NHCTPYKUNH

по акустическим методам контроля структуры и механических характеристик серых и высокопрочных чугунов

РД 26- II -87

Москва

I987

РУКОВОДНЕЙИЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

инст**рукци**я

РД 26 - II - 87

по акустическим методам контроля структуры и механических характеристик серых и высокопрочных чугунов

Впервые

Дата введения с OI.OI.88r.

Настоящий руководящий документ по стандартизации распространяется на контроль качества модифицирования отливок для деталей нефтепромыслового оборудования и изделий арматурного машиностроения из высокопрочного чугуна, структуры и прочностных характеристик изделий из серых чугунов, а также на контроль прочностных характеристик изделий из специальных марок серых чугунов и устанавливает методику ручного ультразвукового контроля структуры и прочностных характеристик изделий из высокопрочных, серых и специальных марок серых чугунов путем измерения времени (скорости) распространения ультразнуковых колебаний, порядок его проведения и оценку качества изделий по ультразнуковым параметрам.

I. OCHOBHNE IIO. KEHUSI

І.І. Инструкция позволяет проводить:

контроль структуры отливок из зысокопрочного чугуча марки
ВЧ 40 ГОСТ 7293-85 для деталей ней епромыслового оборудования
типа кодовая гайка, седло, крышка подшипника, крышка, клин и друтие. входящие в комплект задвижек, имеющих толщину от 15 до 100 мм:

контроль качества модифициров ания корпусов трубопроводной арматури из высокопрочного чутуна марки ВЧ 45 ГОСТ 7293-85, с условным проходом 80 или 100 мм с толщеной стенки от 20 до 27 мм с дальнейшей их футеровкой полиэтиленом или фторопластом:

контроль прочностных характеристик изделий трубопроводной арматуры простой конфигурации из серого чугуна марок СЧ 15, СЧ 20 ГОСТ 1412-85, имеющих плоско-паралельные, доступные для контроля участии с толщиной стенки от 15 до 50 мм:

контроль прочностных характеристик корпусов сушильных, сукносушильных, холодильных и дощильных (крепирующих) цилиндров бумагоделательных, картоноделательных и сушильных машин, выполненных из серого чугуна марки СЧ 30 ГОСТ 1412-85 и специальных марок серого чугуна СПЧ-1, VZ -3 по ТУ 26-0401-439-78 с толщиной стенки плоскопарадлельных участков от 15 до 90 мм;

контроль прочностных характеристик изделий из серых чугунов других марок при наличии корреляционной зависимости с параметром скорости распространения ультразвуковых колебаний.

1.2. Ультразвуковой контроль изделий из внескопрочных чугунов позволяет определить степень модифицирования контролируемых отливок до термообработки, форму и величину графитных включений после их термообработки при установлении корреляционной зависимости их размеров со значением скорости распространения ультразвуковых колебаний.

- I.З. Для изделий, выполненных из серого и специальных марок серого чугуна, ультразвуковой контроль позноляет определить предел прочности на растяжение (ба) при наличии корреляционной зависимости со скоростью распространения ультразвуковых колебаний.
- I.4. Необходимость проведения, а также объем контроля определяются требованиями технических условий, чертежей и другой технической документации на контролируемое изделие, утвержденной в установленном порядке.

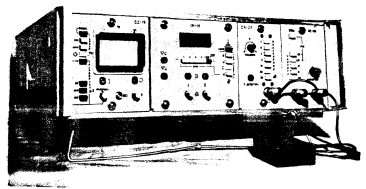
2. АППАРАТУРА И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУЛОВАНИЕ

- 2. Г. Структурные анализаторы и преобразователи.
- 2.I.I. При контроле структуры и определении предела прочности изделий должны использоваться ультразвуковые структурные анализаторы типа УС-ІЗИ (черт.І) ТУ 25-06-2538-84, УС-ІЗИМ (черт.2)ТУ 25-1953-80 или другие, отвечающие требованиям настоящей инструкции.
- 2.1.2. Анализаторы должны быть укомплектованы типовыми прямыми преобразователями с частотой 1.25, 2,5, 5,0 МГц и по своим эксплуатационным характеристикам отвечать техническим требованиям, указанным в инструкции, прилагаемой к прибору.
- 2.1.3. Техническое освидетельствование анализаторов должно проводиться государственными метрологическими службами І раз в год, а после каждого ремонта дефектоскопической службой предприятия.

 При освидетельствовании должен проводиться визуальный осмотр анализатора и проверка его технических характеристик в соответствии с методикой, изложенной в эксплуатационной документации на прибор.
- 2.1.4. Для проведения ультразнукового структурного анализа, обеспечения стабильности параметров контроля в процессе его проведения, облегчения работы с прибором и т.п. допускается применять

Tepr.I

Ультразнуковой структурный анализатор **У**С-ІЗИМ



Tepr.2

различные приспособления, приставки, не ухудшающие основные параметры контроля.

- 2.2. Стандартные образцы.
- 2.2.1. В комплект аппаратуры для измерения основных параметров приборов и преобразователей должны входить стандартные образцы № 1.2 по ГОСТ 14782-86.
 - 2.3. Испытательные образцы.
- 2.3.1. Испытательные образцы используют для настройки режимов работы прибора и разбраковки изделий по структуре и механическим свойствам.
- 2.3.2. Испытательные образим изготавливают из натурных отливек, имеющих различное качество модифицирования и по структуре отвечающих тем же маркам чугуна, что и контролируемое изделие.
- 2.3.3. При определении предела прочности на растяжение испитательные образцы изготавливаются из той же марки чугуна, что и
 изделие в количестве 2-х штук. Причем один образец по пределу
 прочности должен соответствовать техническим условиям на изделие,
 а другой максимально допустимому отклонению значения предела
 прочности. Для контрольной проверки прибора совместно с преобразе—
 вателями используются образцы с плоскопараллельными гранями и имеющие диаметр не менее 50 мм и толщину, соответствующую толщине контролируемого изделия, но не менее 15 мм.

з. полготовка к контролю

- 3.1. Общие положения.
- **3.1.1.** Ультразвуковой структурный анализ должен проводиться при температуре окружающего воздуха от 5 до 40° C.
- 3.I.2. На изделии во время его контроля не должна проводиться зачистка и другие механические работи, затрудняющие контроль.

- 3.1.3. При проведении контроля на открытом месте в дневное время или при сильком искусственном освещении необходимо принимать мерк к затемнению экрана электронно-лучевой трубки прибора.
 - 3.2. Требования к еперато эм-дефектоскопистам.
- 3.2.1. Структурный анализ осуществияется работниками лаборатории (группы) ультразвукового контроля, действующей на основания типового пеложения об отделе (лаборатории) неразрушающих методов контроля, утвержденного в установленном порядке или же работниками служби отдела технического контроля.
- 3.2.2. К проведению ультразнуювого структурного анализа депускаются операторы-дефектоскописты, прошедшие специальную теоретическую и практическую педготовку по утвержденной программе, получившие соответствующее удостоверение.
- 3.2.3. Ультразнуковой структурным анализ должен, как правиле, проведиться звемем из 2-х операторов-дефектоскопистов, которые постерене сменяют друг друга. Один из дефектоскопистов должен иметь квалификацию не ниже 4-го разряда.
- 3.2.4. Дефектоскописты, постоянно участвующие в ультразвуковом структурном анализе, должни проходить переаттестацию (теоретическую и практическую) по месту выполнения работы не реже I раза в год. Преверка работы дефектоскопистов при переаттестации должна проведиться на специальных образцах и оформляться протоколом. О прохождении квалификационной проверки в удостоверении дефектоскописта (нкладыше) делается соответствующая запись.
 - 3.3. Требования к участку контроля.
- 3.3.1. Ультразнуковой структурный анализ должен проводиться в цехе на специально отведением участке или участке расположения контрелируемых изделий при невозможности их транспортиронки.
- 3.3.2. Участок для проведения ультразвукового структурного анализа должен быть вынесен из литейного цеха и защищен от лучистой энергии.

3.3.3. На участке должны быть:

подводка переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 36 и 220 В:

кабель сетевого питания:

заземляющая шина:

контактине смазки и обтирочный материал;

измерительный инструмент.

- 3.3.4. Участок контроля должен бить оснащен ультразвуковым структурным анализатором, комплектами преобразователей, испитатели ными образцами структуры и необходимыми приспособлениями для сканирования преобразователей по изделиям, имеющим цилиндрическую форму.
 - 3.4. Подготовка поверхности изделий пед контроль.
- 3.4.1. Для проведения контроля структуры необходимо на етливках изделия выбрать 2-3 участка с плоскопараллельными плоскостями (допуск на менараллельность 0,2 мм по всей длине) и площадью, пезвеляющей установить ультразвуковой проебразователь. Для корпусев трубопроводной арматуры таким участком контроля является фланец горловины.

При контроле прочностных характеристик крупногабаритных изделяй (корпуса цилиндров) на отливках необходимо подготовить 8 квадратных участков площадью 2500 мм² по 4 участка на двух противоположно расположенных образующих изделия. Участки выбираются на разном расстоянии по длине корпуса пилиндра.

3.4.2. Поверхность участков должна быть ечищена ет окалини, грязи, напливов и т.д. Зачистка участков должна проводиться как с наружной, так и внутренней певерхности изделия, при этом необходимо сохранить параллельность стенки. Для зачистки певерхности выбранных участков рекомендуется применять металлические щетки, напильники, шлифовальную машинку с абразивным кругом и наждачную бумагу.

- 3.4.3. Поверхность подгутовленных участког, ее стеровы которой проводится прозвучивание, долуна иметь шероховат оть R_{α} <3,2 мкм, противоположная поверхность изделия делжна иметь шероховатесть R_{α} <6.3 мкм по ГОСТ 2789-73.
- 3.4.4. Педготежку поверхности контролируемых изделий проводят рабочие цеха, качество работы которых проверяет мастер отдела технического контроля. Зачистка поверхности изделия в обязанности оператора-дефектоскописта не входит. Изделие предъявляется оператору полнестью подготовленным к контролю.
- 3.4.5. Для достижения необходимого акустического контакта между поверхностью изделия и преобразователем участки контроля покрывают смазкой. В качестве смазки может бить использовано масло
 трансфејматорное по ГОСТ 982-80, глицерин по ГОСТ 6259-75. Для изделий, имеющих большую кривизну, рекомендуется более густая смазка,
 например, автоли различных марок.
- 3.4.6. Перед проведением контроля следует измерить толщину стенки изделия на подготовленных участках. Для этого необходимо использовать штангенциркуль, мерительные скобы или другой измерительный инструмент с погрешностью измерения не солее ±0,1 мм.
- 3.5. Подготовка и настройка ультразвукового структурного анализатора к работе.
- 3.5.1. Оценка структуры изделий из чугуна с использованием прибора УС-ІЗИ осуществляется путем измерения времени (скорости) распространения продольных ультразвуковых колебаний. Измерение времени распространения ультразвуковых колебаний в изделиях проводится в контактном варианте эхо-импульсным методом на плоскогараллельных участках с использованием прямого преобразователя типа ПЗІІ
 ТУ 25-06-2538 (ЩОЗ.636.924-926)-84 . Депускается применение структурного анализатора УС-ІЗІМ, подготовка и настройка которого производится в соответствия с инструкцией по его эксплуатации.

- 3.5.2. Вибрать рабочую часто: у прибора. В зависим ти от телщини контролируемых изделий из серых и специализированных марек серых чугунов рабочая частота вибирается I,25 или 2,5 МГц, а для високопрочных чугунов - 2,5 или 5,0 МГц.
 - 3.5.3. Установить частоту синхронизации 300 Гц.
- 3.5.4. Соединить преобразоват*ль с разъемем " приоора
 через тройник Щ05.436.003. Второй виход тройника соединить кабелем
 щ04.850.252. с разъемом приоора " ".
- 3.5.5. Видючить прибор и выполнить следующие требования по установке органов управления:

все независимые кнопки на верхней и задней панелях в отпушенном положении;

все ручки на передней панели в крайнем левом положении; нажать кнопку "I,25", "2,5" или "5,0" на панели А9 в зависимости от вибранной частоти;

нажать кнопку "1,25", "1,25-2,5" или "2,5-5,0" на панеля A7 в зависимости от выбранной частоты:

нажать кнопку " Г. - Г. " на заднен панели;

нажать кнопку "НАКАЛ" на передней панели;

нажать кнопку "РАБОТА" на передней панели;

ручками " * ", " © ", " С ", " т " на панели А5 установить линию луча на нулевую линию горизонтальной шкалы электронно-лучевой трубки прибора, начало линии совместить с левой границей шкалы и получить изображение луча.

3.5.6. Нанести на испитательний образец слои контактной смазки и установить преобразователь на образец. Прижимая и поверачивая преобразователь, добиться акустического контакта и ручкой "УСИЛЕ— НИЕ" установить амплитуду первого страженного от дна образца эхо--импульса равную 7 большим делениям по шкале электронно-дучевей трубки.

- 3.5.7. Подвести ручками "НП" и "НП" строб-импульси I и П на экране электронне-лучевей трубки под первый и вторей денные эхе-импульси и ручками "НІ и П" на панели Аб установить длительность строб-импульсов немногим более длительности эхе-импульсов. При необходимести воспельзоваться кнопками "НІх5", "НПх5" на панелиАб.
- 3.5.8. Установить ручкой "УСИЛЕНИЕ" прибора амплитуду первеге застробированного импульса равней 7 бельшим делениям шкалы электронне-дучевей трубки.
- 3.5.9. Установить сенсерным переключателем режим отсчета "A SIN и зафиксировать пеказания нифрового инцикатера, который индицирует время распространения ультразвуковых колебаний в образце.
- 3.5.10. При кентреле етливок изделий единаковей телщини намать кнепку "АРУ" на панели А8, при этом амплитуда первеге застребиреванного эхо-импульса автоматически поддерживается на уродне 7 больших делений шкали электренне-лучевой трубки. Для работи АРУ ручку "УСИЛЕНИЕ" установить в крайнее правое положение.
- 3.5.II. Песле предварительной настройки структурного анализатора межно приступить непосредственно к определению структуры или прочнестных характеристик металла контролируемого изделия.
- 3.5.12. При контроле изделий с большим затуханием, когда на экране электронно-дучевой трубки не наблюдается серия отраженных эко-импульсов, измерения следует проводить по зендирующему и первому отраженному донному импульсу. Для этого необходимо застробировать зендирующий и первый денный импульсы и провести измерения. Предварительно необходимо откалибровать прибор. Калибровка производится следующим образом:

выбрать образоц из этого же материала с такой телщиной (не менее 15 мм), чтобы наблицалась серия эхо-импульсов:

измерить время распрестранения ультразвуковых колебаний в этем образие в соответствии с п.п. 3.5.6.-3.5.9.;

нажать кнопку " ∇C " на панели A9 и ручкой " ∇C " установить такое же ноказание прибера:

перейти непосредственно на изделие и превести измерение, при этом амплитуду первого донного импудьса ручкей "УСИЛЕНИЕ" выставить на 3-4 больших делении шкалы электронно-лучевой трубки.

4. МЕТОДИКА КОНТРОЛЯ

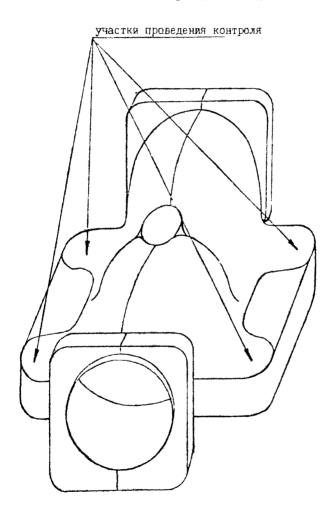
4.1. Определение качества модифицирования отливок из високопрочного чугуна и прочностных характеристик изделий из серых и специализированиях марок серых чугунов проводится в контактном варианте в следующем порядке:

подготовка поверхности контролируемето объекта;
подготовка прибора, выбор способа и режима прозвучивания;
измерение времени распространения ультразвуковых колебаний в мкс;
определение скорости распространения ультразвуковых колебаний
в м/с:

определение качества модифицирования: в отливках из високопрочного чугуна в зависимости от их назначения пе табличним данним и истинного значения предела прочности в зависимости от марки чугуна по градуировочным графикам.

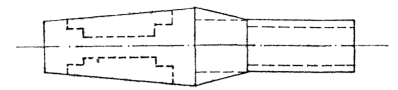
- 4.2. Перед началом контроля подготовить поверхность контролируемых изделий в соответствии с разделом 3.4. настоящей инструкции.
 Для корпусов трубопроводной арматуры контролируемые участки указаны
 на эскизе корпуса (черт.3). Эскизы отливок деталой нефтепромислевого
 оборудования с указанием участков контроля и мест расположения ультразвуковых преобразователей приведены на черт.4-8. Участки определения предела прочности выбираются в соответствии с п.3.4.1. настоящей
 инструкции.
- **4.3.** Измерить телщину выбранного контралируемого участка с по-
 - 4.4. Осуществить прозвучивание контролируемых участков изделия

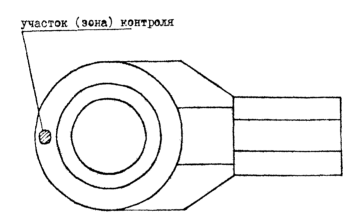
Корпус трубопроводной арматуры с условным проходом 100 мм



Черт. 3.

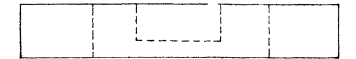
Отлинка клина задвижки

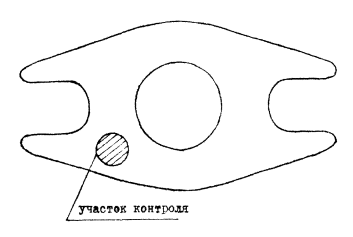




Черт. 4.

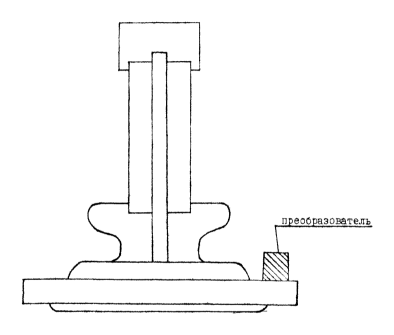
Отливка сальника





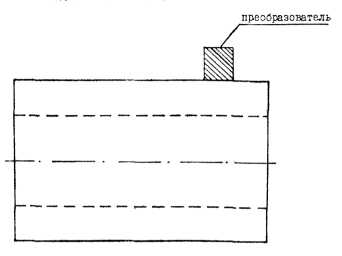
Черт. 5.

Отливка крышки задвижки



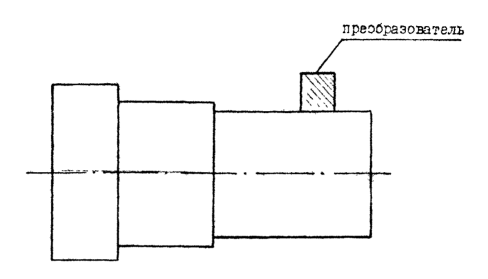
Черт. 6.

Отлинка заготовки (втулка) для деталей задвижке - седло, крышка подшинника



Черт. 7.

Отлинка гайки ходовой



Черт. 8.

не совмещенией схеме включения прямого пресбразователя частотей I.25. 2.5 или 5.0 МГн. выбранного в зависимести от марки чугума.

- 4.5. Выполнять операции в соответствии с п.п. 3.5.4.-3.5.5. настеямей инструкции.
- 4.6. Нанести на поверхность контрелируемого изделия слей кентактней среды и проверить надежнесть акустического контакта-по наличию из экране электренно-дучевой трубки серми отраженных эко-импульесов.
- **4.7.** Установить преобразователь на контролируемый участок и выполнить операции в сестветствии с п.п. 3.5.7.—3.5.10. настоящей инструкции.
- 4.8. При контроле изделий с большим затуханием следует выполнить операции в соответствии с п.3.5.12. настоящей инструкции.
- **4.9.** Зарегистрировать значения времени распространения ультразвуковых колебаний с индикатора прибора в мкс.
- 4.10. Скорость распространения удьтразвуковых кежебаний (${f V}$) в метрах на секунцу определяется по формуле

$$V = \frac{2\sigma^2}{2} \cdot 10^3 \tag{1}$$

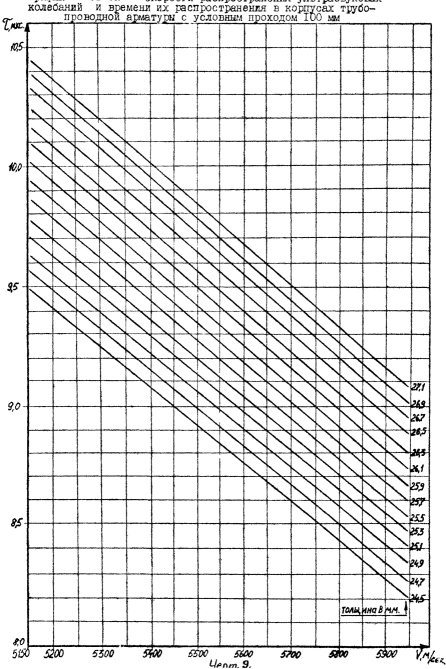
где б- толщина контролируемого участка изделия, мм; 7 - время распространения ультразвуковых колебаний, считанное по инимкатору прибора, мкс.

В случае, когда измерение времени распространения ультразвукевых колебаний проводят не зондирующему и второму отраженному донному импульсу, расчет скорости распространения ультразвуковых колебаний проводят по формуле

 $V = \frac{40^{5}}{T} \cdot 10^{3} \tag{2}$

4.II. Для корпусов трубопроводной арматуры с условным проходом 100 и 80 мм истинное значение скорости распространения ультразвуковых колебаний в зависимости от зафиксированного значения времени распространения ультразвуковых колебаний следует определять по номограммам, представленным на черт. 9—10.

РД 26- II -87 С. 20 График связи скорости распространения ультразвуковых



РД 26--87 C. 21

График связи скорости распространения ультразвукових колебаний и времени их распространения в корпусах трубопроводной арматуры с условным проходом 80 мм T.MKC. 90 25 8,0 23.0 22,8 22,6 22,4 75-22,2 22,0 248 216 214 212 21,0 20 208 24 £ 204 20,2 20,0 TOMELE HA B MM. 65 VM/cek. **5600** 4epm. 10. 5200 5400 5500 5700 5150 5300 5800 5900

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА

- 5.1. Оценка качества модифицирования.
- 5.1.1. Оценка качества модифицирования отливок нефтепромыслового оборудования из высокопрочного чунуна проводится на основании результатов измерения скорости (премени) распространения ультразвуковых колебаний. Отливки с полной сфероидизацией графитных включений являются годными и направляются в дальнейшем на термсобработку, а отливки с неполной сфероидизацией или с преобладанием пластинчатого графита признаются негодными для дальнейших технологических, операций.
- 5.1.2. Для отливок детадей нефтепромыслового оборудования скорость распространения продольных ультразвуковых колебаний находится
 в пределах 5550-5800 м/с, если графит в них полностью сфероидальной
 формы, изменнется в пределах 5550-5150 м/с при появлении и увеличении относительного содержания в структуре чугуна пластинчатого графита и становится менее 5150 м/с, когда графит полностью пластинчатий.
- 5.1.3. Допускается оценка качества модифицирования по времени прохождения ультразвуковых колебаний через изделие, фиксируемому на экране прибора УС-IЗИ, с учетом толщини изделия.
- В табл. І, в качестве примера, приведены данные для некоторых деталей нефтепромыслового оборудования.

Таблица Т

Наименовани е [‡] детали	Толщина, мм	Время распространения ультразвуковых колебаний, мкс не более				
Ходовая гайка	56,5±1,5	20,0				
Втулка седла	20,0±0,5	7,0				
Втулка подщипника	31,0±0,5	11,0				
Клин	40,01,0	14,0				

5.І.4. Для отливок корпусов трубопроводной арматуры из высокопрочного чугуна в зависимости от качества модифицирования (форми графитных вилючений) устанавливаются оптимальные варианти технологических операций: футерование полиэтиленом, фторопластом, термообработка.
Значения скорости распространения ультразвуковых колебаний, характеризующие структуру изделия в зависимости от качества модифицирования
и рекомендации по их дальнейшим технологическим операциям представлены в табл. 2.

Таблипа 2

Характеристика структуры изделия (вид чугуна)	Скорость распро- странения ультра- звуковых колеба- ний, м/с	Технологическая операция		
Графитные включения сферои- дальной формы с отбелом по- верхностного слоя (высокопрочный чугуи)	более 5550	Термообработка- - отжиг		
Графитные включения сферои- дальной и пластинчатой формы	5150-5550	Футерование фторопластом		
Графитные включения пластин- чатой формы (серый чугун)	менее 5150	Футерование полиэтиленом		

- 5.2. Оценка качества изделий по результатам определения предела прочности.
- 5.2.I. Оценка качества изделия проводится на основании результатов измерения скорости (времени) распространения ультразвуковых колебаний.
- 5.2.2. Предел прочности на растяжение для чугуна марок СПЧ-I, vz-3, СЧ 15 и СЧ 30 определяется по графикам на черт.II-I4. При этом погрешность при определении предела прочности на растяжение (66) вышеуказанных чугунов ультразвуковым методом составляет ± 2 кгс/мм².

C.24

Трафик зависимости предела прочности на растижение ет скорости распространения ультразвуковых колесаний

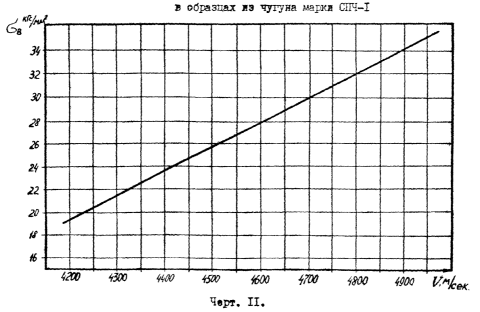
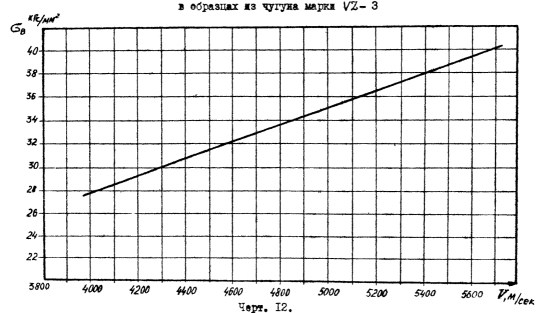
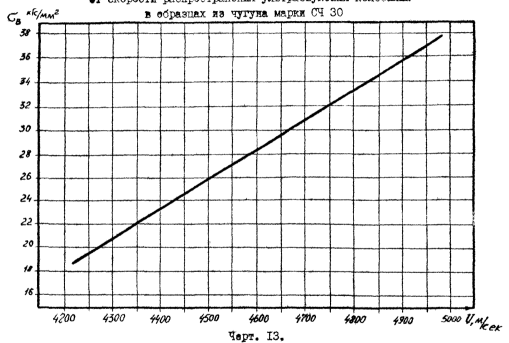
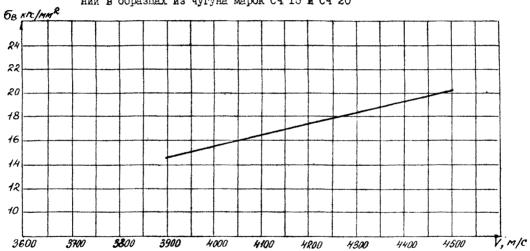


График зависимести предела прочности на растяжение ет скорости распрестранения ультразвуковых келебаний в образцах из чугуна марки VZ-3



Трафик зависимости предела прочности на растижение ет скорости распространения ультразвуковых колебаний





Η

Согласно технических условий допустимый предел прочности на корпуса цилиндров из чугуна марек, кгс/мм 2 :

- 5.2.3. В изделиях из серых чугунов других марок для определения предела прочности на растижение необходимо экспериментальным путем установить корреляционную зависимость между пределом прочности на растижение ($G_{\rm S}$) и скоростью распрестранения ультразвуковых колебаний (V) и выразить ее через графическую зависимость.
- 5.2.4. Оценка прочности изделия по результатам ультразвукового структурного анализа проводится в соответствии с требованиями технических условий на его изготовление.
- 5.3. Условия в результати контроля фиксируются в специальном журнале (см. приложение), в котором содержатся:

номер заявки на контроль детали;

марка чугуна, из которого изготовлено изделие;

тип структурного анализатора и типы преобразователей;

резу_льтати контроля;

дата проведения контроля, подпись оператора.

6. TPEEOBAHUH EESOHACHOCTU

- 6.1. Электробезопасность при ультразвуковом контроле обеспечивается выполнением требований "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ и ПТБ)", утвержденных Главгосэнергонадзором 21.12.84г. и согласованных с НЦСПС 12.10.84г. за № 12-4, а также ГОСТ 12.2.007.3-75.
- **6.2.** К работе пе ультразнуковому контролю допускаются лица, прошедшие инструктаж по правилам техники безопасноста с регистра-

цией в специальном журнале по установленной форме. Инструктаж делжен проводиться периодически в сроки, установленные приказом по предприятию.

- 6.3. Ультразнуковой структурный анализатор необходимо подключать к малонагруженным электрическим (осветительным) линиям. Если это невозможно, прибор следует подключать через стабилизатор напряжения.
- 6.4. Перед каждим включением присора дефектоскопист должен уседиться в надежности его заземления. Заземление присора в цехе должне выполняться в соответствии с тресованиями ГОСТ I2.I.030-8I "ССЕТ, Электресезопасность. Защитное заземление, зануление" и"Правилами устрейства электреустановок (ПУЭ)".
- 6.5. Запрещается вскрывать приоор и производить его ремонт во время контроля.
- 6.6. По возможности рабочие места дефектоскопистов должни быть фиксировани. Участок ультразвукового контроля должен быть удален от сварочных постов на расстоянии не менее ІО м в защищен от примых лучей источников света.
- 6.7. Принадлежности, используемые дефектоскопистом: масленка, обтирочные материалы, ветошь и бумага должны храниться в металлическах ящиках.
- 6.8. Нарушающий правила техники безопасности дефектоскепист делжен быть етстранем ет работы и вновь депущен к ней тельке после деполнительного инструктажа по технике безопасности.

Форма журнала

ультразнукового структурного анализа

изделий из чугунов

8	Наименование объекта контраля Номер заявки на контроль детали Количество участков проведения контроля	2 7	KOB OUH	Характерис- тика объек- та контроля		Параметры ультра- звукового струк- турного анализа		Результатн к он тр ол я			гва прокон- го участка годен/	детали е годен/				
Дата проведения контроля		Madka qyryna	Толщина, мм	Тип структурне- ге анализатора и его номер	Pacouan uacrora, MTu	Tmn npeodpa- sobarena	Номер участка контроля	Бремя распрост- ранения ультраз- вуковых колеба- ний, мкс	Скересть распро- странения ультра- звуковых колеба- ний, м/с	ачесл анно н-не	Оценка качества д в целом /годен-не	Фамилия оператора- -дефектоскописта	Подпись оператора- -дефектоскописта	Примечание		

Рекомендуемое

РД 26- II -

информационные данные

I. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН

НИИхиммашем

NCTIOJIHATEJIN

Химченко Н.В., Бобров В.А., Орлова Л.В.

2. JTBEPEJEH

Министерством

3. ВРЕДЕН В ДЕЙСТВИВ

c 01.01.88r.

4. BBETTEH

впервие

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИ-

ческие документы

Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер пункта, педпункта, перечисления, приложения				
roct 12.1.030-81	Введение; I.I;I.I.I.;I.2;I.3; I.5;I.7				
FOCT 12.2.007.3-75	Виеление: 2.І.І.				
TOCT 982-80	Введение; 2.1;2.2;3.5;3.6				
FOCT 1412-85	Введение; І.І;2.І; Приложения				
	I-3.				
FOCT 2789-73	3.4.3.				
FOCT 6259-79	Введение; І.І;6.І;6.2;6.3:				
FOCT 7293-85	Введение; І.І;І.2;2.І;				
	Приложения 1-2.				
TOCT 14782-86	1.5;1.5.1;1.5.2;1.5.3.				
IIT9 x IITE	91;91.2;92.13.4;EI;E2.				
IIA.9	1.7;1.7.33;1.7.35;1.7.38;				
	1.7.76.				