 - 1) манометрического до 1·10-7 (1·10-1);
 - 2) пузырькового (воздух в воде) до 1·10-9 (1·10-3;
 - 3) обмыливания до $5 \cdot 10^{-8}$ ($5 \cdot 10^{-2}$);
 - **4)** акустический до 1·10-8 (1·10-2);
- 2.7. Величина давления газа при пневматических испытаниях на прочность должна соответствовать величине давления при гидравлических испытаниях, назначенной в соответствии с действующими нормами и правилами.
- 2.8. Величина давления газа при пневматических испытаниях на герметичность должна приниматься для изделий:
 - 1) работающих под атмосферным давлением 0,01 (0,1) МПа (кгс/см²);
- 2) работающих под наливом— равной рабочему гидростатическому давлению;
 - 3) работающих под вакуумом 0,1 (1,0) МПа (кгс/см 2);
- 4) работающих под избыточным давлением равной рабочему при эксплуатации, но не выше расчетного.
- 2.9. Изделия, предназначенные для эксплуатации под внутренним избыточным давлением газа перед пневматическими испытаниями на герметичность, как правило, должны пройти испытания на прочность гидравлическим давлением.
- 2.10. Для изделий **с** расчетным (рабочим) давлением до 10 МПа (100 кгс/см²) в случаях недопустимости закупоривания неплотных мест водой, взвешенными частицами или продуктами коррозии допускается проведение пневматических испытаний на герметичность до проведения гидравлических испытаний.

Давление газа при этом не должно превышать 10 % от расчетного (рабочего).

3. ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ ПРИ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ

- 3.1. В процессе пневматических испытаний главную опасность представляет энергия, накапливаемая в системе, величина которой на несколько порядков больше, чем при гидравлических испытаниях.
- 3.2. При пневматических испытаниях на прочность возможна как внезапная разгерметизация разъемных соединений, так и разрушение испытуемого изделия (разрыв, отрыв элементов и др.), в результате которого возникают следующие опасные и вредные факторы:
 - 1) ударная волна;
 - 2) осколки изделия и оснастки;

- 3) резкое повышение давления окружающей среды в зоне испытания. Разрушение изделия при пневматических испытаниях имеет аварийный характер.
- 3.3 При пневматических испытаниях на герметичность возможна внезапная разгерметизация разьемных соединений изделия или систем со сжатым газом, в результате которой могут возникнуть следующие опасные и вредные факторы:
- 1) движущиеся с большой скоростью под воздействием давления или вытекающей струи элементы разъемных соединений изделия, оснастки и систем;
- 2) повышенный уровень шума, в том числе при срабатывании предохранительных устройств;
 - 3) увеличенная струей газа стружка, окалина, пыль и др.;
- 4) повышенная загазованность рабочей зоны при использовании для ис-пытаний сжатых газов, отличных от воздуха.
- 3.4. Степень опасности изделий, находящихся под давлением газа, как при испытаниях на прочность, так и при испытаниях на герметичность, оценивается следующими характеристиками:
 - 1) величиной испытательного давления Р, кгс/см2;
 - 2) энергоемкость сжатого газа р V, кгс/см 2 л,

где V — объем внутреннего пространства (вместимость) изделия, n.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Требования к проектированию процесса испытаний.
- **4.1.1.** Ответственным за разработку технологического процесса проведения пневматического испытания, обеспечивающего безопасность испытания, является подразделение разработчик технологического процесса.
- 4.1.2. Пневматические испытания на прочность следует проводить с использованием защитных устройств, характеристика которых и конструктивные особенности приведены в приложении 2.

Рекомендации по применению и размещению защитных бронеустройств приведены в приложении 3.

- 4.1.3. Определение радиуса опасной зоны при пневматических испытаниях изделий на прочность, проводимых на открытых площадках, приведено в приложении 4.
- **4.1.4.** Без применения защитных устройств на производственном участке могут испытываться на прочность любые изделия избыточным давлением воздуха, азота или гелия до 0,1 МПа (1,0 кгс/см²).
- 4.1.5. Пневматические испытания на герметичность изделий, прошедших испытания на прочность, а также изделия согласно п 2 10 рекомендуется проводить с использованием защитных устройств, приведенных в приложении 5.
- 4.1.6. На производственном участке без применения защитных устройств допускается проведение пневматических испытаний на герметичность воздухом, азотом или гелием:
- 1) изделий объемом не более 100000 л, испытанных на прочность, если испытательное давление на герметичность не превышает 0,2 МПа (2,0 кгс/см²);
- 2) монтажных стыков и разьемных соединений изделий из труб, указанных в таблице 1 при условии, что:

сборочные единицы прошли испытания на прочность,

в монтажных стыках отсутствуют дефекты при контроле неразрушающим методом,

технологический процесс испытаний предусматривает требования безопасности.

организован контроль за соблюдением технологического процесса испытаний,

Таблица 1

| Суммарная эне ргоем - кость, pV кгс/см² л, не более | Испытательное давление, Р кгс/см², не более | Диаметр трубопооводов с испытуемыми стыками, мм, не более | | |
|--|---|---|--|--|
| 500000 | 500 | 10 | | |
| 2000 00 | 500 | 25 | | |
| 2500000 | 10 | не ограничивается | | |

- 4.1.7. Пневматические испытания должны проводиться в интервале температур окружающего атмосферного воздуха и используемого сжатого газа от плюс 50°C до минус 40°C.
- 4.1.8. В обоснованных случаях пневматические испытания изделий на герметичность могут проводиться при температуре сжатого газа и окружающей среды от минус 196°С до плюс 200°С, требования безопасности при этом устанавливаются специальными инструкциями.
- 4.1.9. Требования к качеству подготовки изделия для испытаний, способам крепления испытательных приспособлений и оснастки, способам крепления (установки. монтажа) изделия с учетом наиболее критических положений при испытании и при эксплуатации, а также режимы испытаний должны быть указаны в технологическом процессе (инструкции).
- 4.1.10. Прочность специальной оснастки и приспособлений, используемых при испытаниях, должна быть подтверждена расчетами и проверена испытаниями. Как правило, при испытании на геометичность должна использоваться та же оснастка и приспособления, на которых изделие испытывалось на прочность.
- 4.1.11. При проведении испытаний на прочность допускается имитировать штатное крепление заглушек и крышек с сохранением реальных условий нагружения деталей изделия при эксплуатации.

При испытаниях на герметичность допускается применение других конструкций крепления заглушек, обеспечивающих безопасность проведения испытаний.

- 4.2. Требования к организации и проведению испытаний.
- **4.2.1.** Общее руководство подготовкой и проведением пневматических испытаний должен осуществлять руководитель испытаний (мастер, заведующий лабораторией, начальник участка).
- **4.2.**2. Стенд (установка) для пневматических испытаний в каждой смене должен быть закреплен за наиболее квалифицированным испытателем распоряжением по цеху.

- 4.2.3. Доступ к органам управления испытательным стендом другому лицу допускается по распоряжению руководителя испытаний, что должно быть отоажено в журнале испытаний.
- 4.2.4. Обслуживать испытательный стенд в процессе испытаний должно минимальное количество ответственных исполнителей, но не менее Двух.
- 4.2.5. На испытательном стенде, у пульта управления и в зоне проведения испытаний разрешается находиться следующим лицам:
 - 1) руководителю испытаний:
 - 2) испытателям;
 - 3) контролеру;
 - 4) представителю заказчика.

Пребывание посторонних лиц в зоне испытаний допускается только с разрешения руководителя производственного подразделения.

4.2.6. Сигнал о начале испытаний (подаче газа в испытуемое изделие) подает испытатель после проверки готовности к испытаниям.

Он же подает сигнал об окончании или прекоащении испытаний, убедившись в отсутствии давления в испытуемом изделии и системах стенда (после запорного устройства пульта управления).

Подача сигналов другими лицами, не являющимися испытателями, запрещена.

Во время проведения испытаний испытатели не имеют права оставлять пульт управления и изделие, находящееся под давлением газа. без надзора или отвлекаться для проведения других работ.

- 4.2.7. Одновременно с началом испытаний на защитном устройстве должно включаться световое табло: «Идут испытания» или «Изделие под давлением».
- 4.2.8. Перед началом пневматических испытаний на герметичность испытатель должен убедиться, что испытания на прочность пооведены полностью. о чем имеется запись в сопроводительной документации, а на изделии поставлено клеймо величины испытательного давления на прочность.
- 4.2.9. Во время пневматических испытаний подьем и перемещение изделий, находящихся под давлением, не допускается.

Разрешается подъем в пределах испытательного стенда изделия совместно с жесткой рамой. если при этом не проходит дополнительного нагружения изделия.

- 4.2.10. Запрещается применение каких-либо рычагов, не предусмотренных технической документацией, для закрывания арматуры и затяжки разъемных соединений.
- 4.2.11. На изделии. находящемся под избыточным давлением газа, запрещается обстукивание, устранение мест негерметичности и других неисправностей, подсоединение и отсоединение трубопроводов и рукавов, подтяжка крепления.

- 4.2.12. При пневматических испытаниях на прочность давление в изделии следует поднимать постепенно, при необходимости, с остановками и осмотрами, вплоть до достижения:
- 1) 60 % испытательного давления, если величина его не превышает 12,5 МПа (125 кгс/см 2);
- 2) давления 10,0 МПа (100 кгс/см 2), если величина испытательного давления 20 МПа (200 кгс/см 2) и более.

При каждом осмотре изделия подъем давления должен воеменно прекращаться.

Дальнейшее повышение давления до достижения испытательного следует поднимать с остановками:

- 1) для изделий с испытательным давлением менее 12.5 МПа (125 кгс/см²) при достижении 80 % и 90 % испытательного давления;
- 2) для изделий с испытательным дав ением от 12.5 МПа (125 кгс/см²) до 50.0 МПа (500 кгс/см²) при достижении 60 %, 80 %, 90 % и 95 % испытательного давления;
- 3) для изделий с испытательным давлением выше $50.0 \text{ МПа} (500 \text{ кгс/см}^2)$ при достижении 60 %, 80 %. 85 %. 90 % и 95 % испытательного давления и через каждые последующие $2.5 \text{ МПа} (25 \text{ кгс/см}^2)$.

Длительность остановок — не менее 3 минут. При этом доступ людей к изделию или выход из укрытия не разрешается.

- 4.2.13. Испытательное пневматическое давление на прочность должно выдерживаться в течение 5 мин., после чего оно снижается до рабочего (расчетного). при котором проводятся испытания на герметичность.
- 4.2.14. Пои пневматическом испытании на герметичность изделий, прошедших гидравлические испытания на прочность, давление газа в изделии следует поднимать постепенно с остановками и осмотрами вплоть до достижения испытательного давления.

Остановки и осмотры рекомендуется производить по достижении ступеней давлений, приведенных в п. 4.2.12.

На время осмотра подъем давления должен прекращаться.

Испытательное давление в изделии сохраняется на время выявления мест негерметичности или оценки герметичности изделия.

- 4.2.15. По окончании выявления мест негерметичности. перед их устранением и после завершения испытаний избыточное давление с изделия должно сбоасываться до нуля.
- 4.2.16. Проведение пневматических испытаний должно контролироваться техническим контролем предприятия-изготовителя. Результаты испытаний оформляются и отражаются в документации в установленном порядке.

- 4.2.17. Если в процессе пневматического испытания:
- 1) произошло разрушение испытуемого изделия или его элементов;
- 2) при подаче сжатого газа давление в испытуемом изделии не повышается;
- 3) вышли из строя показывающие приборы, предохранительные клапаны и запорные устройства:
 - 4) сработала аварийная сигнализация;
- 5) давление в изделии возрастает выше разрешенного, несмотря на соблюдение всех требований инструкции;
- 6) создалась опасная, вредная концентрация газа в помещении, то испытания должны быть прекращены, подводящий сжатый газ трубопровод перекрыт, электроэнергия отключена, давление газа в изделии сброшено до нуля.
- 4.3. Требования к системам управления и контроля технологических процессов испытаний,
- 4.3.1 Щиты и пульты управления и контроля процессов испытаний **должны** быть вынесены в безопасное место.
- 4.3.2. На пультах управления испытательных стендов и установок со сложной схемой, на видном месте должна быть размещена мнемосхема, облегчающая управление.
- 4.3.3. Основными приборами при проведении технологического процесса пневматических испытаний являются приборы контроля давления и температуры сжатого газа. Все приборы должны соответствовать требованиям документации, устанавливающей их точность.

Измерительные приборы должны проходить поверку в соответствии с требованиями ГОСТ 8,002-86.

- 4.3.4. Верхние пределы шкал манометров должны быть выбраны по величине испытательных давлений в изделиях в соответствии с действующими правилами.
- 4.3.5. Рекомендуемые классы точности манометров в зависимости от измеряемого давления приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Измеряемое давление, МПа (кгс/см²) | Класс точности | Примечание |
|---------------------------------------|----------------|--------------------|
| До 2,2 (23) | 2,5 | |
| Св. 2,2 (23) до 13,7 (140) включ. | 1,5 | |
| » 1 3,7 (140) | 1,0 | |
| 3 13,7 (140) | 1,6 | для электрокон- |
| | | тактных манометров |

- 4.3.6. Запрещается эксплуатация манометров, у которых:
- 1) отсутствует пломба или клеймо с отметкой о проведении поверки;
- 2) истек срок поверки;
- 3) стрелка при полном сбросе давления не возвращается к нулевому показателю шкалы на величину, превышающую половину допустимой погрешности:
- 4) разбито стекло или имеются повреждения, которые могут отразиться на правильности показаний.
- 4.3.7. Используемые в процессе испытаний предохранительные клапаны должны быть отрегулированы на давление полного открывания в соответствии с действующими правилами и заплюмбированы.
- 4.3.8. Манометры и предохранительные клапаны на испытуемых изделиях должны устанавливаться в таких местах, где скопление жидкости невозможно.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ И ПЛОЩАДКАМ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ СТЕНДОВ

- 5.1. Строительство зданий и помещений, предназначенных для размещения стендов и установок для пневматических испытаний изделий на прочность (отдельно стоящий корпус, пристроенный к производственному зданию корпус или изолированный участок в производственном корпусе), в которых размещают бронекамеры шахтного типа и бронебоксы, должно производиться в соответствии с проектной документацией, разработанной специализированными организациями.
- 5.2. Создание специальных изолированных участков в производственном корпусе для стендов с бронекамерами на полу помещения, предназначенных для испытаний на прочность, должно производиться в соответствии с технологической планировкой предприятия, разработанной с учетом требований ГОСТ 12.3.002-75, санитарных правил и настоящего стандарта и согласованной со специализированной организацией.
- 5.3. Открытые площадки на территории предприятия, а также стенды для испытаний изделий на прочность, расположенные на производственном участке, где в качестве защитных устройств применяются бронекамеры и бронеколпаки, создаются на основании технологических планировок, согласованных в установленном на предприятии порядке.
- 5.4. Стены, перекрытия и перегородки всех помещений, в которых располагаются испытательные стенды, должны обеспечивать полную локализацию распространения ударной волны в случае разрыва испытуемого изделия.

- 5.5. Отдельно стоящие и пристроенные к производственным зданиям корпуса с бронекамерами и бронебоксами должны быть снабжены вышибными элементами, обеспечивающими ослабление действия ударной волны от разрыва испытуемого изделия и распространение ее в наиболее безопасном направлении, а также сброс образовавшегося при этом избыточного давления.
- 5.6. Если в здании имеются ослабленные элементы (ворота, легкие перекрытия, окна и др.), то за их пределами должна быть обозначена опасная зона.
- 5.7. Корпуса. изолированные производственные участки, бронебоксы и бронекамеры должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

Производительность общеобменной вентиляции должна обеспечивать не менее трех обменов в 1 час по внутреннему объему помещения.

- 5.8. Системы выпуска газа из испытуемого изделия должны быть оборудованы шумоглушащими устройствами, обеспечивающими снижение уровней шума до предельно допустимых для производственных помещений
- 5.9. Температура в помещении должна поддерживаться в пределах от плюс 15 до плюс 25°C.
- 5.10. В помещении должно быть предусмотрено аварийное освещение. Создаваемая при этом освещенность должна позволять провести необходимые операции по прекращению испытаний или доведению испытаний до конца.
- 5.11. Воздухосборники и баллоны должны устанавливаться и храниться в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов. работающих под давлением».
- 5.12. Размещение компрессоров должно производиться в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов».
- 5.13. Грузоподъемные механизмы и краны для обслуживания испытательных стендов должны удовлетворять требованиям действующих «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».
- 5.14. Электрооборудование должно соответствовать классам взрывопожароопасности помещений.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ СТЕНДАМ

- 6.1. Разработчик проекта испытательного стенда несет ответственность за выбор схемы испытательной установки, защитных устройств, агрегатов пневмосистем. предохранительных устройств, материалов, расчет элементов и сборочных единиц учет требований ССБТ.
- **6.2.** В состав стенда для пневматических испытаний, как правило, входят:
 - 1) компрессоры;

- 2) воздухосборники для хранения сжатого воздуха и баллоны для хранения других газов;
 - 3) трубопроводы и запорная арматура;
 - 4) пульты и щиты управления с измерительными приборами;
 - 5) бронезащитные устройства;
- 6) грузоподъемные и транспортные устройства, а также устройства крепления изделий.

Кроме перечисленного оборудования, обеспечивающего технологический процесс испытаний, в состав стенда должны быть включены;

- 1) предупредительная сигнализация (световая, звуковая), ограждение барьерами и предупредительными знаками;
 - 2) приборы визуального контроля давления в изделии;
- 3) предохранительные устройства, исключающие превышение давления в изделии в системах подачи:
- 4) система сброса газа из изделия и защитного устройства после испытаний.
- 6.3. Стенды и другое технологическое оборудование. связанное с подготовкой и проведением испытаний на поочность в производственных корпусах на специально выделенных участках, должны обеспечивать безопасность труда работающих на смежных производственных участках.
- 6.4. При проектировании, изготовлении, монтаже и эксплуатации всех составных частей испытательного стенда, кроме требований нормативно-технических документов, необходимо также руководствоваться приведенными ниже требованиями.
- 6.5. На все покупные изделия, применяемые в составе стенда, должны быть паспорта.
- 6.6. Воздухо- и газоснабжение стендов должно осуществляться осушенными и очищенными от механических примесей воздухом или газом; степень осушки (точка росы) определяется требованиями на испытуемое изделие.
- 6.7. Аоматура и трубопроводы для подключения испытуемого изделия к системам питания и пультам управления должны соответствовать величине испытательного давления.
- 6.8. Система высокого давления должна иметь устройство. позволяющее сбросить давление из воздухосборников (баллонов) и разгрузить редукторы после проведения испытаний.
- 6.9. Для измерения испытательного давления должно быть предусмотрено два манометра одного класса рабочий и контрольный.

Для защиты от превышения давления должен быть предусмотрен предохранительный клапан.

6.10. Все емкости и трубопроводы стенда должны быть рассчитаны на прочность. Расчет прилагается к паспорту на стенд.

б.11. Соединительные элементы трубопроводов должны изготовляться в соответствии с действующими стандартами.

Применяемые для деталей трубопроводов материалы должны соответствовать требованиям стандартов и технических условий.

- 6.12. Специальная арматура стендов (вентили, клапаны, фильтры и др.) должна применяться только промышленного изготовления и иметь соответствующую техническую документацию.
- 6.13. Затяжка резьбовых соединений должна производиться только стандартными гаечными ключами; удлинение рукоятки ключа не допускается.
- 6.14. Поступающие на монтаж стенда сборочные единицы трубопроводов должны быть испытаны на прочность и герметичность. После монтажа системы трубопроводов должны быть также испытаны на прочность и герметичность.

Стенд считается выдержавшим испытания, если не выявлено мест разрыва, деформации, течей и пропусков.

Результаты испытаний оформляются актом и вносятся в паспорт стенда.

- 6.15. Смонтированный испытательный стенд после проведения пуско-наладочных работ должен быть принят в эксплуатацию комиссией, назначенной распоряжением по предприятию.
- 6.16. На испытательный стенд должен быть оформлен паспорт в соответствии с приложением 6 с приложением следующей документации:
 - 1) принципиальная схема стенда;
 - 2) чертежи общих видов управления и защитного устройства;
 - 3) паспорта на сосуды, агрегаты, защитные устройства, оснастку;
 - 4) сведения о применяемых для расчетных деталей материалах;
 - 5) расчеты на прочность элементов, работающих под давлением;
 - 6) сведения о сварке трубопроводов;
 - 7) акт изготовления стенда в соответствии с приложением 7;
 - 8) акт приемки стенда в эксплуатацию в соответствии с приложением 8;
 - 9) акт испытания защитного устройства на прочность.
- 6.17. Опасные места испытательных стендов должны быть снабжены предупредительными надписями, сигнальными цветовыми знаками безопасности; границы испытательных участков должны быть ограждены или обозначены.
- 6.1,8. Оснастка и инструменты, применяемые при испытаниях, должны храниться в специально отведенных местах.
- **6.19.** Испытательные стенды должны проходить планово-предупредительный ремонт по утвержденным на предприятии графикам.
- 6.20. Для надзора за исправным состоянием и безопасной эксплуатацией испытательных стендов распоряжением по подразделению из числа инженерно-технических работников должны быть назначены:
 - 1) ответственный за безопасную эксплуатацию испытательного стенда;

- 2) ответственный за исправное состояние стенда.
- 6.21. В обязанности лица, ответственного за безопасную эксплуатацию испытательного стенда, входят контроль и организация:
 - 1) правильной эксплуатации оборудования и систем стенда;
 - 2) обучения, своевременного инструктажа и переаттестации персонала;
- 3) средств индивидуальной защиты, приспособлений; спецодежды и правильность их применения;
- 4) соблюдая работающими правил безопасности при подготовке и проведении испытаний.
- 6.22. В обязанности лица, ответственного за исправное состояние стенда, входят:
 - 1) наблюдение за техническим состоянием стенда;
- 2) обеспечение своевременного выполнения графиков планово-предупредительного ремонта оборудования и систем стенда;
- 3) организация и проведение технического освидетельствования (аттестации):
- 4) внесение в паспорт испытательного стенда и паспортов КИП сведений о проведенных осмотрах, испытаниях, ремонтах, замене агрегатов и др.
- 6.23. Техническое освидетельствование испытательных стендов должно производиться не реже одного раза в три года; проводится оно под руководством ответственного лица за исправное состояние стенда.
- 6.24. Внеочередное техническое освидетельствование должно быть проведено:
 - 1) при аварийном разрушении испытуемого изделия;
- 2) по указанию лица, ответственного за исправное состояние испытательного стенда, отдела техники безопасности и других контролирующих органов.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЩИТНЫМ УСТРОЙСТВАМ

- **7.1. Тип за**щитного устройства выбирает разработчик испытательного стенда в зависимости от вида испытаний и характеристик испытуемого изделия.
- 7.2. Защитные устройства проектируются из металла или железобетона и должны быть рассчитаны на действие опасных факторов, которые могут возникнуть при аварийном или запланированном разрушении изделия.
- 7.3. Крышки, двери и другие входные проемы защитных устройств должны быть оборудованы запорными с блокирующими устройствами, исключающими возможность их открытия или обеспечивающими автоматическое отключение подачи и сброс давления. Блокирующее устройство используется при испытаниях изделий на прочность.

Порядок отключения блокирующего устройства устанавливает разработчик технологического процесса испытаний или технологической инструкции с учетом п. 4.2.12.

- 7.4. Пол бронезащитных устройств, предусматривающих нахождение там в необходимых случаях обслуживающего персонала, должен быть ровным, но не скользким; рекомендуется изготовление его из рифленого листа, просечно-вытяжного листа или стальных полос, установленных на ребро.
- 7.5. Смотровые окна для визуального наблюдения за ходом испытания выполняются из небьющегося стекла и защищаются от прямого попадания осколков предохранительной решеткой.
- 7.6. Освещение внутри бронезащитных устройств должно осуществляться или снаружи, через специальные иллюминаторы, или с помощью светильников, установленных внутри; напряжение питания светильников 12 В.
- 7.7. Внутренняя разводка трубопроводов сжатого газа в бронезащитных устройствах должна быть выполнена из стальных труб.

Присоединение к испытуемому изделию должно осуществляться посредством гибкого (податливого) участка трубы, рукавов резиновых с металлической оплеткой или резинотканевых рукавов, рассчитанных на испытуемое давление.

7.8. Вновь изготовленные защитные устройства испытывают на прочность по специальной программе, являющейся обязательной частью конструкторской документации на защитное устройство.

В программе должно быть указано:

предприятие-изготовитель устройства;

обозначение чертежа, назначение защитного устройства и его характеристика;

цель испытаний;

характеристика имитатора;

требования безопасности и порядок испытаний;

схема измерений величин деформаций силовых элементов **защитного** устройства и других параметров по указанию конструкторской документации на него:

ожидаемые результаты испытаний.

- 7.9. Испытание защитного устройства производится разрушением образца или имитатора изделия.
- 7.10. При испытаниях защитного устройства на прочность от воздействия ударной волны имитатор принимается с максимальным значением энергоемкости (P, V) из номенклатуры изделий, намеченных к испытаниям в данном защитном устройстве.

- 7.11. При испытаниях на прочность от осколочного воздействия характеристику имитатора устанавливает его разработчик с учетом характеристик изделий, намеченных к испытанию в защитном устройстве,
- 7.12. Разрушаемый образец или имитатор изделия необходимо устанавливать в положении, соответствующем положению испытуемых изделий или таким образом, чтобы действие опасных факторов при разрушении было направлено на менее прочные узлы защитного устройства или его часть, расположенную со стороны обслуживающего персонала.
- 7.13. Конструкцию имитатора изделия устанавливает разработчик защитного устройства по исходным данным и техническим требованиям разработчика изделия.
 - 7.14. Результаты испытаний защитного устройства оформляют актом.
- 7.15. Допускается приемка в эксплуатацию защитного устройства без испытаний:
- 1) по разрешению организации, разработавшей конструкторскую документацию на защитное устройство;
- 2) при условии, что аналогичные устройства ранее испытаны и на них имеются оформленные документы по результатам испытаний.
- 7.16. Внутренние поверхности всех бронезащитных устройств с замкнутым объемом должны быть окрашены в белый цвет водостойкой краской.
- 7.17. Массивные металлические части бронезащитных устройств должны быть заземлены в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок».

8. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ, ДОПУСКАЕМОМУ К ПРОВЕДЕНИЮ ИСПЫТАНИЙ

- 8.1. К работе по проведению пневматических испытаний допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие необходимую теоретическую и практическую подготовку, прошедшие аттестацию и имеющие удостоверение на право проведения испытаний.
- 8.2. Все инженерно-технические работники, назначенные для проведения пневматических испытаний, должны пройти проверку знаний правил и инструкций по технике безопасности.

- 8.3. Работающие на стенде или испытательной площадке должны проходить инструктаж по технике безопасности при первичном допуске к работе повторный не реже одного раза в квартал, внеплановый пои проведении испытаний ранее не поступавших изделий, а также при изменении технологии испытаний.
 - 8.4. Все работающие на стенде должны знать:
- 1) опасные и вредные производственные факторы, связанные с выполняемыми работами;
 - 2) инструкции по порядку подготовки и выполнения работ;
- 3) инструкции по технике безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии;
 - 4) требования технологического процесса на испытания,
- 8.5. Рабочие могут быть допущены к работе только в спецодежде Спецодежда и средства индивидуальной защиты должны применяться с учетом конкретных санитарно-технических условий на испытательном стенде и методов испытаний,

ПРИЛОЖЕНИЕ I Справочное

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

| Термин | Определение |
|---|--|
| Испытуемое изделие | Единица промышленной продукции с замкнутым внутренним пространством, заполняемым при испытании жидкостью или газом (трубы, детали трубопроводов. сборочные единицы оборудования, оборудование в собранном виде: баллоны, сосуды, аг- |
| Испытания на прочность Испытания на серметичность | регаты, блоки, установки и др.), По ГОСТ 16504-81, Технологическая операция, выполняемая для определения микронеплотностей в основном металле, неразъемных и разъемных соединениях изделий нагружением испытательным давлением жидкости или газа, не превышающим рабочее (расчетное) с по- |
| Пневматические испытания | следующим определением величины утечек. Испытания, при которых основным видом воз- действия на испытуемое изделие является давление газа. |
| Испытательный стенд (установка) | Комплекс технологических систем, оборудования, измерительных средств, оснастки, средств механизации и автоматизации, а также коллективных средств защиты, расположенных внутри помещения или вне его, обеспечивающих безопасное проведение технологического процесса испытаний изделий |
| Участок испытаний | на прочность или герметичность. Площадь в производственном корпусе, на которой смонтирован один или несколько испытательных стендов, вне которой обеспечивается безопасность работающих на смежных производственных участках. |
| Защитное устройство | Устройство (сооружение), предназначенное для защиты работающих от действия опасных факторов при аварийном или запланированном разрушении изделия. |
| Специализирован- ная организация | Организация (предприятие), на которую возложено выполнение работ по проектированию машиностроительных предприятий. |

ПРИЛОЖЕНИЕ **2** Рекомендуемое

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА, ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЕ, **НАЗ**НАЧЕНИЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

| Наимено вание | Определение и назначение | Основные характеристики и конструктивные требования |
|----------------------|---|--|
| Бронещит | Местное ограждение, предназначенное для укрытия обслуживающего персонала и приборов управления от непосредственного воздействия ударной волны и осколков при авариях. | Представляет собой стальной щит со смотровым бронестеклом, перископом и т. п.; допускаются боковые стенки и навес. Может быть различным по размерам и креплению: постоянно закрепленным, передвижным, переносным. Приборы управления следует выносить непосредственно на щит или на отдельный пульт. Может быть выполнен в виде железобетонной стенки любой формы. |
| Бронекабина | Металлическая камера, предназначен- ная для защиты обслуживающего пер- сонала от действия опасных факторов при разрушении изделия. | Оборудована освещением, звукоизоля- цией, смотровыми окнами. Может быть оборудована автономной вентиляцией, связью. Внутри кабины размещается пульт уп- равления испытаниями. |

| Наименование | Определение и назначение | Основные характеристики и конструктивные требования | | |
|--------------|--|--|--|--|
| Бронебункер | Подземное железобетонное сооружение, предназначенное для укрытия персонала, приборов измерения и управления при испытании изделий большой энергоемкости. | Должен быть оборудован приборами для дистанционного управления испытаниями, имеет освещение и независимую приточную вентиляцию. | | |
| Броневанна | Резервуар, предназначенный для установки в нем испытываемого изделия при испытании на герметичность в жидкой среде (пузырьковый метод). | Выполняется любой формы. Должна иметь надежное запорное устройство крышки, систему наблюдения, освещение, блюкировку запорного устройства крышки. Может иметь внутренние грузоподъемные средства. Допускается газопроницаемая крышка. | | |
| Бронеколпак | Устройство, предназначенное для за- крытия испытуемого изделия на осно- вании (столе, верстаке и т. п.). | Выполняется открытым или съемным, различным по форме. Должен легко и быстро открываться, иметь блокировку запорного устройства. Может иметь смотровое окно и внутреннее освещение. Приборы управления следует вымосить на отдельный пульт. | | |

| Н аименование | Определение и назначение | Основные характеристики и конструктивные требования | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| Бронешкаф | Стационарная или передвижная камера для установки в ней испытуемого из- делия без входа внутрь обслуживаю- щего персонала, | Должен иметь дверку с надежным за- пором и блокировкой, освещение, смот- ровые бронеокна, дренажные отверстия для сброса давления в случае разрыва изделия. Бронешкаф может иметь ручное гру- зоподъемное устройство. Приборы уп- равления следует выносить на стенку шкафа или на отдельный пульт. Мо- жет быть оборудован дополнительным устройством для создания повышенных (до плюс 200°С) и низких (до минус 196°С) температур. | | |
| Бронекамера | Универсальная стационарная стальная камера, предназначенная для проведения всех видов пневмо- и гидравлических испытаний. | Выполняется различной формы: прямо- угольной, шаровой, цилиндрической и др. Цилиндрические и шаровые броне- камеры должны иметь горизонтальный или вертикальный разъем корпуса, Под- вижная часть бронекамеры должна легко и быстро открываться и быть сблокирована с системой подачи и сброса давления. При необходимости | | |

| Наимен ование | Определение и назначение | О̀сновные характеристики и конструктивные требования | | |
|--|---|--|--|--|
| Бронек амера шахтн ого тила | Стальная цилиндрическая камера по- стоянного поперечного сечения, встро- енная в производственный корпус. | обслуживания изделия с входом в бро- некамеру она должна иметь бронедверь с блокировкой. Должна иметь освеще- ние, систему наблюдения, дренажные- отверстия для сброса давления в слу- чае разрыва изделия. Приборы управ- ления испытаниями выносятся на стен- ку бронекамеры или на отдельный пульт. Может быть оборудована подь- емными устройствами. Допускаются га- зопроницаемые бронекамеры. Верхний торец камеры располагается на 1,5 м выше выступающих частей пе- рекрытия здания для обеспечения бе- зопасного направленного вертикально- го сброса газов и ударной волны при разрушении изделия. | | |
| Бронебокс шахтного т ипа | То же, но камера выполнена из же лезобетона. | В верхней части камера снабжается облегченным откидным по всему поперечному сечению перекрытием, защищающим ее от атмосферных осадков, и силовой решеткой, устойчивой к ресрействию ударных волн и осколков. | | |

| Наименование | Определение и назначение | Основные характеристики и конструктивные требования |
|------------------------------|---|---|
| Бронебокс | Заглубленное в землю или наземное железобетонное сооружение, предназначенное для установки в нем испытываемого изделия большой энергоемкости, обеспечивающее свободный вход внутрь, проход вокруг изделия, размещение грузоподъемных средств. | Должен иметь бронедверь с блокиров- кой, освещение, систему наблюдения, внутренние подъемно-транспортные средства. Допускаются броневорота; размещенные со стороны огражденно- го двора, а также предохранительные поверхности для сброса избыточного давления в случае разрыва изделия. Пристроенные бронебоксы должны иметь не более одной смежной стены с отдельно стоящим или производствен- ным корпусом и не менее одной на- ружной стены со стороны огражденного |
| Траншея с открытым верхом | Заглубление в земле на открытой сво- бодной площадке с неукрепленными (для проведения разовых испытаний) или железобетонными (для многократ- ных испытаний) стенками. Предотвра- щает распространение ударной волны и разлет осколков над поверхностью земли. Используется для испытаний изделий большой энергоемкости. | двора. Глубина траншеи должна превышать высоту уложенного в ней изделия не менее, чем на 0,5 м. |

ПРИМЕЧАНИЕ. В качестве справочных методик расчета защитных устройств на воздействие ударной волны и пробой осколком могут быть использованы:

- 1) Методика расчета параметров ударных волн и скорости движения осколков при разрушении сферических сосудов со ожатым воздухом и взрыве зарядов взрывчатого вещества (ВВ), ОСТ 92-0259-74.
- 2) Методика расчета стенок стальных бронекамер параллелепипедной формы при взрыве сосудов со сжатым воздухом и зарядов взрывчатого вещества на динамическую прочность, ОСТ 92-0260-74.
- 3) И. М. Рабинович, А. П. Синицын, Б. М. Теренин «Расчет сооружений на действие кратковременных и мгновенных сил». М., Изд. ВИА. 1958.

РД **26-**12-29-88 С. **26**

приложение 3

Рекомендуем**ое**

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ НА ПРОЧНОСТЬ

| _ | Максимальные | эначен и я | | | |
|---------------------------------------|--------------|-------------------|--|--|--|
| Защитное устройство | P V* | P* | Место проведения испытаний | Дополнительные требования | |
| Бро некол пак | 400 | | Специально выделенный производственный участок | | |
| Бронешкаф | 4000 | | Производственный участок со сплошным металличес- ким ограждением | Дренаж сжатого газа за пределы защитного уст- ройства | |
| Бронекамера | 20000 | 2000** | Специальный изолирован- ный участок в производ- ственном корпусе | | |
| Бронекамера шахт но го типа | 80000 | | Испытательный блок, при- строенный к наружной сте- не производственного кор- пуса | Дренаж сжатого газа за пределы корпуса. Вышибные поверхности | |

| | Максимальные значения | | | Дополнительн ые требования | |
|--|-----------------------|-------------|---|--------------------------------------|--|
| Защитное устройство | P* PV* | | Место проведения испытаний | | |
| Бронебокс | 300000 | | Отдельно стоящий корпус | » | |
| Ограждение опасной зоны: | не огранич. | 125 | Открытая площадка | _ | |
| У крытие (б ро нещ ит) | | | | | |
| Железобетонная траншея с открытым верхом для испытуемых изделий. Укрытие (бронещит, бронебункер) | не огранич. | не огранич. | Специальна я испытат ель- ная террито рия (по лиго н) | | |

^{*}PV — энергоемкость изделия, где Р — испытательное изделие, кгс/см² V — внутренний объем (вместимость), л ** Для испытательного давления свыше 2000 кгс/см² значение PV ограничивается той же величиной.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИУСА ОПАСНОЙ ЗОНЫ ПРИ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ

Для определения радиуса опасной зоны при проведении пневматических испытаний сосудов, имеющих большие размеры, в частности. длинных трубопроводов, которые не размещаются внутри бронезащитных устройств, могут быть использованы рекомендации, приведенные в работе Е. Н. Снов и Ю. Ф. Солодовникова «Технике безопасности при пневмогидравлических испытаниях изделий», (Производственно-технический бюллетень, 1964 г., № 12).

Радиус разлета осколков при взрыве трубопроводов определяется:

$$ock = 15,3 p^2 (M),$$

где р — давление в трубопроводе, МПа (в момент разрыва).

Формула применима к трубам, у которых отношение диаметра к толщине стенки равно 100.

У труб с условным диаметром менее 700 мм, отношение диаметра к толщине стенки колеблется от 40 до 80. Для этого случая числовой коэффициент принимается равным: 4 — для трубопроводов диаметром до 300 мм; 10 — для трубопроводов диаметром до 500 мм; 11 — для трубопроводов диаметром более 500 мм.

РД 26-12-29-88 С. 29

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Рекомендуемое

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ

| Защитное | | Максимальное значение | | Место проведения | Метод испытания | Среда при испытан. | | | До полнительн ые |
|--|---------------------------|--------------------------|----------|--|--|----------------------|-----------------------------------|--------|--|
| у стройство | P·V* | P | k | пспытания | | внутри изделия | внутри снаружи изделия изделия | | требования |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | · | 6 | 7 | 8 |
| Сплошное металличес- кое щитовое ограждение | не ограничивается 3200 | | 10 20 | Специально выде- ленный производ- ственный участок | | | | | |
| Бронещит, бронекаби на | 320000 | 63 | 0 | Специальный изолированный участок в производственном корпусе | Манометрический, акустический, об- мыливания | воз <i>і</i> азот | 1,y x, | воздух | Дренаж сжат ого га- за за пред елы кор- пуса |
| Те же | 1000000 | 100 | 0 | Пристройка к про- изводственному корпусу | | | | | Дренаж сжатого га- за за пределы кор- пуса, |
| | ŧ | | | | 1 | | | | Вышибные повер ности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------|-----------------------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| > | 1500000 | 2000 | Отдельно с тоящий корпус | | | | |
| Бронешк аф, бронекамера, бронебок с | не ограни- чивается | не огра- ничивает. | См. приложение 3 | | воздух, азот, фреон, гелий | | Дренаж сжатого газа за пределы кор- пуса |
| Броневан на | 1000000 | 100** 2000 | Специально выде- ленный производст- венный участок | Пузырьковый | воздух, азот, фреон, гелий | вода, масло, спирт, керосин | Дренаж сжатого га за пределы кор пуса с системой улавливания масла и керосина. Дренаж азота и фреона за пределы корпуса |
| Ограждение опасной зоны | 2000 000 | 2000 | Открытая площадка у наружной стены производственного корпуса | Манометрический, акустический, об- мыливания | воз дух , азот | воздух | пределы корпуса |
| Ограждение опасной зоны | не огра- ничивает. | не огра- ничив. | От крытая пл ощ адка | | | | |

^{*} $P \cdot V$ — энергоемкость изделия,

(принято V=1000 л).

где Р — испытательное давление, $\kappa rc/cm^2$ ** Для давлений ниже 100 кгс/см² объем испытуемых изделий V=

6 АИНЭЖОЛИЧП Обязательное

ФОРМА ПАСПОРТА ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА

| ПАСПОРТ ИСПЫТАТЕЛЬНАОГО СТЕНДА |
|--|
| VICTOR MENOR OF STEINAN |
| Чертеж № |
| Шифр |
| Зав. № |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Проект стенда разработан |
| Стенд изготовления (смонтирован) |
| Местонахождение стенда |
| Theoretia configuration of the particular of the |
| |

Дата пуска в эксплуатацию

1. Назначение и характеристика испытательного стенда

| Lasti, MCHONES | уемые для ис | пытаний | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|---|---|-----------------------------------|-------------|------------|---------------------------------------|-------------|
| Максимально кгс/см² | допустимое | давление, | | | | |
| Максимальный делия, которо на стенде, л | | ренний) ѝз- спытываться | | | | |
| P·V расчетное | , кгс/см ² ·л | | | | | |
| | опустимая н езащитного | | | | | |
| Минимально д изделия до сте ройства, м | | | | | | |
| | 2. Пер | ечень Установ. | ленных | агрегатов | 3 | |
| | | | | | 4 | |
| NeNe n.n. Ne no su y nu | Наименова- ние, шифр, тип, завод- изготовитель | Основные технические данные | 3aB, NeNe | № паспорта | Отметки о проверках замене | Примечание |
| NeNe n.n. Ne no 3nyun | ние, шифр, тип, завод- | технические | 2 3aB, NeNe | % паспорта | проверках | Отримечание |

3. Перечень установленной арматуры и измерительных приборов

| NeNe n.n. | Ne позиции по схеме | Наименова- ние, завод- изготовитель, № чертежа, ГОСТ, ТУ | Основные технические данные | Дата у с- тановки | Ne nacnopra | Примечание (дата про- верки и т. д.) |
|-----------|------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| · | . | | | ĪĪ | | |
| | 'l_ | | | | | |
| | . 1 | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | | | | | | (|
| | | | - | | | |
| | 1 1 | | Ì | l i | | |
| | \f | | - | | | |
| | | | | | | |
| - | | | _ | | · | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | . | | _ | | | |
| | | | | | | l I |
| | ' _ | | _ | | | <u> </u> |
| | ' | | 1 | | | İ |
| | • | 4. Сведения об | изменениях мол | icTDVKI!! | enuers w | |

| Дата | №№ документов | Наименование произведен- ных работ | Подпись ответствен- ного за стенд |
|----------|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| | | Annual contract of the first of the contract contract of the c | alle aleande de marie |
| | | | |
| <u> </u> | | | |
| | | | |

5. Ведомость замен узлов, арматуры, измерительных приборов

| #W# | NeNe позиции по схеме | Наименование замененного устройства (тип, шифр, №) | Наименование установлен- ного устрой- ства (тип, шифр, №) | Дата замены | Подпись ответственного за стенд |
|-----|--------------------------|--|---|----------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | - | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

6. Сведения о лицах, ответственных за испытательный стенд

| №, дата приказа о назначении ответствен- ного лица | Фамилия, имя, от- чество, должность | Подпись ответственного за стенд |
|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |
| | | ************************************** |

7. Отметки о периодических освидетельствованиях стенда

| Дата ос ви- детельст во- вания | Фамилия, инициалы и должности проверяющих | Результат освидетель- ствования с указанием разрешенно- го испыта- тельного давления | Дата очередного освидетель- ствования | Подписи проверяющих и штамп ОТК |
|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| Изгот | ГОВИТЕЛЬ | Начальник цеха БТК | a | |

Потребитель

Начальник цеха

БТК

Приложения: 1. Принципиальная схема стенда.

- 2. Чертежи общих видов управления и защитного устройства.
- 3. Паспорта на сосуды, агрегаты, защитные устройства, оснастку.
- 4. Сведения о применяемых для расчетных деталей материалах.
- 5. Расчеты на прочность элементов, работающих под давлением.
- 6. Сведения о сварке трубопроводов.
- 7. Акт изготовления стенда.
- 8. Акт приемки стенда в эксплуатацию.
- 9. Акт испытания защитного устройства на прочность.

РД 26-12-29-88 С. 36

приложение 7

Обязательное

ФОРМА АКТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНДА

AKT

| изготовления (монтажа) | испытательного | стенда |
|------------------------|----------------|--------|
|------------------------|----------------|--------|

Изготовители:
предприятие **це**х

| Стенд для пневматических ответствии с чертежом № принят ОТК. | испытаний | изготовлен Ту | (смонтирован) | в со |
|--|-----------|-------------------------|---------------|------|
| Подписи | | | | |
| Начальник цех а | | (штамп) | | |
| Контрольный мастер | | (штамп) | | |
| | | | | |

«____» ______ 19____г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Обязательное

ФОРМА АКТА ПРИЕМКИ СТЕНДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

| УТВЕРЖДАЮ | | |
|---|-------------------------------|--------------------------|
| Главный инжен ер | Владелец стенда | |
| «» 19r. | (пред Исполнитель | дприяти е , цех) |
| | (пред | дприятие, цех) |
| | АКТ | |
| приемки | стенда в эксплуатацию | |
| Стенд для пневматических | испытаний изделий | |
| Чертеж № Шифр № | | THE PARTY AND THE PARTY. |
| Регистрационный № | | |
| | на прочность давлением | М∏а |
| | | |
| | тания № от | 191. |
| Акт составлен «» | 19г, | |
| Комиссия в составе: | | |
| (фамилия, и | имя, отчество, должность) | |
| проверила наличие документаци стенда | | ре состояние |
| Комиссия считает стенд гото | овым к эксплуатации | |
| Подписи | | |
| В паспорте пронумерованс приложено д | о и прошнуровано окументов | ЛИСТОВ И |
| Начальник цеха | | |
| Ответственный за состояние стенда | техническое | |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН ВНИИкомпрессормашем ИСПОЛНИТЕЛИ:
- Б Г Щебетенко (руководитель разработки);
- Н. Д. Федоренко, канд техн. наук; Н В Коныгин; Б И. Огурцов, канд. техн. наук; Г. В. Лысенко; В И Стрелец; В И Чигрин; Т. А. Перерва; В. Г. Концевич; В. И Зозуля, канд. техн. наук; Н. А. Торгачева.
 - 2 УТВЕРЖДЕН Главным научно-техническим управлением Минхиммаш.
- 3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ письмом Главного научно-технического управления Минхиммаш от 27 01. 89 № 1-10-4/61.
 - 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения |
|--|--|
| FOCT 12.3 002-80 | п. 5.2, |
| FOCT 16504 | приложение 1 |
| ΓΟCT 24054-80 | п. 2.2, |

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Общие положения 2. Исходные данные для назначения пневматических испытаний 3. Опасные факторы при пневматических испытаниях | 2 3 4 |
|--|-------------|
| 4. Требования к проектированию, организации и проведению пневматических испытаний 4.1. Требования к проектированию процесса пневматических | 6 |
| испытаний | 6 |
| 4.2. Требования к организации и проведению испытаний | 7 |
| 4.3. Требования к системам управления и контроля техн <mark>ологи-</mark> | 10 |
| ческих процессов 5. Требования к помещениям и площадкам для испытательных стендов | 11 |
| 6. Требования к испытательным стендам | 12 |
| 7. Требования к защитным устройствам | 15 |
| 8. Требования к персоналу, допускаемому к проведению испы- | 17 |
| таний | |
| Приложение 1. Основные термины и их определения | 19 |
| Приложение 2. Защитные устройства, их определение и конст- | |
| руктивные требования | 20 |
| Приложение 3. Защитные устройства и место проведения пнев- | 00 |
| матических испытаний на прочность Приложение 4. Определение радиуса опасной зоны при пневма- | 26 |
| тических испытаниях изделий на открытых площадках | 28 |
| Приложение 5. Защитные устройства и место проведения пнев- | 20 |
| матических испытаний на герметичность изделий, прошедших | |
| испытания на прочность | 29 |
| Приложение 6. Форма паспорта испытательного стенда | 31 |
| Приложение 7. Форма акта изготовления стенда | 36 |
| Приложение 8. Форма акта приемки стенда в эксплуатацию | 37 |
| Информационные данные | 38 |
| | |