

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ РФ 20.06.2003 ПОД Н 4782

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОРНЫЙ И ПРОМЫШЛЕННЫЙ НАДЗОР РОССИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.06.2003 N 92

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ "ИНСТРУКЦИИ
ПО ВИЗУАЛЬНОМУ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ"

Госгортехнадзор России постановляет:

1. Утвердить "Инструкцию по визуальному и измерительному контролю".
2. Направить "Инструкцию по визуальному и измерительному контролю" в Министерство юстиции Российской Федерации на государственную регистрацию.

Начальник
Госгортехнадзора России
В.М.Кульчев

Утверждена
Постановлением
Госгортехнадзора России
от 11.06.2003 N 92

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ВИЗУАЛЬНОМУ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ

I. Область применения

Настоящая Инструкция устанавливает порядок проведения визуального и измерительного контроля основного материала (далее - материала) и сварных соединений (наплавок) при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации, техническом диагностировании (освидетельствовании) технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России.

Визуальный и измерительный контроль специальных материалов (например, композитных и полимерных) и специальных сварных соединений (например, муфтовой сварки) технических устройств и сооружений проводят в соответствии с требованиями специально разработанной документации.

II. Термины и определения

Настоящая Инструкция базируется на терминах и определениях, приведенных в правилах безопасности, утвержденных Госгортехнадзором России (далее - Правилах), а также использует термины и определения, приведенные в приложении А.

III. Общие положения

- 3.1 Визуальный и измерительный контроль материала (полуфабрикатов, заготовок, деталей) и сварных соединений проводят на следующих стадиях:
- входного контроля;
 - изготовления деталей, сборочных единиц и изделий;
 - подготовки деталей и сборочных единиц к сборке;
 - подготовки деталей и сборочных единиц к сварке;

- сборки деталей и сборочных единиц под сварку;
- процесса сварки;
- контроля готовых сварных соединений и наплавок;
- исправления дефектных участков в материале и сварных соединениях (наплавках);
- оценки состояния материала и сварных соединений в процессе эксплуатации технических устройств и сооружений, в т.ч. по истечении установленного срока их эксплуатации.

3.2. Визуальный и измерительный контроль материалов на стадии входного контроля выполняют при поступлении материала (полуфабрикатов, заготовок, деталей) в организацию с целью подтверждения его соответствия требованиям стандартов, технических условий (далее - ТУ), конструкторской документации и Правилам.

3.3. Визуальный и измерительный контроль материалов (заготовок, полуфабрикатов, деталей) на стадии входного контроля, изготовления деталей и сборочных единиц и при подготовке их к сборке проводят с целью выявления деформаций, поверхностных трещин, расслоений, закатов, забоин, рисок, раковин и других несплошностей; проверки геометрических размеров заготовок, полуфабрикатов и деталей; проверки допустимости выявленных деформаций и поверхностных несплошностей.

3.4. Визуальный и измерительный контроль на стадии входного контроля материалов (полуфабрикатов, заготовок, деталей) выполняют в соответствии с Программой (планом, инструкцией) входного контроля (приложение Б), которая разрабатывается организацией, выполняющей входной контроль. Программа (план, инструкция) входного контроля разрабатывается в соответствии с требованиями стандартов и отраслевых документов. В Программе (плане, инструкции) входного контроля должны быть указаны объекты контроля (заготовки, полуфабрикаты, детали), виды и объемы контроля, способы контроля, включая схемы выполнения замеров контролируемых параметров, нормативные показатели допустимых отклонений.

3.5. Визуальный и измерительный контроль изготовления деталей и сборочных единиц, подготовки их к сборке и сварке выполняют с целью подтверждения соответствия качества их изготовления и подготовки требованиям рабочих чертежей, технологии изготовления (технологии сборки, гиба и прочей производственно-технологической документации (далее - ПТД), требованиям нормативной технической документации (далее - НД), ТУ на изготовление и Правил.

3.6. Визуальный и измерительный контроль при сборке свариваемых элементов (заготовок, полуфабрикатов, деталей) проводят с целью выявления и проверки обеспечения допустимых размеров зазоров, смещений кромок, формы и размеров кромок и геометрического положения (излома или перпендикулярности) осей и поверхностей собранных элементов.

3.7. Визуальный и измерительный контроль качества сварных соединений (наплавок) в процессе сварки (наплавки) и готового сварного соединения (наплавки) выполняют с целью подтверждения их соответствия требованиям конструкторской документации, ПТД и/или НД и Правил.

3.8. Визуальный и измерительный контроль выполненных сварных соединений (конструкций, узлов) проводят с целью выявления деформаций, поверхностных трещин, подрезов, прожогов, наплыдов, кратеров, свищей, пор, раковин и других несплошностей и дефектов формы швов; проверки геометрических размеров сварных швов и допустимости выявленных деформаций, поверхностных несплошностей и дефектов формы сварных швов.

3.9. Визуальный и измерительный контроль качества исправления дефектных участков в материале, сварных соединениях и наплавках выполняют с целью подтверждения полноты удаления дефекта, проверки соответствия формы и размеров выборки дефектного участка и качества заварки выборок (в случаях, когда выборка подлежит заварке) требованиям ПТД, НД и Правил.

3.10. Визуальный и измерительный контроль технических

устройств и сооружений в процессе эксплуатации проводят с целью выявления изменений их формы, поверхностных дефектов в материале и сварных соединениях (наплавках), образовавшихся в процессе эксплуатации (трещин, коррозионных и эрозионных повреждений, деформаций и пр.).

3.11. Визуальный и измерительный контроль при изготовлении (строительстве, монтаже, ремонте и реконструкции) технических устройств и сооружений выполняют в соответствии с требованиями Технологической карты контроля и (или) Карт (схем) операционного контроля (приложения Б, Г).

В указанных картах приводятся контролируемые параметры, последовательность контроля, объемы контроля, средства контроля, схемы выполнения замеров контролируемых параметров и нормы оценки результатов контроля. Технологические карты и карты операционного контроля разрабатываются организацией, выполняющей контроль, либо специализированной организацией, выполняющей контроль, либо проектно-технологическую подготовку производства работ по контролю.

Примечание. Допускается разработку настоящих документов производить в составе ПТД.

3.12. Визуальный и измерительный контроль при оценке состояния материала и сварных соединений в процессе эксплуатации технических устройств и сооружений выполняют в соответствии с требованиями руководящих документов (методических указаний) по оценке (экспертизе) конкретных технических устройств и сооружений. При этом визуальный и измерительный контроль может выполняться в соответствии с Картами (схемами) визуального и измерительного контроля, которые разрабатываются в составе Программы технического диагностирования (освидетельствования). В картах (схемах) указываются места проведения контроля на конкретном техническом устройстве, сооружении, схемы контроля, средства измерения контролируемого параметра, нормы оценки качества, приводятся бланки регистрации результатов контроля.

3.13. Визуальный и измерительный контроль следует проводить всех доступных для этого поверхностей полуфабрикатов, заготовок, деталей, сборочных единиц, изделий.

3.14. Визуальный и измерительный контроль проводят невооруженным глазом и (или) с применением визуально-оптических приборов до 20-кратного увеличения (луп, микроскопов, эндоскопов, зеркал и др.). При контроле материала и сварных соединений (наплавок) при изготовлении (строительстве, монтаже, ремонте и реконструкции) технических устройств и сооружений используют лупы с 2 - 7-кратным увеличением, а при оценке состояния технических устройств и сооружений в процессе их эксплуатации - лупы до 20-кратного увеличения.

3.15. Визуальный и измерительный контроль выполняют до проведения контроля материалов и сварных соединений (наплавок) другими методами неразрушающего контроля, а также после устранения дефектов.

3.16. Поверхности материалов и сварных соединений (наплавок) перед контролем очищаются от влаги, шлака, брызг металла, ржавчины и других загрязнений, препятствующих проведению контроля.

3.17. Измерения проводят после визуального контроля или одновременно с ним. Измерения деталей, подготовленных под сварку, проводятся до их сборки.

3.18. Визуальный и измерительный контроль материалов, сварных соединений (наплавок), подлежащих термической обработке, производят до и после указанной операции. Если контролируемая деталь, конструкция или узел подлежит полной термической обработке (нормализации или закалке с последующим отпуском), контроль проводят после ее выполнения.

3.19. Визуальный и измерительный контроль материалов и сварных соединений, подлежащих механической обработке, в том числе

с удалением валика усиления шва, или деформированию, проводят до и после указанных операций.

3.20. При визуальном и измерительном контроле сварных соединений контролируемая зона должна включать в себя поверхность металла шва, а также примыкающие к нему участки материала в обе стороны от шва шириной:

не менее 5 мм - для стыковых соединений, выполненных дуговой и электронно-лучевой сваркой, электроконтактной сваркой оплавлением, сваркой встык нагретым элементом при номинальной толщине сваренных деталей до 5 мм включительно;

не менее номинальной толщины стенки детали - для стыковых соединений, выполненных дуговой и электронно-лучевой сваркой, электроконтактной сваркой оплавлением, сваркой встык нагретым элементом при номинальной толщине сваренных деталей выше 5 до 20 мм;

не менее 20 мм - для стыковых соединений, выполненных дуговой и электронно-лучевой сваркой, электроконтактной сваркой оплавлением, сваркой встык нагретым элементом при номинальной толщине сваренных деталей выше 20 мм, а также для стыковых и угловых соединений, выполненных газовой сваркой, независимо от номинальной толщины стенки сваренных деталей и при ремонте дефектных участков в сварных соединениях;

не менее 5 мм (независимо от номинальной толщины сваренных деталей) - для угловых, тавровых, торцевых и нахлесточных сварных соединений и соединений вварки труб в трубные доски, выполненных дуговой и электронно-лучевой сваркой;

не менее 50 мм (независимо от номинальной толщины сваренных деталей) для сварных соединений, выполненных электрошлаковой сваркой.

3.21. Дефекты, выявленные при визуальном и измерительном контроле, должны быть устранены до выполнения последующей технологической операции или до приемки объекта контроля. Устранение выявленных дефектов должно выполняться в соответствии с требованиями ПТД. Если дефекты, выявленные при визуальном и измерительном контроле, не препятствуют дальнейшему применению других видов (методов) неразрушающего контроля, эти дефекты могут быть устранены после завершения контроля другими видами (методами) контроля.

IV. Квалификация персонала

Специалисты, осуществляющие визуальный и измерительный контроль, должны быть аттестованы в соответствии с Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02), утвержденными Постановлением Госгортехнадзора России от 02.06.2000 N 29; НГР:В0002175, зарегистрированным Минюстом России 25.07.2000, N 2324.

V. Требования к средствам визуального и измерительного контроля<*>

<*> Толщиномеры (ультразвуковые, вихревоковые и пр.) относятся к средствам соответствующего вида контроля (ультразвукового, вихревокового и пр.) и использующие их специалисты должны быть аттестованы в соответствии с ПБ 03-440-02 на право выполнения соответствующего вида контроля.

5.1. При визуальном и измерительном контроле применяют:

- лупы, в т.ч. измерительные;
- линейки измерительные металлические;
- угольники поверочные 90 град. лекальные;
- штангенциркули, штангенрейсмасы и штангенглубиномеры;
- щупы;

- угломеры с нониусом;
- стенкомеры и толщиномеры индикаторные;
 - микрометры;
- нутромеры микрометрические и индикаторные;
 - калибры;
 - эндоскопы;
- шаблоны, в том числе специальные и универсальные (например, типа УШС), радиусные, резьбовые и др. ;
 - поверочные плиты;
- плоскопараллельные концевые меры длины с набором специальных принадлежностей;
- штриховые меры длины (стальные измерительные линейки, рулетки).

Допускается применение других средств визуального и измерительного контроля, при условии наличия соответствующих инструкций методик их применения. Примерный перечень средств визуального и измерительного контроля приведен в Приложении Д.

5.2. Для измерения формы и размеров кромок, зазоров, собранных под сварку деталей, а также размеров выполненных сварных соединений разрешается применять шаблоны различных типов.

5.3. Погрешность измерений при измерительном контроле не должна превышать величин, указанных в таблице 1, если в рабочих чертежах не предусмотрены другие требования.

5.4. Для определения шероховатости и волнистости поверхности следует применять профилографы-профилометры, аттестованные образцы шероховатости (сравнения), а также другие средства измерения.

Таблица 1

Допустимая погрешность измерения
при измерительном контроле

Диапазон измеряемой величины, мм	Погрешность измерений, мм
До 0,5 мм включительно	0,1
Свыше 0,5 до 1,0 включительно	0,2
Свыше 1,0 до 1,5 включительно	0,3
Свыше 1,5 до 2,5 включительно	0,4
Свыше 2,5 до 4,0 включительно	0,5
Свыше 4,0 до 6,0 включительно	0,6
Свыше 6,0 до 10,0 включительно	0,8
Свыше 10,0	1,0

5.5. Измерительные приборы и инструменты должны периодически, а также после ремонта проходить поверку (калибровку) в метрологических службах, аккредитованных Госстандартом России. Срок проведения поверки (калибровки) устанавливается нормативной технической документацией (НД) на соответствующие приборы и инструменты.

**VII. Требования к выполнению визуального
и измерительного контроля**

6.1. Подготовка мест производства работ

6.1.1. Визуальный и измерительный контроль рекомендуется выполнять на стационарных участках, которые должны быть оборудованы рабочими столами, стендами, роликоопорами и др. средствами, обеспечивающими удобство выполнения работ.

6.1.2. Визуальный и измерительный контроль при монтаже, строительстве, ремонте, реконструкции, а также в процессе эксплуатации технических устройств и сооружений выполняется на

месте производства работ. В этом случае должно быть обеспечено удобство подхода специалистов, выполняющих контроль, к месту производства контрольных работ, созданы условия для безопасного производства работ, в т.ч. в необходимых случаях должны быть установлены леса, ограждения, подмостки, люльки, передвижные вышки или другие вспомогательные устройства, обеспечивающие оптимальный доступ (удобство работы) специалиста к контролируемой поверхности, а также обеспечена возможность подключения ламп местного освещения напряжением 12 вольт.

6.1.3. Участки контроля, особенно стационарные, рекомендуется располагать в наиболее освещенных местах цеха, имеющих естественное освещение. Для создания оптимального контраста дефекта с фоном в зоне контроля необходимо применять дополнительный переносной источник света, т.е. использовать комбинированное освещение. Освещенность контролируемых поверхностей должна быть достаточной для надежного выявления дефектов, но не менее 500 Лк.

6.1.4. Окраску поверхностей стен, потолков, рабочих столов и стендов на участках визуального и измерительного контроля рекомендуется выполнять в светлых тонах (белый, голубой, желтый, светло-зеленый, светло-серый) для увеличения контрастности контролируемых поверхностей деталей (сборочных единиц, изделий), повышения контрастной чувствительности глаза, снижения общего утомления специалиста, выполняющего контроль.

6.1.5. Для выполнения контроля должен быть обеспечен достаточный обзор для глаз специалиста. Подлежащая контролю поверхность должна рассматриваться под углом более 30 град. к плоскости объекта контроля и с расстояния до 600 мм (рисунок 1).

Рисунок 1. Условия визуального контроля
(См. бумажный носитель)

6.2. Подготовка к контролю

6.2.1. Подготовка контролируемых поверхностей проводится подразделениями организации, выполняющей работы по визуальному и измерительному контролю, а в процессе эксплуатации технических устройств и сооружений - службами организации, которой принадлежит контролируемый объект.

Подготовка контролируемых поверхностей в обязанности специалиста по контролю не входит.

6.2.2. Визуальный и измерительный контроль при техническом диагностировании (освидетельствовании) оборудования, работающего под давлением, следует проводить после прекращения работы указанного оборудования, сброса давления, охлаждения, дренажа, отключения от другого оборудования, если иное не предусмотрено действующей ПТД. При необходимости внутренние устройства должны быть удалены, изоляционное покрытие и обмуровка, препятствующие контролю технического состояния материала и сварных соединений, частично или полностью сняты в местах, указанных в Программе технического диагностирования (освидетельствования).

6.2.3. Перед проведением визуального и измерительного контроля поверхность объекта в зоне контроля подлежит зачистке до чистого металла от ржавчины, окалины, грязи, краски, масла, влаги, шлака, брызг расплавленного металла, продуктов коррозии и других загрязнений, препятствующих проведению контроля (на контролируемых поверхностях допускается наличие цветов побежалости, в случаях, когда это оговорено в производственно-технической документации ПТД). Зона зачистки должна определяться НД на вид работ или на изготовление изделия. При отсутствии требований в НД зона зачистки деталей и сварных швов должна составлять:

- при зачистке кромок деталей под все виды дуговой, газовой и контактной сварки - не менее 20 мм с наружной стороны и не менее 10 мм с внутренней стороны от кромок разделки детали;

- при зачистке кромок деталей под электрошлаковую сварку - не менее 50 мм с каждой стороны сварного соединения;
- при зачистке кромок деталей угловых соединений труб (например, вварка штуцера (патрубка) в коллектор, трубу или барабан), - зачистке подлежат: поверхность вокруг отверстия в основной трубе (коллекторе, барабане) на расстоянии 15-20 мм, поверхность отверстия под ввариваемую деталь - на всю глубину и поверхность привариваемого (патрубка) штуцера - на расстоянии не менее 20 мм от кромки разделки;
- при зачистке стального подкладного остающегося кольца (пластины) или расплавляемой проволочной вставки - вся наружная поверхность подкладного кольца (пластины) и все поверхности расплавляемой вставки.

Примечание. При контроле окрашенных объектов краска с поверхности в зоне контроля не удаляется, если это специально не оговорено в НД и поверхность объекта не вызывает подозрение на наличие трещин по результатам визуального контроля.

6.2.4. Очистка контролируемой поверхности производится способом, указанным в соответствующих НД (например, промывка, механическая зачистка, протирка, обдув сжатым воздухом и др.). При этом толщина стенки контролируемого изделия не должна уменьшаться за пределы минусовых допусков и не должны возникать недопустимые, согласно НД, дефекты (риски, царапины и др.).

При необходимости подготовку поверхностей следует проводить искробезопасным инструментом.

6.2.5. Шероховатость зачищенных под контроль поверхностей деталей, сварных соединений, а также поверхность разделки кромок деталей (сборочных единиц, изделий), подготовленных под сварку, должна быть не более Ra 12,5 (Rz 80).

6.2.6. Шероховатость поверхностей изделий и сварных соединений для проведения последующих методов неразрушающего контроля зависит от метода контроля и должна быть не более:

- Ra 3,2 (Rz 20) - при капиллярном контроле;
- Ra 10 (Rz 63) - при магнитопорошковом контроле;
- Ra 6,3 (Rz 40) - при ультразвуковом контроле.

Для других методов неразрушающего контроля шероховатость контролируемых поверхностей изделий не регламентируется и устанавливается ПТД или производственно-конструкторской документацией (ПКД).

6.3. Порядок визуального и измерительного контроля на стадии входного контроля

6.3.1. В настоящем подразделе рассматривается порядок контроля материала на стадии входного контроля, изготовления деталей и сборочных единиц и подготовке их к сборке, а также сварных труб, выполненных в заводских условиях.

6.3.2. Визуальный контроль материала (полуфабрикатов, заготовок, деталей) проводят с целью выявления участков металла с рисками, выходящими на поверхность трещинами, расслоениями, закатами, забоинами (вмятинами), рванинами, раковинами, пленами, шлаковыми включениями, волосовинами и другими дефектами, недопустимость которых регламентируется действующей НД, а также с целью подтверждения наличия и правильности маркировки.

Измерительный контроль полуфабрикатов, заготовок, деталей и изделий проводят с целью проверки их геометрических размеров и определения размеров поверхностных дефектов, выявленных при визуальном контроле.

6.3.3. При входном визуальном контроле сварных труб с прямолинейным или спиральным швом контролю подлежит не менее 10% длины каждого шва. Контроль рекомендуется выполнять на участках, равномерно распределенных по длине шва трубы. Задачей контроля является выявление поверхностных трещин, пор, шлаковых и

металлических включений, прожогов, свищей, наплынов металла, усадочных раковин, подрезов, грубой чешуйчатости шва, брызг расплавленного металла, непроваров, оплавление металла в результате зажигания сварочной дуги и прочих дефектов.

Измерительный контроль сварных швов выполняется на участках, проконтролированных визуально. Измерение размеров сварного шва выполняется на каждом участке, проконтролированном визуально, но не менее чем в трех сечениях по длине шва. Измерение размеров поверхностных дефектов выполняется в местах, отмеченных при визуальном контроле.

6.3.4. При входном контроле изделий, в т.ч. сварных и литых, визуально необходимо контролировать:

- поверхности изделий снаружи и изнутри (при наличии доступа);
- кромки элементов, подлежащих сварке;
- сварные соединения.

Кромки литых деталей, поковок и штамповок, подлежащие сварке, визуально следует контролировать на участке шириной не менее 100 мм по всей длине.

Кромки элементов изделий (деталей), имеющих наплавку, должны подвергаться визуальному контролю по всему периметру. Ширина зоны контроля должна составлять $l + 20$ мм, где l - ширина наплавки в мм. Контролю подлежит каждая кромка с наплавкой.

Визуальному контролю подлежит не менее 10% длины сварных соединений, если другие требования не указаны в НД, ПТД или ПКД.

Визуальный контроль материала, кромок свариваемых элементов и сварных швов проводится с целью выявления коррозии на поверхности и поверхностных дефектов (трещин, расслоений, забоин, вмятин, раковин, пор, подрезов, грубой чешуйчатости, западаний между валиками шва, раковин, свищей, шлаковых включений и других несплошностей), вызванных технологией изготовления (условиями хранения) или транспортировкой, подтверждения наличия и правильности клеймения, а также соответствия формы (типа) разделки кромок, подлежащих сварке, требованиям рабочих чертежей и ТУ на изготовление.

Измерительный контроль проводится с целью измерения размеров сварных швов и поверхностных дефектов, выявленных при визуальном контроле, а также подтверждения соответствия основных размеров изделий (деталей, сборочных единиц) требованиям стандартов, ТУ и паспортов изделий. Измерительный контроль сварных швов выполняют через один метр по длине каждого контролируемого шва, но не менее чем в трех сечениях сварного шва.

6.3.5. Контролируемые параметры и требования к визуальному и измерительному контролю полуфабрикатов (труб, листов, поковок, штамповок) приведены в таблице 2. Визуальный и измерительный контроль геометрических размеров кромок деталей, сборочных единиц, а также сварных соединений должен выполняться согласно указаниям, приведенным в подразделах 6.4 и 6.5.

Таблица 2

Контролируемые параметры и требования к визуальному и измерительному контролю полуфабрикатов

Контролируемый параметр	Вид контроля	Требования к контролю
1	2	3
1. Наружный диаметр (Dн), внутренний диаметр (Dв)	Измерительный	Измерение Dн и Dв с обоих концов трубы.
		Измерение Dв производится при поставке труб по внутреннему диаметру.

2. Толщина листа, стенки трубы (Sh)	То же	Измерение Sh с обоих концов трубы не ме- нее чем в двух сечениях. Измерение Sh листа не менее чем в двух сечениях (по длине, ширине) с каждой стороны листа.
3. Овальность трубы (а)	То же	Измерение размера "а" с обоих концов трубы.
4. Кривизна трубы (б)	То же	Измерение кривизны на участке 1 м в двух сечениях по длине.
5. Длина тру- бы, листа (L)	То же	Измерение не менее 3 труб (листов) из партии.
6. Ширина лис- та (B)	То же	Измерение не менее 3 листов от партии.
7. Трешины, плены, рвани- ны, закаты, раковины, расслоения	Визуаль- ный	Осмотр наружной поверхности невооружен- ным глазом; осмотр внутренней поверхнос- ти труб невооруженным глазом (при нали- чии доступа) и с помощью перископа, эн- доскопа и пр. Разрешается вырезка конт- рольных образцов длиной 200 мм в коли- честве не менее 2 шт. и их осмотр после разрезки.
Примечания. 1. Контролю по п. 1 ... 4 подлежат не менее 50% труб (листов) от партии.		
2. Контролю по п. 7 подлежит не менее 10% длины каждой трубы (площади поверхности листа).		

6.3.6. Визуальный и измерительный контроль качества материала полуфабрикатов, заготовок, деталей и изделий проводится согласно Программе (плану, инструкции) входного контроля (приложение Б). В Программах должны указываться контролируемые параметры и способы их контроля. Объемы контроля контролируемых параметров выбираются согласно требованиям стандартов, ТУ, НД или ПТД, а в случае отсутствия требований к объемам контроля в этих документах объем контроля устанавливается согласно требованиям настоящего документа.

6.4. Порядок выполнения визуального и измерительного контроля подготовки и сборки деталей под сварку

6.4.1. При подготовке деталей под сварку необходимо контролировать:

- наличие маркировки и/или документации, подтверждающей приемку полуфабрикатов, деталей, сборочных единиц и изделий при входном контроле;
- наличие маркировки изготовителя материала на деталях, подготовленных под сварку;
- наличие удаления механическим путем зоны термического влияния в месте термической (огневой) резки заготовок (необходимость должна быть указана в конструкторской или

- технологической документации);
- геометрическую форму обработанных кромок, в т.ч. при подготовке деталей с различной номинальной толщиной стенки;
 - геометрическую форму обработанных внутренних поверхностей кольцевых деталей;
 - форму подкладных пластин (колец) и расплавляемых вставок;
 - наличие заварки разъема подкладной пластины (кольца), качество шва заварки подкладной пластины (кольца), а также наличие зачистки шва заварки разъема подкладной пластины (кольца);
 - чистоту (отсутствие визуально наблюдаемых загрязнений, пыли, продуктов коррозии, влаги, масла и т.п.), подлежащих сварке (наплавке) кромок и прилегающих к ним поверхностей, а также подлежащих неразрушающему контролю участков материала.

6.4.2. При сборке деталей под сварку визуально необходимо контролировать:

- правильность установки подкладных пластин (колец);
- правильность установки временных технологических креплений;
- правильность сборки и крепления деталей в сборочных приспособлениях;
- правильность расположения и количество прихваток и их качество;
- правильность установки приспособлений для поддува защитного газа;
- правильность нанесения активирующего флюса и защитной флюс-пасты;
- наличие защитного покрытия от брызг расплавленного металла на поверхности деталей из аустенитных сталей, свариваемых ручной дуговой и полуавтоматической (автоматической) сваркой плавящимся электродом в среде защитного газа;
- чистоту кромок и прилегающих к ним поверхностей деталей.

6.4.3. Измерительный контроль при подготовке деталей под сварку (рисунок 2) осуществляется для проверки:

- размеров разделки кромок (углы скоса кромок, толщина и ширина притупления кромок разделки);

Примечание. Радиусы скругления размером до 1,0 мм в местах перехода поверхностей разделки, а также размер скоса внутренней кромки, выполняемый для улучшения условий выявления непровара в корне шва при радиографическом контроле, измерению не подлежат.

- размеров (диаметр, длина, угол выхода резца) расточки (раздачи) концов труб по внутреннему диаметру;
- размеров подкладных пластин (колец) и расплавляемых вставок (ширина, толщина, углы скоса, диаметр);
- размеров элементов секторных отводов;
- перпендикулярности торцов подготовленных под сварку цилиндрических деталей к их образующим;
- минимальной фактической толщины стенки цилиндрической детали после расточки по внутреннему диаметру;
- размеров отверстий под штуцер (патрубок) и обработки кромок в трубе (коллекторе, корпусе);
- толщины и ширины подкладки в замковом соединении;
- ширины зоны механической зачистки наружной и внутренней поверхностей деталей и шероховатости поверхностей кромок и прилегающих поверхностей деталей, в том числе места зачистки шва разъема остающейся подкладной пластины (кольца).

6.4.4. Измерительный контроль соединений, собранных под сварку (рисунок 3), включает проверку:

- размеров швов приварки временных технологических креплений;
- расстояния технологического крепления от кромки разделки и расположения креплений по длине (периметру) соединения (при необходимости, в случае, если в технической документации оговорено расстояние между соседними креплениями);
- величины зазора в соединении, в т.ч. между деталью и подкладной пластины (кольцом);

- размера смещения кромок (внутренних и наружных) собранных деталей;
- размера перекрытия деталей в нахлесточном соединении;
- размеров (длина, высота) прихваток и их расположение по длине (периметру) соединения (при необходимости, в случае, если это оговорено технической документацией, - также расстояния между соседними прихватками);
- размера зазора в замке расплавляемой проволочной вставки;
- размера перелома осей цилиндрических деталей трубы и плоскостей плоских деталей (листов);
- размера несоосности осей штуцера и отверстия в корпусе (трубе);
- размера несовпадения (отклонения) осей в угловых соединениях труб;
- размеров ширины зоны нанесения защитного покрытия на поверхностях деталей;
- геометрических (линейных) размеров узла, собранного под сварку (в случаях, оговоренных ПКД).

а) I-образная разделка кромки (без скоса кромки); б) V-образная односторонняя разделка кромки; в) V-образная двухсторонняя разделка кромки; г), д) подготовка к сварке стыкового соединения деталей значительно отличающихся по толщине; е), ж) подготовка к сварке замкового соединения; з) У-образная разделка кромки; и) V-образная двухскосная разделка кромки;

Рисунок 2, лист 1 - Размеры, контролируемые измерением при подготовке деталей под сварку
(См. бумажный носитель)

к) отклонение от перпендикулярности торца трубы; л) подготовка кромок штуцера Ду 10-65; м) I-образная разделка с присадочным выступом; н) цилиндрическая расточка (раздача) концов труб по внутреннему диаметру; п) коническая расточка труб по внутреннему диаметру; р) притупление внутренней кромки трубы; с) подкладная остающаяся пластина; т), у) подкладное стальное остающееся кольцо;

<*> Размер измерению не подлежит, обеспечивается режущим инструментом и оценивается визуально.

Рисунок 2, лист 2 - Размеры, контролируемые измерением при подготовке деталей под сварку
(См. бумажный носитель)

ф) подкладное стальное остающееся кольцо; х), ц), ч) рассверловка отверстия под штуцер (патрубок) в корпусе (трубе, коллекторе); ю) - разделка кромок под автоматическую сварку в среде защитных газов.

Рисунок 2, лист 3 - Размеры, контролируемые измерением при подготовке деталей под сварку
(См. бумажный носитель)

а) стыковое соединение; б) стыковое соединение с остающейся подкладной пластиной (кольцом); в) стыковое замковое соединение; г) тавровое соединение; д) угловое соединение; е) нахлесточное соединение; ж) стыковое соединение с расплавляемой вставкой; и) угловые соединения штуцеров;

Рисунок 3, лист 1 - Размеры, контролируемые при сборке соединения под сварку
(См. бумажный носитель)

л) соединение с приварными элементами временных креплений; м) соединение с несоосностью осей штуцера и корпуса; н) соединение с несоосностью осей в угловых соединениях труб; п) соединение с переломом осей цилиндрических деталей; р) прихватки соединения;

Рисунок 3, лист 2 - Размеры, контролируемые
при сборке соединения под сварку
(См. бумажный носитель)

с), т) тройниковое (угловое) соединение.

Рисунок 3, лист 3 - Размеры, контролируемые
при сборке соединения под сварку
(См. бумажный носитель)

6.4.5. Визуальному и измерительному контролю подготовки и сборки деталей под сварку подлежат не менее 20% деталей и соединений из числа представленных к приемке.

Объем выборочного контроля качества подготовки и сборки деталей под сварку может быть увеличен или уменьшен в зависимости от требований НД, ПТД и ПКД или по требованию Заказчика.

При выявлении отклонений от требований рабочих чертежей и/или ПТД, которые могут привести к ухудшению качества сварных соединений, объем выборочного контроля должен быть увеличен вдвое для группы однотипных деталей (соединений). Если при дополнительном контроле вторично будут выявлены отклонения от требований конструкторской документации и/или ПТД, то объем контроля для группы деталей, подготовленных к приемке, должен быть увеличен до 100%.

Детали, забракованные при контроле, подлежат исправлению. Собранные под сварку соединения деталей, забракованные при контроле, подлежат разборке с последующей повторной сборкой после устранения причин, вызвавших их первоначальную некачественную сборку.

6.4.6. Визуальный контроль удаления материала, подвергнутого термическому влиянию во время резки термическими способами (газовая, воздушнодуговая, газофлюсовая, плазменная и др.), проводится на каждой детали, подвергавшейся резке.

На кромках разделки не должно быть следов резки (для деталей из низкоуглеродистых, марганцовистых и кремнемарганцовистых сталей) и следов разметки (кернение), нанесенной на наружной поверхности деталей после резки.

6.4.7. Требования к выполнению измерительного контроля при подготовке деталей под сборку приведены в таблице 3, а при сборке соединений под сварку - в таблице 4.

Таблица 3

Контролируемые параметры и средства измерений
при подготовке деталей под сборку

Контролируемый параметр	Условное обозначение параметра	Номер рисунка	Средства измерений.	Требования к измерениям
1	2	3	4	
1. Перпендикулярность кромки	фи	2 а	Угломер или шаблон универсальный. Измерение в одном месте.	
2. Угол скоса	альфа, бета	2 б, в	Угломер или шаблон универсальный.	

кромки	та, альфа1	ж, з,	сальный. Измерение в одном	
		и, л,	месте.	
		м, р		
+-----+-----+-----+-----+-----+				
3. Притупление	р, р1	2 б, в,	Штангенциркуль. Измерения в	
кромки		ж, з, и	двух взаимно перпендикулярных	
			сечениях (4 точки) труб;	
			измерения не менее чем в	
			трех точках по длине в соеди-	
			нениях листов.	
+-----+-----+-----+-----+-----+				
4. Глубина	М	2 в, г,	Размер справочный, измерению	
скоса кромки		д	не подлежит.	
+-----+-----+-----+-----+-----+				
5. Ширина	В3	2 е, ж	Штангенциркуль, линейка.	
подкладки в			Измерения не менее чем в	
замковом			трех точках по длине.	
соединении				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
6. Толщина	S3	2 е, ж	То же	
подкладки в				
замковом				
соединении				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
7. Угол скоса	пси	2 г, д	Угломер или шаблон универ-	
поверхности			сальный. Измерение в одном	
соединяемого			месте.	
элемента				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
8. Отклонение	f	2 к	Угольник и щуп (отвес и ли-	
торца разделки			нейка или щуп). Измерения не	
(трубы) от			менее чем в трех сечениях в	
перпендикуляра			зоне максимального смещения.	
к образующей				
трубы				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
9. Высота	hB	2 м	Штангенциркуль. Измерения в	
присадочного			двух взаимно перпендикулярных	
выступа			сечениях (4 точки).	
+-----+-----+-----+-----+-----+				
10. Длина рас-	lp	2 н	То же	
точки (разда-				
чи) труб по				
внутреннему				
диаметру				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
11. Угол выхо-	гамма	2 н, п	Шаблон универсальный или уг-	
да резца (ка-			ломер, измерение в одном мес-	
либра)			те.	
+-----+-----+-----+-----+-----+				
12. Диаметр	Др	2 н, п	Штангенциркуль. Измерения в	
расточки			двух взаимно перпендикулярных	
			сечениях (4 точки).	
+-----+-----+-----+-----+-----+				
13. Номиналь-	Sp	2 н, п	Штангенциркуль. Измерения не	
ная толщина			менее чем в трех точках рав-	
стенки в мес-			номерно по толщине.	
те расточки				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
14. Ширина	Вп	2 с	Штангенциркуль. Измерения не	
подкладной			менее чем в трех точках по	
пластины			длине.	
+-----+-----+-----+-----+-----+				
15. Толщина	Sn	2 с	То же	

подкладной				
пластины				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
16. Ширина	Вк	2 т, у,	Штангенциркуль. Измерения не	
подкладного		ϕ	менее чем в трех точках по	
кольца			длине (периметру).	
+-----+-----+-----+-----+-----+				
17. Толщина	Sk	2 т, у,	То же	
подкладного		ϕ		
кольца				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
18. Притупле-	Rk	2 т, у,	То же	
ние подкладно-		ϕ		
го кольца				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
19. Диаметр	Dк, Dвс	2 ϕ , x	Штангенциркуль. Измерения в	
расплавляемого			двух взаимно перпендикулярных	
кольца (встав-			сечениях (4 точки).	
ки)				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
20. Толщина	A	2 x	Штангенциркуль. Измерения не	
расплавляемого			менее чем в трех точках рав-	
кольца (встав-			номерно по периметру.	
ки)				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
21. Ширина	Bвс	2 x	То же	
расплавляемого				
кольца (встав-				
ки)				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
22. Длина сек-	H	2 ц	Линейка. Измерение детали в	
тора отвода			зоне максимального размера.	
(сварного) по				
наружной обра-				
зующей				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
23. Длина сек-	P	2 ц	Линейка. Измерение детали в	
тора отвода			зоне минимального размера.	
(сварного) по				
внутренней об-				
разующей				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
24. Угол нак-	альфа2	2 ц	Линейка и угломер или шаблон	
лона кромки			универсальный.	
сектора отвода				
(сварного)				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
25. Диаметр	d	2 ч, ш,	Штангенциркуль. Измерения в	
отверстия в		\varnothing	двух взаимно перпендикулярных	
корпусе (тру-			сечениях (4 точки).	
бе)				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
26. Диаметр	d	2 э	То же	
расточки в	1			
корпусе (тру-				
бе)				
+-----+-----+-----+-----+-----+				
27. Шерохова-	Ra (Rz)		Профилограф-профилометр, об-	
тость зачи-			разцы шероховатости (сравне-	
щенных поверх-			ния), измерительные датчики	
ностей			ДШВ. Контролируют поверхнос-	
			ти, указанные в п. 6.2.7.	
+-----+-----+-----+-----+-----+				
28. Расстояние	Vk	2 ю	Штангенциркуль	

до точки изме-				
нения углов				
разделки кро-				
мок				

Примечание. Допускаются другие способы и средства измерений, обеспечивающие требуемую ПТД точность измерения параметров подготовки деталей под сборку к сварке.

Таблица 4

Контролируемые параметры и средства измерений
при сборке деталей под сварку

Контролируемый параметр	Условное обозначение параметра	Номер рисунка	Средства измерений.	
			1	2
1. Зазор в соединении	a	3 а, б, в, г, д, е, ж, и, к, с, т	3 а, б, в, г, д, е, ж, и, к, с, т	Щуп, шаблон универсальный. Измерение - см. п. 6.4.8
2. Специальный зазор	a1	3 и, к	3 и, к	Щуп. Измерение - см. п. 6.4.8
3. Смещение кромок деталей с внутренней стороны соединения	b	3 а	3 а	Линейка и щуп. Измерение - см. п. 6.4.8
4. Смещение кромок деталей с наружной стороны соединения	F	3 а, б	3 а, б	Линейка и щуп. Измерение - см. п. 6.4.8
5. Зазор между подкладной пластиной (кольцом) и внутренней поверхностью детали	b 1	3 б	3 б	Шаблон универсальный или специальный. Измерения не менее чем в трех точках по длине (периметру) соединения
6. Смещение привариваемого элемента в угловом соединении	Z	3 д	3 д	Штангенциркуль, линейка. Измерение не менее чем в трех точках по длине
7. Размер покрытия деталей в нахлесточном соединении	E	3 б, е	3 б, е	Линейка. Измерение не менее чем в двух точках по длине

18. Несиммет- ричность шту- цера	бета 2	3 м	Линейка. Измерения не менее чем в двух точках по длине	
19. Смещение проводочной вставки с внутренней стороне	b 2	3 ж	Штангенциркуль, шаблон или щуп. Измерение выполняется после прихватки вставки к кромке разделки одной из де- талей	
10. Зазор в замке расплав- ляемого кольца (вставки)	альфа 2	-	Шаблон универсальный или щуп. Измерение выполняется после прихватки вставки к одной из из деталей	
11. Несиммет- ричность угло- вого соедине- ния труб	бета 2	3 н	Контрольный стенд специаль- ный. Измерение согласно п. 6.4.13	
12. Расстояние от приваренно- го элемента крепления до кромки раздел- ки	C	3 л	Линейка. Измерению подлежит каждый элемент крепления	
13. Катет шва приварки эле- мента крепле- ния	к, к 1	3 л	Линейка и щуп, штангенцир- куль, шаблон. Измерению под- лежит каждый шов	
14. Перелом осей цилиндри- ческих элемен- тов и угловое смещение по- верхностей листов	к	3 п	Линейка ($L = 400$ мм) и щуп. Измерение - см. п. 6.4.12	
15. Длина при- хватки	l п	3 р	Линейка и штангенциркуль. Измерение каждой прихватки	
16. Высота прихватки	h п	3 р	Штангенциркуль. Измерение каждой прихватки	
17. Расстояние между прихват- ками	L п	3 р	Линейка. Измерение расстояния между прихватками соединения выполняется в случаях, когда расстояние между прихватками регламентируется технической документацией	
18. Глубина проникновения штуцера во внутреннюю полость	C 1	3 с	Шаблон специальный	

Примечание. Допускаются другие способы и средства измерений, обеспечивающие требуемую ПТД точность измерения параметров подготовки деталей под сварку.

6.4.8. Измерительный контроль величины зазора в соединении, величины смещения кромок и перелома плоскостей в соединениях следует выполнять не реже, чем через один метр по длине шва, но не менее чем в трех сечениях, равномерно расположенных по длине шва, если в НД и ПТД не указаны другие требования. При невозможности (отсутствие доступа) контроля смещения кромок с внутренней стороны соединения оценку возможного смещения следует проводить по смещению наружных кромок деталей - размер F (рис. 3 а, б) или по смещению притупления "усов" V-образной разделки - размер Р (рис. 2 б, в, ж).

6.4.9. Измерения, в первую очередь, следует выполнять на тех участках, которые вызывают сомнение по результатам визуального контроля.

6.4.10. Визуальному контролю подлежит каждая прихватка в соединении. Измерительному контролю подвергаются прихватки, размеры которых вызывают сомнения по результатам визуального контроля.

6.4.11. Измерения швов приварки временных технологических креплений и расстояния от приварного элемента крепления до кромки разделки выполняют в одном месте. Контролю подлежит каждое крепление.

6.4.12. Перелом осей, собранных под сварку кольцевых соединений цилиндрических элементов, измеряется в 2 - 3 сечениях (в зоне максимального излома, выявленного при визуальном контроле) на расстоянии 200 мм от центра соединения. При отсутствии прямолинейного участка детали длиной 200 мм разрешается измерение размера проводить на участке меньшей длины с последующим пересчетом к длине 200 мм по формуле:

$$k = \frac{200 \times k_1}{L},$$

где k_1 и L - размер перелома осей и расстояние от соединения, на котором выполнено измерение (рисунок 4). В случае, когда измерения по данной методике не обеспечивают требуемой точности, измерения следует проводить по специальной методике.

Рисунок 4 - Измерение перелома осей
цилиндрических элементов
(См. бумажный носитель)

6.4.13. Несимметричность в поперечном сечении штуцера привариваемой трубы в угловом соединении определяется путем выполнения не менее двух измерений в одном сечении. Разрешается выполнять измерительный контроль несимметричности отверстия под штуцер привариваемой трубы в угловом соединении на стадии контроля подготовки деталей под сварку.

6.4.14. Схемы измерения отдельных размеров подготовки деталей под сборку и сборки соединений под сварку с помощью шаблона универсального типа УШС приведены на рисунке 5. Допускается применение шаблонов конструкций В.Э. Ушерова-Маршака и А.И. Красовского (рисунки 6 и 7).

6.5. Порядок выполнения визуального и измерительного контроля сварных соединений (наплавок)

6.5.1. Визуальный и измерительный контроль сварных соединений (наплавок) выполняется при производстве сварочных (наплавочных) работ и на стадии приемо-сдаточного контроля готовых сварных соединений. В случае, если контролируется многослойное сварное соединение, визуальный контроль и регистрация его результатов могут проводиться после выполнения каждого слоя (послойный

визуальный контроль в процессе сварки).

Послойный визуальный контроль в процессе сварки выполняется в случае невозможности проведения ультразвукового или радиационного контроля, а также по требованию Заказчика или в соответствии с ПТД.

6.5.2. Послойный визуальный контроль в процессе сварки выполняется с целью выявления недопустимых поверхностных дефектов (трещин, пор, включений, прожогов, свищей, усадочных раковин, несплавлений, грубой чешуйчатости, западаний между валиками, наплыпов) в каждом слое (валике) шва. Выявленные при контроле дефекты подлежат исправлению перед началом сварки последующего слоя (валика) шва. По требованию Заказчика или в соответствии с ПТД сварные соединения, выполненные с послойным визуальным контролем, подлежат дополнительно контролю капиллярной или магнитопорошковой дефектоскопией на доступных участках.

- а) общий вид шаблона УШС; б) измерение угла скоса разделки "а";
 - в) измерение размера притупления кромки "р";
 - г) измерение зазора в соединении "а";
 - д) измерение смещения наружных кромок деталей "F"

Рисунок 5 - Контроль универсальным шаблоном сварщика УШС
(См. бумажный носитель)

а) общий вид шаблона; б) измерение угла скоса разделки "альфа"; в) измерение высоты катета углового шва "к"; г) измерение высоты валика усиления "g" и выпуклости корня шва "g1" стыкового сварного соединения; д) измерение зазора "а" в соединении при подготовке деталей к сварке

Рисунок 6 - Контроль шаблоном конструкции
В.Э. Ушерова-Маршака
(См. бумажный носитель)

а) общий вид шаблона; б), в), г) контроль стыковых, тавровых и нахлесточных сварных соединений; д) измерение зазора между кромками

Рисунок 7 - Контроль шаблоном конструкции
А.И. Красовского
(См. бумажный носитель)

6.5.3. В выполненном сварном соединении визуально следует контролировать:

- отсутствие (наличие) поверхностных трещин всех видов и направлений;
- отсутствие (наличие) на поверхности сварных соединений дефектов (пор, включений, скоплений пор и включений, отслоений, прожогов, свищей, наплыпов, усадочных раковин, подрезов, непроваров, брызг расплавленного металла, западаний между валиками, грубой чешуйчатости, а также мест касания сварочной дугой поверхности основного материала);
- качество зачистки металла в местах приварки временных технологических креплений, гребенок индуктора и бобышек крепления термоэлектрических преобразователей (термопар), а также отсутствие поверхностных дефектов в местах зачистки;
- качество зачистки поверхности сварного соединения изделия (сварного шва и прилегающих участков основного металла) под последующий контроль неразрушающими методами (в случае, если такой контроль предусмотрен ПТД);
- наличие маркировки (клеймения) шва и правильность ее выполнения.

6.5.4. В выполненном сварном соединении измерениями необходимо контролировать:

- размеры поверхностных дефектов (поры, включения и др.), выявленных при визуальном контроле;
 - высоту и ширину шва, а также вогнутость и выпуклость обратной стороны шва в случае доступности обратной стороны шва для контроля;
 - высоту (глубину) углублений между валиками (западания межваликовые) и чешуйчатости поверхности шва;
 - подрезы (глубину и длину) основного металла;
- отсутствие непроваров (за исключением конструктивных непроваров) с наружной и внутренней стороны шва;
- размеры катета углового шва;
 - отсутствие переломов осей сваренных цилиндрических элементов.

Измеряемые параметры и требования к выполнению измерительного контроля сварных швов приведены на рисунке 8 и в таблице 5.

а), б) размеры (ширина, высота) стыкового одностороннего шва с наружной и внутренней стороны; в) то же двухстороннего сварного шва; г) подрез и неполное заполнение разделки кромок; д) чешуйчатость (ДЕЛЬТА1) шва и западание между валиками шва (ДЕЛЬТА2); е) размеры поверхностных включений (диаметр - dg ; длина - lg ; ширина - bg включения); ж) размеры катета шва углового (таврового, нахлесточного) соединения

Рисунок 8 – Конструктивные элементы и дефекты сварного шва, подлежащие измерительному контролю
(См. бумажный носитель)

Таблица 5

Требования к измерениям сварных швов

Контролируемый параметр (рис. 8)	Условное обозначение	Номер рисунка	Средства измерений. Требования к измерениям
1. Ширина шва	e, e_1	8 а, в	Штангенциркуль или шаблон универсальный. Измерение - см. п. 7.5.5
2. Высота шва	q, q_1	8 а, в	То же
3. Выпуклость обратной стороны шва	q_1	8 а, в	Штангенциркуль. Измерение согласно п. 7.5.5
4. Вогнутость обратной стороны шва	q_2	8 б	Штангенциркуль, в т.ч. модернизированный (рисунок 9). Измерения в 2 - 3 местах в зоне максимальной величины
5. Глубина подреза (неполного заполнения разделки)	b_2, b_3	8 г	Штангенциркуль, в т.ч. модернизированный (рисунок 9). Приспособление для измерения глубины подрезов (рисунок 10)

6. Катет угло-	К, К1	8 ж	Штангенциркуль или шаблон.
вого шва			Измерение согласно п. 7.5.5
7. Чешуйча-	дельта1	8 д	Штангенциркуль, в т.ч.
тость шва			модер-
			низированный (рисунок 9).
			Из-
			мерения не менее чем в 4
			точках по длине шва
8. Глубина	дельта2	8 д	То же
западаний меж-			
ду валиками			
9. Размеры	dg, lg, bg	8 е	Лупа измерительная.
(диаметр, дли-			Измерению подлежит каждая
на, ширина)			несплошность
одиночных нес-			
плошностей			

6.5.5. Измерительный контроль геометрических размеров сварного соединения (конструктивных элементов сварных швов, геометрического положения осей или поверхностей сваренных деталей, углублений между валиками и чешуйчатости поверхности шва, выпуклости и вогнутости корня односторонних швов и т.д.) следует проводить в местах, указанных в рабочих чертежах, НД, ПТД или ПДК, а также в местах, где допустимость указанных показателей вызывает сомнения по результатам визуального контроля.

При контроле стыковых сварных соединений труб наружным диаметром до 89 мм включительно с числом однотипных соединений более 50 на одном изделии, допускается определение размеров шва выполнять на 10 - 20% соединений в одном-двух сечениях, при условии, что при визуальном контроле, которому подвергают все соединения, нет сомнений в части отклонения размеров (ширина, высота) шва от допуска.

6.5.6. При измерительном контроле наплавленного антикоррозионного покрытия его толщину на цилиндрических поверхностях проводить не менее, чем через 0,5 м в осевом направлении и через каждые 60 град. по окружности при ручной наплавке и 90 град. при автоматической наплавке.

На плоских и сферических поверхностях проводят не менее одного замера на каждом участке размером до 0,5 м x 0,5 м при автоматической наплавке.

6.5.7. При контроле угловых швов сварных соединений катеты сварного шва измеряют с помощью специальных шаблонов (рисунок 11). Определение размеров высоты, выпуклости и вогнутости углового шва выполняется расчетным путем и только в тех случаях, когда это требование предусмотрено конструкторской документацией. Измерение выпуклости, вогнутости и высоты углового шва проводится с помощью шаблонов, например шаблоном В.Э. Ушерова-Маршака (рисунок 6).

6.5.8. Измерение глубины западаний между валиками при условии, что высоты валиков отличаются друг от друга, выполняют относительно валика, имеющего меньшую высоту. Аналогично определяют глубину чешуйчатости валика (по меньшей высоте двух соседних чешуек).

6.5.9. Измерительный контроль сварных соединений и наплавок (высота и ширина сварного шва, толщина наплавки, размеры катетов угловых швов, западания между валиками, чешуйчатость шва, выпуклость и вогнутость корневого шва, величину перелома осей соединяемых цилиндрических элементов, форму и размеры грата и т.д.), указанный в п. п. 6.5.5, 6.5.8 и таблице 8, следует выполнять на участках шва, где допустимость этих показателей

вызывает сомнение по результатам визуального контроля, если в НД и ПТД не содержится других указаний.

6.5.10. Выпуклость (вогнутость) стыкового шва оценивается по максимальной высоте (глубине) расположения поверхности шва от уровня расположения наружной поверхности деталей. В том случае, когда уровни поверхностей деталей одного типоразмера (диаметр, толщина) отличаются друг от друга, измерения следует проводить относительно уровня поверхности детали, расположенной выше уровня поверхности другой детали (рисунок 12).

1 - штангенциркуль; 2 - опора

Рисунок 9 - Штангенциркуль типа Щ-1 с опорой
(См. бумажный носитель)

1 - индикатор "0 - 10" с поворотной шкалой; 2 - опорный кронштейн; 3 - измерительная игла

Рисунок 10 - Приспособление
для измерения глубины подрезов
(См. бумажный носитель)

Рисунок 11 - Специальный шаблон
для контроля сварных швов
(См. бумажный носитель)

Рисунок 12 - Измерение выпуклости (вогнутости)
стыкового шва (g) при различном уровне наружных
поверхностей деталей, вызванном смещением при сборке
соединения под сварку
(См. бумажный носитель)

В том случае, когда выполняется сварка деталей с различной толщиной стенки и уровень поверхности одной детали превышает уровень поверхности второй детали, оценку выпуклости (вогнутости) поверхности шва выполняют относительно линии, соединяющей края поверхности шва в одном сечении (рисунок 13).

Рисунок 13 - Измерение выпуклости (вогнутости)
стыкового шва (g) при различном уровне наружных
поверхностей деталей, вызванном разницей
в толщинах стенок
(См. бумажный носитель)

6.5.11. Выпуклость (вогнутость) углового шва оценивается по максимальной высоте (глубине) расположения поверхности шва от линии, соединяющей края поверхности шва в одном поперечном сечении (рисунок 14)

Рисунок 14 - Измерение выпуклости (g) и вогнутости (g3)
наружной поверхности и высоты (h) углового шва
(См. бумажный носитель)

6.5.12. Размеры выпуклости (вогнутости) стыкового (рисунок 13) и углового (рисунок 14) швов определяются шаблонами, например, конструкции В.Э. Ушерова-Маршака или специально для этой цели предназначенными специализированными шаблонами.

6.5.13. Выпуклость (вогнутость) корня шва оценивается по максимальной высоте (глубине) расположения поверхности корня шва от уровня расположения внутренних поверхностей сваренных деталей.

В том случае, когда уровни внутренних поверхностей разные, измерения выпуклости (вогнутости) корня шва следует проводить согласно рисунку 15.

Рисунок 15 – Измерение выпуклости (g1) и вогнутости (g2) корня шва стыкового одностороннего шва
(См. бумажный носитель)

6.5.14. Измерения отдельных размеров сварного соединения с помощью универсального шаблона типа УШС приведены на рисунке 16.

6.5.15. Измерения чешуйчатости и западаний между валиками шва, глубины и высоты углублений (выпуклостей) в сварном шве и металле разрешается определять по слепку, снятому с контролируемого участка. Для этого применяют пластилин, воск, гипс и другие материалы. Измерения проводят с помощью измерительной лупы или на микроскопе после разрезки слепка механическим путем.

6.5.16. Измерения перелома осей цилиндрических элементов и углового смещения плоскостей деталей, а также несимметричности штуцера (привариваемой трубы в угловом соединении труб) следует выполнять с учетом п. 6.6.9 и п. 6.6.10.

- а) измерение высоты шва (g) и глубины подреза (hn); б) измерение ширины шва (e); в) измерение западаний между валиками (ДЕЛЬТА2)

Рисунок 16 – Измерения с помощью шаблона УШС размеров сварного шва
(См. бумажный носитель)

6.6. Порядок выполнения визуального и измерительного контроля сварных конструкций (узлов, элементов)

6.6.1. Визуальный контроль сварных конструкций (узлов, элементов) предусматривает проверку:

- отклонений по взаимному расположению элементов сварной конструкции;
- наличия маркировки сварных соединений;
- наличия маркировки сварных конструкций (узлов);
- отсутствия поверхностных повреждений материала, вызванных отклонениями в технологии изготовления, транспортировкой и условиями хранения;
- отсутствия неудаленных приварных элементов (технологического крепления, выводных планок, гребенок, бобышек и т.п.).

6.6.2. Измерительный контроль гнутых колен труб предусматривает проверку:

- отклонения от круглой формы (овальность) в любом сечении гнутых труб (колен);
- толщины стенки в растянутой части гнутого участка трубы (рекомендуется проводить толщиномерами);
- радиуса гнутого участка трубы (колена);
- высоты волнистости (гофры) на внутреннем обводе гнутой трубы (колена);
- неровностей (плавных) на внешнем обводе (в случаях, установленных НД);
- предельных отклонений габаритных размеров.

6.6.3. Измерительный контроль тройников и коллекторов с вытянутой горловиной предусматривает проверку:

- эксцентризитета оси горловины относительно оси корпуса;
- радиусов перехода наружной и внутренней поверхностей горловины к корпусу;
- размеров местных углублений от инструмента на внутренней поверхности тройника, вызванных применяемым инструментом;
- уменьшения диаметра корпуса вследствие утяжки металла при высадке (вытяжке) горловины;
- угла конуса на наружной поверхности патрубка;
- местного утолщения стенки горловины, овальности прямых участков корпуса тройника по наружному диаметру в месте разъема

штампа;

- кольцевого шва присоединения переходного кольца.

6.6.4. Измерительный контроль переходов, изготовленных методами подкатки (последовательного обжима), осадки в торец и вальцовкой листовой стали с последующей сваркой предусматривает проверку:

- размеров углублений и рисок на внутренней поверхности обжатого конца, носящих характер ужимин;
- утолщения стенки на конической части перехода;
- формы и размеров шва, отсутствия недопустимых поверхностных дефектов (см. п. 7.5).

6.6.5. Измерительный контроль сварных изделий (деталей) - тройников, фланцевых соединений, секторных отводов, коллекторов, трубных блоков и т.д. предусматривает проверку:

- размеров перекосов осей цилиндрических элементов;
 - прямолинейности образующей изделия;
- отклонения штуцера (привариваемой трубы, патрубка) от перпендикулярности относительно корпуса (трубы, листа), в который вваривается штуцер (труба, патрубок);
- отклонения осей концевых участков сварных секторных отводов;
- кривизны (прогиба) корпуса (трубы) сварных угловых соединений труб (вварка трубы, штуцера);
- отклонения размеров, определяющих расположение штуцеров в блоках;
 - отклонения оси прямых блоков от проектного положения;
 - отклонения габаритных размеров сварных деталей и блоков.

6.6.6. Контроль геометрических размеров колен и труб гнутых, а также прямых гнутых деталей и блоков должен проводиться методом плазирования (наложением на плаз с контрольным чертежом) с последующим измерением отклонений измерительным инструментом (линейка, щуп, штангенциркуль, шаблон, оптические приборы и др.). Замеры отклонений гнутых труб (колен) проводятся относительно наружной поверхности. Схемы измерений отдельных отклонений приведены на рисунке 17.

6.6.7. Овальность любого сечения колена (гнутой трубы) и прямых участков корпуса тройника по наружному диаметру в зоне разъема штампа определяется в соответствии с требованиями НД на объекты контроля по следующим формулам:

$$A = 2 \frac{\max_{(D - D)} - \min_{(H - H)}}{H} \times 100\%$$
$$A = 2 \frac{\max_{(D + D)} - \min_{(H + H)}}{H} \times 100\%$$

или

$$A = 2 \frac{\max_{D} - \min_{D}}{2} \times 100\%,$$

где D и d - максимальное и минимальное значение наружного диаметра. Измерение D и d выполнять в поперечном сечении детали, имеющей наибольшие отклонения.

- а) отклонение (перелом) оси тройника сварного (В6); б) отклонение штуцеров от проектного положения (альфа4) и размеры расположения штуцеров по длине трубы (коллектора) (А и Б); в) отклонение (перелом) оси блока трубопровода (дельта)

Рисунок 17 - Схема измерений отдельных отклонений трубных деталей и блоков
(См. бумажный носитель)

6.6.8. Измерение толщины стенки гнутых деталей (элементов), в том числе вытянутой горловины тройников и коллекторов, а также утолщения стенки на конической части перехода, изготовленного методами прокатки и осадки в торец, рекомендуется проводить ультразвуковыми приборами (толщиномерами).

6.6.9. Перелом осей трубных деталей и прямолинейность образующей определяется в 2 - 3 сечениях в зоне максимального перелома (отклонения образующей от прямолинейности), выявленного при визуальном контроле. Измерение выполнять в соответствии с требованиями, приведенными в п. 6.4.12 и рисунке 3. В случае, когда измерения по данной методике не обеспечивают требуемой точности, измерения следует проводить по специальной методике.

6.6.10. Отклонение от перпендикулярности наружной поверхности (оси) штуцера к корпусу (трубе) определяется в двух взаимно перпендикулярных сечениях (рисунок 18).

6.6.11. Определение диаметра труб при измерении рулеткой проводится по формуле:

$$D(d) = \frac{P}{2\Delta t} - 2\Delta t - 0,2,$$

ПИ

где, Р - длина окружности измеренная рулеткой, мм;
ПИ = 3,1416;
Δt - толщина ленты рулетки, мм.

Рисунок 18 - Измерение отклонения (дельтадельта)
от перпендикулярности наружной поверхности штуцера
(См. бумажный носитель)

6.6.12. Измерения следует выполнять на участках, угловые и линейные размеры которых вызывают сомнение по результатам визуального контроля.

6.7. Порядок выполнения визуального и измерительного контроля при устраниении дефектов в материале и сварных соединениях (наплавках)

6.7.1. При ремонте дефектных участков визуально необходимо контролировать:

полноту удаления дефекта, выявленного при визуальном контроле и контроле другими методами неразрушающего контроля;

форму выборки дефектного участка; форму обработки кромок выборки; чистоту (отсутствие визуально наблюдаемых загрязнений, пыли, продуктов коррозии, масла и т.п.) поверхности выборки и прилегающих к ней поверхностей;

ширину зоны зачистки механическим путем поверхностей материала, прилегающих к кромкам выборки;

отсутствие (наличие) дефектов (трещин, пор, включений, скоплений пор и включений, свищей, прожогов, наплывов, усадочных раковин, подрезов, непроваров, брызг расплавленного металла, западаний между валиками, грубой чешуйчатости, и т.п.) на поверхности шва заварки выборки и на прилегающих к выборке участках материала.

6.7.2. При ремонте дефектных участков в материале и сварных

соединениях измерением необходимо контролировать:

- размеры выборки дефектного участка;
- размеры разделки кромок выборки (угол скоса, радиусы начала и окончания выборки, толщину перемычки металла при исправлении трещин и т.п.);
- ширину зоны зачистки механическим путем участков материала, прилегающих к кромкам выборки;
- размеры дефектов на поверхности шва заварки выборки и прилегающих к нему участках материала, выявленные при визуальном контроле;
- шероховатость поверхностей выборки и прилегающих участков материала в зоне их зачистки (перед заваркой выборки), а также поверхностей материала перед проведением последующих методов неразрушающего контроля.

6.8. Порядок выполнения визуального и измерительного контроля при эксплуатации, техническом диагностировании (освидетельствовании)

6.8.1. Визуальный контроль материала и сварных соединений выполняют с целью выявления поверхностных повреждений (трещин, коррозионных повреждений, деформированных участков, наружного износа элементов и т.д.), образовавшихся в процессе эксплуатации изделий.

Измерительный контроль материала и сварных соединений выполняют с целью определения соответствия геометрических размеров конструкций и допустимости повреждений материала и сварных соединений, выявленных при визуальном контроле требованиям рабочих чертежей, ТУ, стандартов и паспортов.

6.8.2. При визуальном контроле материала и сварных соединений проверяют:

- отсутствие (наличие) механических повреждений поверхностей;
- отсутствие (наличие) формоизменения элементов конструкций (деформированные участки, коробление, провисание и другие отклонения от первоначального расположения);
- отсутствие (наличие) трещин и других поверхностных дефектов, образовавшихся (получивших развитие) в процессе эксплуатации;
- отсутствие коррозионного и механического износа поверхностей.

6.8.3. При измерительном контроле состояния материала и сварных соединений определяют:

- размеры механических повреждений материала и сварных соединений;
- размеры деформированных участков материала и сварных соединений, в т.ч. длину, ширину и глубину вмятин, выпучин, отдулин;
- овальность цилиндрических элементов в том числе гибов труб;
- прямолинейность (прогиб) образующей конструкции (элемента);
- фактическую толщину стенки материала (при возможности проведения прямых измерений);
- глубину коррозионных язв и размеры зон коррозионного повреждения, включая их глубину.

6.8.4. Разметку поверхности для измерения толщины стенок рекомендуется проводить термостойкими и хладостойкими маркерами, а при их отсутствии - краской или мелом.

VII. Оценка результатов контроля

7.1. Оценку качества материала изготовленных деталей, подготовки кромок деталей, сборки деталей под сварку, выполненного сварного соединения (наплавки) и конструкций в целом, швов заварки дефектных участков по результатам визуального и измерительного контроля проводят по нормам, согласованным с Госгортехнадзором

России.

7.2. В приложении Е приведены рекомендуемые размерные показателям для норм оценки качества по результатам визуального и измерительного контроля.

VIII. Регистрация результатов контроля

Результаты визуального и измерительного контроля на стадиях входного контроля материала и производства работ по изготовлению, монтажу, ремонту (подготовка деталей, сборка деталей под сварку, сварные соединения (наплавки), исправление дефектов) технических устройств и сооружений, а также в процессе эксплуатации технических устройств и сооружений фиксируются в учетной (журнал учета работ по визуальному и измерительному контролю) и отчетной (акты, заключения, протоколы) документации.

Рекомендуемые формы документов, оформляемых по результатам контроля, приведены в приложении Ж.

В случаях, предусмотренных технологической документацией, на поверхности проконтролированных материалов (полуфабрикатов, заготовок, деталей) и готовых сварных соединений (наплавок) контролером по завершении каждого этапа работ по визуальному и измерительному контролю ставится клеймо, подтверждающее положительные результаты контроля.

IX. Требования безопасности

Перед допуском к проведению контроля все лица, участвующие в его выполнении, должны пройти соответствующий инструктаж по технике безопасности с регистрацией в специальном журнале.

Инструктаж следует проводить периодически в сроки, установленные приказом по организации.

Приложение А (справочное)

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ

Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
Визуальный	Органолептический контроль, осуществляемый
контроль	органами зрения
Органолепти-	
ческий конт-	Контроль, при котором первичная информация
роль	воспринимается органами чувств
Измерительный	
контроль	Контроль, осуществляемый с применением средств
	измерений
Дефект	
	Каждое отдельное несоответствие продукции
	требованиям, установленным нормативной
	документацией
Брак	
	Объект контроля, содержащий недопустимый дефект
СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ И ШВЫ	
Сварная конс-	
трукция	Металлическая конструкция, изготовленная сваркой
	отдельных деталей

Сварной узел	Часть конструкции, в которой сварены примыкающие друг к другу элементы
Сборочная единица	Часть свариваемого изделия, содержащая один или несколько сварных соединений
Сварное соединение	Неразъемное соединение деталей, выполненное сваркой и включающее в себя шов и зону термического влияния
Стыковое соединение	Сварное соединение двух элементов, примыкающих друг к другу торцовыми поверхностями, рисунок А.1
Угловое соединение	Сварное соединение двух элементов, расположенных под углом и сваренных в месте примыкания их краев, рисунок А.2
Нахлесточное соединение	Сварное соединение, в котором сваренные элементы расположены параллельно и частично перекрывают друг друга, рисунок А.3
Тавровое соединение	Сварное соединение, в котором торец одного элемента примыкает под углом и приварен к боковой поверхности другого элемента, рисунок А.4
Торцовое соединение	Сварное соединение, в котором боковые поверхности сваренных элементов примыкают друг к другу, рисунок А.5
Сварной шов	Участок сварного соединения, образовавшийся в результате кристаллизации расплавленного металла или в результате пластической деформации при сварке давлением или сочетания кристаллизации и деформации
Стыковой шов	Сварной шов стыкового соединения
Угловой шов	Сварной шов углового, нахлесточного или таврового соединения
Точечный шов	Сварной шов, в котором связь между сваренными частями осуществляется сварными точками
Непрерывный шов	Сварной шов без промежутков по длине
Прерывистый шов	Сварной шов с промежутками по длине
Цепной прерывистый шов	Двухсторонний прерывистый шов, у которого промежутки расположены по обеим сторонам стенки один против другого, рисунок А.6
Шахматный прерывистый шов	Двухсторонний прерывистый шов, у которого промежутки на одной стороне стенки расположены против сваренных участков шва с другой ее стороны, рисунок А.7

Многослойный шов	Сварной шов деталей, выполненный в несколько слоев по высоте
Подварочный шов	Меньшая часть двухстороннего шва, выполняемая предварительно для предотвращения прожогов при последующей сварке или выполняемая в последнюю очередь в корне шва после его зачистки (выборки)
Корень шва	Часть сварного шва, наиболее удаленная от его лицевой поверхности, рисунок А.8
Валик	Металл сварного шва, наплавленный или переплавленный за один проход
Слой сварного шва	Часть металла сварного шва, которая состоит из одного или нескольких валиков, располагающихся на одном уровне поперечного сечения шва
Прихватка	Короткий сварной шов для фиксации взаимного расположения подлежащих сварке деталей
Выпуклость сварного шва	Выпуклость шва - это расстояние между плоскостью, проходящей через видимые линии границы сварного шва с основным металлом и поверхностью сварного шва, измеренное в любом поперечном сечении по длине шва (определяется по максимальной высоте расположения поверхности шва под плоскостью), рисунок А.9
Вогнутость сварного шва	Вогнутость - это максимальное расстояние между плоскостью, проходящей через видимые линии границы сварного шва с основным металлом и поверхностью шва, измеренное в любом поперечном сечении по длине шва, рисунок А.10
Номинальная толщина сва- ренных дета- лей	Указанная в чертеже (без учета допусков) толщина основного металла деталей в зоне, примыкающей к сварному шву
Толщина угло- вого шва	Наибольшее расстояние от поверхности углового шва до точки максимального проплавления основного металла, рисунок А.11
Расчетная вы- сота углового шва	Указанный в рисунке размер перпендикуляра, опущенного из точки сопряжения сваренных деталей (точка о) на прямую линию, соединяющую края поверхности шва в одном поперечном сечении или на параллельную указанной линии касательную к поверхности сварного шва (при вогнутом угловом шве), рисунок А.12
Катет углово- го шва	Кратчайшее расстояние от поверхности одной из свариваемых частей до границы углового шва на поверхности второй свариваемой части, рисунок А.13
Ширина свар-	Расстояние между линиями сплавления на лицевой

ного шва	стороне сварного шва в одном поперечном сечении,
	рисунок А.14
+-----+-----+	+-----+-----+
Основной ме-	Металл деталей, соединяемых сваркой
талл	
+-----+-----+	+-----+-----+
Разделка кро-	Придание кромкам деталей, подлежащих сварке,
мок	необходимой формы
+-----+-----+	+-----+-----+
Скос кромок	Прямолинейный наклонный срез кромки детали,
	подлежащий сварке, рисунок А.15
+-----+-----+	+-----+-----+
Притупление	Нескошенная часть торца кромки детали,
кромки	подлежащей
	сварке, рисунок А.16
+-----+-----+	+-----+-----+
Угол скоса	Острый угол между плоскостью скоса кромки и
кромки	плоскостью торца детали или торцевая поверхность
	детали после механической обработки до заданных
	чертежом размеров, рисунок А.17
+-----+-----+	+-----+-----+
Угол разделки	Угол между скощенными кромками свариваемых
кромок	деталей, рисунок А.18
+-----+-----+	+-----+-----+
Смещение кро-	Несовпадение уровней расположения внутренних и
мок	наружных поверхностей свариваемых (сваренных)
	деталей в стыковых сварных соединениях, рисунок
	А.19
+-----+-----+	+-----+-----+
Зазор (в	Расстояние между собранными под сварку деталями
сварном сое-	в
динении)	поперечном сечении их кромок, рисунок А.20
+-----+-----+	+-----+-----+
Конструктив-	Непровар (зазор) в сварном соединении,
ный непровар	предусмотренный конструкторской документацией на
(зазор)	сварной узел, рисунок А.21
+-----+-----+	+-----+-----+
Подкладка.	Стальная пластина или кольцо заданной формы,
Остающаяся	ширины и толщины, устанавливаемое при сварке
подкладная	плавлением под кромки свариваемых деталей, рис.
пластина	А.22
(кольцо)	
+-----+-----+	+-----+-----+
Расплавляемая	Стальная проволочная вставка заданной формы,
вставка	ширины и толщины, устанавливаемая между кромками
	свариваемых деталей и расплавляемая при сварке,
	рисунок А.23
+-----+-----+	+-----+-----+
Провар	Сплошная металлическая связь между поверхностями
	основного металла, слоями и валиками сварного
	шва
+-----+-----+	+-----+-----+
Зона сплав-	Зона частично сплавившихся зерен на границе
ления при	основного металла и металла шва
сварке. Зона	
сплавления	
+-----+-----+	+-----+-----+
Зона терми-	Участок основного металла от линии сплавления до
ческого влия-	зоны, в которой происходит изменение структуры и
ния при свар-	свойств металла, в результате нагрева при сварке
ке. Зона тер-	или наплавке
мического	
влияния	
+-----+-----+	+-----+-----+

ДЕФЕКТЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ ВИЗУАЛЬНОМ	
И ИЗМЕРИТЕЛЬНОМ КОНТРОЛЕ	
+-----+-----+	+-----+
Несплошность Обобщенное наименование трещин, отслоений,	
прожогов, свищей, пор, непроваров и включений	
+-----+-----+	+-----+
Трещина свар- Дефект сварного соединения в виде разрыва	
ного соедине- металла	
ния. в сварном шве и (или) прилегающих к нему зонах	
Трещина сварного соединения и основного металла	
+-----+-----+	+-----+
Продольная Трещина сварного соединения, ориентированная	
трещина свар- вдоль	
ного соедине- оси сварного шва, рисунок А.24	
ния. Продоль-	
ная трещина	
+-----+-----+	+-----+
Поперечная Трещина сварного соединения, ориентированная	
трещина свар- поперек оси сварного шва, рисунок А.25	
ного соедине-	
ния	
Поперечная	
трещина	
+-----+-----+	+-----+
Разветвленная Трещина сварного соединения, имеющая ответвления	
трещина свар- в	
ного соедине- различных направлениях или группа соединенных	
ния. трещин, отходящих от одной общей трещины,	
Разветвленная рисунок	
трещина А.26	
+-----+-----+	+-----+
Радиальная Несколько трещин разного направления, исходящих	
трещина из	
одной точки (могут располагаться в металле	
сварного шва, в зоне термического влияния, в	
основном металле)	
Примечание. Маленькие трещины этого типа	
известны	
как звездообразные трещины, Рисунок А.27	
+-----+-----+	+-----+
Кратерная Трещина (продольная, поперечная, развитленная)	
трещина. Тре- в	
щина в крате- кратере валика (слоя) сварного шва, рисунок А.28	
ре	
+-----+-----+	+-----+
Включение Полость в металле, заполненная газом, шлаком или	
инородным металлом; обобщенное наименование пор,	
шлаковых и вольфрамовых включений	
+-----+-----+	+-----+
Шлаковое Полость в металле, в т.ч. сварном шве,	
включение заполненная	
сварного шва. шлаком	
Шлаковое	
включение	
+-----+-----+	+-----+
Флюсовое Полость в металле сварного шва, заполненная	
включение нерасплавившимся флюсом, попавшим в металл шва	
во	
время затвердевания	
+-----+-----+	+-----+
Вольфрамовое Внедрившаяся в металл шва нерасплавленная	
включение частица	
(осколок) неплавящегося вольфрамового электрода	
+-----+-----+	+-----+

Окисное вклю-	Оксид металла, попавший в металл шва во время	
чение	затвердевания	
+-----+-----+	+-----+	+-----+
Пора	Заполненная газом полость округлой формы	
+-----+-----+	+-----+	+-----+
Отслоение	Дефект в виде нарушения сплошности сплавления	
	наплавленного металла с основным металлом,	
	рисунок	
	А.29	
+-----+-----+	+-----+	+-----+
Кратер. Уса-	Дефект в виде полости или впадины,	
дочная рако-	образовавшийся	
вина сварного	при усадке расплавленного металла при	
шва	затвердевании (располагается, как правило, в	
	местах обрыва дуги или окончания сварки),	
	рисунок	
	А.30	
+-----+-----+	+-----+	+-----+
Свищ в свар-	Дефект в виде воронкообразного или трубчатого	
ном шве	углубления в сварном шве, Рисунок А.31	
	Примечание. Обычно свищи группируются в	
	скопления	
	и распределяются елочкой	
+-----+-----+	+-----+	+-----+
Подрез	Острые конусообразные углубления на границе	
	поверхности сварного шва с основным металлом,	
	рисунок А.32	
+-----+-----+	+-----+	+-----+
Брызги метал-	Дефект в виде затвердевших капель расплавленного	
ла	металла на поверхности сваренных или	
	наплавленных	
	деталей с образованием или без образования	
	кристаллической связи с основным металлом	
+-----+-----+	+-----+	+-----+
Непровар.	Дефект в виде несплавления в сварном соединении	
Неполный про-	вследствие неполного расплавления кромок	
вар	основного	
	металла или поверхностей ранее выполненных	
	валиков	
	сварного шва, рисунок А.33	
+-----+-----+	+-----+	+-----+
Углубление	Продольная впадина между двумя соседними	
(западание)	валиками	
между валика-	(слоями) шва (оценивается по максимальной	
ми шва	глубине), рисунок А.34	
+-----+-----+	+-----+	+-----+
Чешуйчатость	Поперечные или округлые (при автоматической	
сварного шва	сварке	
	под флюсом - удлиненно-округлые) углубления на	
	поверхности валика, образовавшиеся вследствие	
	неравномерности затвердевания металла сварочной	
	ванны (оценивается по максимальной глубине),	
	рисунок А.35	
+-----+-----+	+-----+	+-----+
Выпуклость	Часть одностороннего сварного шва со стороны его	
(превышение	корня, выступающая над уровнем расположения	
проплавления)	поверхностей сваренных деталей (оценивается по	
корня шва	максимальной высоте расположения поверхности	
	корня	
	шва над указанным уровнем), рисунок А.36	
+-----+-----+	+-----+	+-----+
Вогнутость	Дефект в виде углубления на поверхности обратной	
корня шва	стороны сварного одностороннего шва (оценивается	
	по максимальной глубине расположения поверхности	

	корня шва от уровня расположения поверхностей сваренных деталей), рисунок А.37	
Максимальный размер вклю- чения	Наибольшее расстояние а между точками внешнего контура включения, рисунок А.38	
Максимальная ширина вклю- чения	Наибольшее расстояние в между двумя точками внешнего контура включения, измеренное в направлении, перпендикулярном максимальному размеру включения, рисунок А.38	
Включение одиночное	Включение, минимальное расстояние l, от края которого до края любого соседнего включения - не менее максимальной ширины каждого из двух рассматриваемых включений, но не менее трехкратного максимального размера включения с меньшим значением этого показателя (из двух рассматриваемых), рисунок А.39	
Скопление включений	Два или несколько включений (пор, шлаковых и прочих включений), минимальное расстояние между краями которых менее установленных для одиночных включений, но не менее максимальной ширины каждого из любых двух рассматриваемых соседних включений, рисунок А.40	
Цепочка пор. Линейная по- ристость	Группа пор в сварном шве, расположенная в линию, параллельно оси сварного шва, рисунок А.41	
Превышение усиления сварного шва	Избыток наплавленного металла на лицевой стороне (сторонах) стыкового шва, рисунок А.42	
Превышение выпуклости	Избыток наплавленного металла на лицевой стороне углового шва, рисунок А.43	
Местное пре- вышение про- плыва	Местный избыточный проплав (с внутренней стороны одностороннего шва)	
Неправильный профиль свар- ного шва	Слишком малый угол (а) между поверхностью основного металла и плоскостью касательной к поверхности сварного шва, рисунок А.44	
Наплыв	Дефект в виде металла, натекшего в процессе сварки (наплавки) на поверхность сваренных (наплавленных) деталей или ранее выполненных валиков и несплавившегося с ними, рисунок А.45	
Перелом осей деталей. Уг- ловое смеще- ние	Смешение между двумя свариваемыми деталями, при котором их плоские поверхности не параллельны (или не направлены под определенным углом), рисунок А.46	
Прожог свар- ного шва	Дефект в виде сквозного отверстия в сварном шве, образовавшийся вследствие вытекания части жидкого	

	металла сварочной ванны в процессе выполнения сварки	
+-----+	+-----+	+-----+
Не полностью заполненная разделка кро- мок	Продольная непрерывная или прерывистая вогнутость на поверхности сварного шва из-за недостаточности присадочного металла, рисунок А.47	
+-----+	+-----+	+-----+
Асимметрия углового шва	Несоответствие фактического значения катета шва проектному значению, рисунок А.48	
+-----+	+-----+	+-----+
Неравномерная ширина шва	Чрезмерное колебание ширины шва	
+-----+	+-----+	+-----+
Неравномерная поверхность шва	Чрезмерная неровность наружной поверхности шва	
+-----+	+-----+	+-----+
Плохое возоб- новление шва	Местная неровность поверхности в месте возобновления сварки, рисунок А.49	
+-----+	+-----+	+-----+
ДЕФЕКТЫ ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВНОГО МЕТАЛЛА		
+-----+	+-----+	+-----+
Случайное оп- лавление ос- новного ме- талла в ре- зультате за- жигания или гашения дуги	Местное повреждение поверхности основного металла, примыкающего к сварному шву, возникшее в результате случайного и/или преднамеренного возбуждения дуги вне разделки соединения	
+-----+	+-----+	+-----+
Задир поверх- ности основ- ного металла	Повреждение поверхности, вызванное удалением путем отрыва временного технологического крепления	
+-----+	+-----+	+-----+
Утонение ме- талла	Уменьшение толщины металла вследствие чрезмерного его удаления при обработке абразивным инструментом	
+-----+	+-----+	+-----+
Остатки под- жога от резки	Темное пятно, отличающееся по травимости от основного металла, или углубление, частично заполненное расплавленным металлом и шлаком, образовавшиеся при резке на анодно-механических станках	
+-----+	+-----+	+-----+
Дефект рубки металла	Трешины или рваные вязкие изломы	
+-----+	+-----+	+-----+
Пузыри в по- верхностных слоях металла	Полости, имеющие в поперечном сечении округлую форму, а в продольном сечении форму капсулы, ориентированной перпендикулярно оси слитка. При выходе пузырей на поверхность слитка имеют вид отверстий округлой формы	
+-----+	+-----+	+-----+
Завороты кор- ки	Завернувшиеся корки металла, окислившиеся заливины и брызги, расположенные у поверхности слитков. В деформированном металле дефект представляет собой или разрывы, или частичное отслоение, образовавшееся в результате раскатки завернувшихся	

	корок или брызг	
+-----+ Загрязнения и волосовины	Загрязнения поверхности слитков, прутков и других изделий неметаллическими включениями (шлаком, оgneупорами, утепляющими смесями, оксидами и др.). Имеют вид пристывших или частично залитых металлом кусков или мелких частиц светло-серого, темно-серого или коричневого цвета	
+-----+ Трешины горя- чие (кристал- лизационные)	Извилистый окисленный разрыв металла, более широкий у поверхности и сужающийся вглубь, образовавшийся в период кристаллизации металла вследствие растягивающихся напряжений, превышающих прочность наружных слоев слитка	
+-----+ Дефект от вдавливания в слиток кернов клещей крана	Углубления на блюмах и слябах, образовавшиеся от вдавливания острых кернов клещей крана в горячие слитки при их транспортировке. По виду дефект напоминает единичную чечевицеобразную, широко открытую, сравнительно короткую трещину	
+-----+ Трешина нап- ряжения	Направленный вглубь металла разрыв, часто под прямым углом к поверхности, образовавшийся вследствие объемных изменений, связанных со структурными превращениями или с нагревом и охлаждением металла	
+-----+ Трешина шли- фовочная	Сетка паутинообразных разрывов или отдельных произвольно направленных поверхностных разрывов, образовавшихся при шлифовке металла. Очень тонкие, извилистые и проникающие вглубь металла зигзагами или ступеньками с ответвлениями	
+-----+ Трешины тра- вильные	Разрывы, образовавшиеся при травлении металла с внутренними напряжениями, вызванными структурными превращениями или деформацией. Травильные трещины иногда образуют поверхностную сетку, подобную сетке шлифовочных трещин, но значительно более грубую	
+-----+ Рванины	Раскрытие разрывы, расположенные перпендикулярно или под углом к направлению наибольшей вытяжке металла	
+-----+ Прокатные плены	Отслоения металла языкообразной формы, соединенные с основным металлом, и образованные вследствие раскатки или расковки рванин	
+-----+ Чешуйчатость	Отслоения или разрывы в виде сетки, образовавшиеся при прокатке из-за перегрева (пережога) или пониженной пластичности металла периферийной зоны	
+-----+ Прижоги	Дефекты, образующиеся при локальном перегреве	

	металла (шлифование, электрохимическое клеймение, спектральный анализ и др.), являющиеся структурными концентраторами напряжений, в зоне которых может возникнуть растрескивание.
Ус	Продольный выступ с одной стороны прутка или с двух диаметрально противоположных его сторон
Подрез	Продольное углубление по всей длине прутка или на отдельных участках его поверхности, образовавшееся из-за неправильной настройки валковой арматуры или одностороннего перекрытия калибра. Прокатный подрез может иметь волнистый или зазубренный край
Морщины	Группа чередующихся продольных углублений и выступов
Риска	Прямоугольное продольное углубление с закругленным или плоским дном, образовавшееся из-за царапания поверхности металла наварами и другими выступами
Отпечатки	Углубления или выступы, расположенные по всей поверхности металла или на отдельных его участках
Рябизна	Углубление от вдавленной окалины, образовавшееся при ковке, прокатке или правке металла с толстым слоем окалины
Заусенец	Острый в виде гребня выступ на конце прутка, образовавшийся при резке металла
Остатки ока- лины	Окалина, не удаленная с отдельных участков прутков
Перетрав	Местное или общее разъедание поверхности металла при травлении
Царапина	Канавка неправильной формы и произвольного направления, образовавшаяся в результате механических повреждений, в том числе при складировании и транспортировке металла
Раковины от вдавленной окалины	Отдельные углубления, иногда частично вытянутые вдоль направления прокатки, образующиеся при выпадании и вытравливании вкатанной окалины
Вкатанный ку- сок металла	Приварившийся кусок инородного металла к металлу основного материала

Рисунок А.1 Стыковое соединение
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.2 Угловое соединение
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.3 Нахлесточное соединение

(См. бумажный носитель)

Рисунок А.4 Тавровое соединение
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.5 Торцевое соединение
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.6 Цепной прерывистый шов
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.7 Шахматный прерывистый шов
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.8 Корень шва
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.9 Выпуклость сварного шва
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.10 Вогнутость сварного шва
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.11 Толщина углового шва
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.12 Расчетная высота углового шва (h)
(расчетная высота двухстороннего углового шва
определяется как сумма расчетных высот его частей,
выполненных с разных сторон)
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.13 Катет углового шва
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.14 Ширина сварного шва
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.15 Скос кромки
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.16 Притупление кромки
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.17 Угол скоса кромки
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.18 Угол разделки кромок
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.19 Смещение кромок
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.20 Зазор в соединении
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.21 Конструктивный непровар (зазор)
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.22 Остающаяся подкладная пластина (кольцо)
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.23 Расплавляемая вставка
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.24 Продольные трещины сварного соединения
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.25 Поперечная трещина сварного соединения
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.26 Разветвленная трещина сварного соединения
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.27 Радиальные трещины сварного соединения
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.28 Кратерные трещины сварного соединения
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.29 Отслоение
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.30 Кратер
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.31 Свищ в сварном шве
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.32 Подрезы
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.33 Непровары
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.34 Углубления (западания) между валиками шва
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.35 Чешуйчатость сварного шва
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.36 Выпуклость корня шва
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.37 Вогнутость корня шва
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.38 Максимальная ширина включения
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.39 Включение одиночное
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.40 Скопление включений
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.41 Цепочка пор
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.42 Превышение усиления сварного шва
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.43 Превышение выпуклости
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.44 Неправильный профиль сварного шва
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.45 Наплывы
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.46 Перелом осей деталей
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.47 Не полностью заполненная разделка кромок
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.48 Асимметрия углового шва
(См. бумажный носитель)

Рисунок А.49 Плохое возобновление шва
(См. бумажный носитель)

Приложение Б
(рекомендуемое)

**ТРЕБОВАНИЯ
К СОДЕРЖАНИЮ "ПРОГРАММЫ (ПЛАНА, ИНСТРУКЦИИ)
ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ"**

Настоящие Требования распространяются на документацию по контролю основных и сварочных материалов.

Программа (план, инструкция) входного контроля должна содержать следующие сведения:

Наименование организации и службы, выполняющей входной контроль.

Шифр Программы (плана, инструкции).

Наименование материала или изделия.

Наименование организации-поставщика.

Номер партии (плавки).

Количество продукции.

Номер и дата сопроводительного документа.

Объемы контроля.

Способы контроля.

Контролируемые параметры при контроле продукции неразрушающими и разрушающими методами с указанием нормативных показателей.

Приложение В
(рекомендуемое)

**ТРЕБОВАНИЯ
К СОДЕРЖАНИЮ "ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ ВИЗУАЛЬНОГО
И ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ"**

"Технологическая карта визуального и измерительного контроля" должна содержать следующие сведения:

1. Наименование организации и службы, выполняющей визуальный и измерительный контроль.

2. Шифр карты.

3. Наименование контролируемого изделия (группы однотипных изделий) с указанием стандарта или ТУ на изготовление (монтаж, ремонт).

4. Наименование стадии контроля: входной контроль полуфабрикатов, контроль подготовки деталей под сборку, контроль сборки деталей под сварку, контроль готовых сварных соединений (наплавок), контроль устранения дефектов, контроль при эксплуатации.

5. Требования к установке объекта контроля в требуемое положение (если это возможно) и к введению объекта в режим

контроля (освещенность объекта).

6. Порядок подготовки объекта контроля к проведению контроля.

7. Последовательность операций контроля.

8. Перечень контролируемых параметров с указанием нормативных значений при измерительном контроле.

Примечание. При разработке Карты следует руководствоваться указаниями настоящего РД, а также требованиями НД, регламентирующей требования к визуальному и измерительному контролю, в т.ч. нормами оценки качества и конструкторской документации на изделие (сварное соединение или наплавку).

Приложение Г
(рекомендуемое)

ТРЕБОВАНИЯ
К СОДЕРЖАНИЮ "КАРТЫ ОПЕРАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ"

"Карта операционного контроля" разрабатывается организацией, выполняющей изготовление (монтаж, ремонт) изделия, либо специализированной проектно-технологической организацией и служит для фиксации результатов контроля работ преимущественно при подготовке и сборке деталей под сварку.

В "Карте..." должны быть отражены следующие сведения:
наименование организации и службы, выполняющей операционный контроль;

наименование оборудования (конструкции, трубопровода), обозначение чертежа или сварочного формуляра;
наличие маркировки и/или документации, подтверждающей приемку материала (полуфабриката) при входном контроле;

чистота и отсутствие повреждений на кромках и прилегающих к ним поверхностях деталей;
форма и размеры кромок, расточки (раздачи, калибровки) деталей;

наличие и вид специальных приемов подготовки и сборки деталей (наплавка на кромках и внутренних поверхностях, подгибка) <*>;

<*> При условии подгибы указывается температура металла при выполнении этой технологической операции и угол подгибы, а при условии наплавки - ее размеры, способ сварки и примененные сварочные материалы с указанием номера партии (наплавки) и стандарта, ТУ или паспорта.

соответствие требованиям технической документации материала, формы и размеров подкладных пластин (кольц, расплавляемых вставок);

соответствие требованиям технической документации размеров зазоров, смещения кромок (с наружной и внутренней сторон), перелома осей и плоскостей соединяемых деталей в собранном под сварку соединении;

наличие защитного покрытия на поверхностях деталей (в случаях, оговоренных технической документацией) и ширина зоны его нанесения;

правильность сборки и крепления деталей, размеры собранного узла (последнее - в случаях указанных в технологической документации);

дата контроля, фамилия и инициалы лица (лиц), выполнившего операционный контроль и его (их) подпись;

заключение о подготовке деталей к сборке под сварку.

Заключение о качестве подготовки деталей и сборки соединения под сварку подписывается специалистом, выполнившем контроль, и руководителем службы технического контроля.

Приложение Д
(рекомендуемое)

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
СРЕДСТВ ВИЗУАЛЬНОГО И ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Таблица Д 1

Типы луп, применяемые при визуальном
и измерительном контроле

Тип	Назначение	Конструктивное исполнение	Группа лупы	Оптическая система
Лупа просмотровая (ЛП)	для просмотра деталей, мелких предметов и т.д.	складные, с ручкой, штативные, с подсветкой	малого, среднего, большого увеличения	простая однолинзовая, многолинзовая корригированная
Лупа измерительная (ЛИ)	для линейных и угловых измерений	в оправе, имеющей диоптрийную подвижку и измерительную шкалу	среднего увеличения	многолинзовая корригированная

Таблица Д 2

Приборы и инструменты для измерительного контроля

Тип прибора, инструмента	Марка (рекомендуемая)
1	2
Профилограф-профилометр	Модель 170311
Люксметр	Ю-116
Образцы шероховатости поверхности (сравнения)	
Угломер с нониусом	М127 УМ4 УМ5
Стенкомер индикаторный	С-2 С-10А С-10Б С-25 С-50
Стенкомер индикаторный	С-10А С-10Б
Штангенциркуль двусторонний с глубиномером	ШЦ-1-125

Толщиномер индика-	ТР 10-60	
торный	ТР 25-60	
	ТР 50-160	
	ТР 50-250	
+-----+-----+-----+		
Щуп	N 1	
	N 2	
	N 3	
	N 4	
+-----+-----+-----+		
Набор радиусных	N 1	
шаблонов	N 2	
	N 3	
+-----+-----+-----+		
Набор специальных		
шаблонов		
+-----+-----+-----+		
Набор резьбовых	М60	
шаблонов	Д55	
+-----+-----+-----+		
Универсальный шаб-	УШС-3	
лон сварщика		
+-----+-----+-----+		
Линейка измери-	150 мм	
тельная металли-	300 мм	
ческая	500 мм	
	1000 мм	
+-----+-----+-----+		
Метр складной ме-		
таллический		
+-----+-----+-----+		
Рулетка металли-		
ческая		
+-----+-----+-----+		
Угольник повероч-	УЛП-1-60	
ный 90 лекальный	УЛП-1-160	
плоский		
+-----+-----+-----+		
Меры длины конце-	2-Н7 (2 класс, набор N 7)	
вые плоскопарал-		
лельные		
+-----+-----+-----+		
Меры длины конце-	2-Н1	
вые плоскопарал-		
лельные		
+-----+-----+-----+		

Таблица Д 3

Приборы и средства измерений отклонений
от прямолинейности и плоскостности

Тип прибора, инструмента	Марка (рекомендуемая)	Длины измеряемых поверхностей, мм
1	2	3
+-----+-----+-----+		
Интерферометр	ИЗК-40	свыше 400 до 6300
+-----+-----+-----+		
Автоколлиматор	АК-1У	свыше 400 до 10000
	АК-6У	
+-----+-----+-----+		

Оптические	ИС-36	До 4000	
линейки	ИС-43	то же	
	ИС-49	то же	
-----+-----+-----+-----+			
Индуктивные	ЛИП-3	до 1000	
линей-	УИП-5	то же	
ки			
-----+-----+-----+-----+			
Уровни (рамные,		свыше 400 до 10000	
брусковые, индук-			
тивные)			
-----+-----+-----+-----+			
Поверочные	ШП,	свыше 400 до 4000	
линейки	ШД,		
(прямоугольного и	ШМ		
дутаврового			
сече-			
ния, мостики)			
-----+-----+-----+-----+			
Оптические струны	ДП-477М	свыше 400 до 10000	
-----+-----+-----+-----+			
Визирные трубы	ППС-11	свыше 400 до 10000	
	ППС-12	то же	
-----+-----+-----+-----+			
Уровни	115-I		
гидростати-	115-II		
ческие			
-----+-----+-----+-----+			

Примечание. Допускается применение других средств контроля при условии соответствия диапазонов измеряемых параметров и точности измерений требованиям НД.

Приложение Е (рекомендуемое)

РАЗМЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ НОРМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВИЗУАЛЬНОГО И ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

1. Нормы оценки качества принимают по следующим размерным показателям:

по номинальной толщине сваренных деталей - для стыковых соединений деталей одинаковой толщины (при предварительной обработке концов деталей путем расточки, раздачи, калибровки - по номинальной толщине деталей в зоне обработки);

по номинальной толщине более тонкой детали (из двух сваренных) - для стыковых сварных соединений деталей различной номинальной толщины (при предварительной обработке конца более тонкой детали - по ее номинальной толщине в зоне обработки);

по расчетной высоте углового шва - для угловых, тавровых и нахлесточных сварных соединений (для угловых и тавровых сварных соединений с полным проплавлением за размерный показатель допускается принимать номинальную толщину более тонкой детали);

по удвоенной номинальной толщине более тонкой детали (из двух сваренных) - для торцевых сварных соединений (кроме соединений вварки труб в трубные доски).

2. Протяженность (длина, периметр) сварных соединений определяется по наружной поверхности сваренных деталей у краев шва (для соединений штуцеров, а также угловых и тавровых соединений по наружной поверхности привариваемой детали у края углового шва).

3. Число одиночных включений, выявляемых при визуальном контроле, не должно превышать значений, указанных в НД на любом

участке сварного соединения, длина которого регламентируется в НД. Для сварных соединений меньшей протяженности допустимое число одиночных включений уменьшают пропорционально уменьшению протяженности контролируемого соединения.

Если при этом получается дробная величина, то она округляется до ближайшего целого числа.

4. Требования к числу одиночных включений для наплавленных поверхностей определяются согласно требованиям НД.

5. В сварных соединениях при визуальном и измерительном контроле не допускаются дефекты, превышающие установленные размеры.

Приложение Ж
(рекомендуемое)

ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ,
ОФОРМЛЯЕМЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВИЗУАЛЬНОГО
И ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

По результатам визуального и измерительного контроля оформляются:

1. Журнал учета работ и регистрации визуального и измерительного контроля;

2. Акт визуального и измерительного контроля;

3. Акт визуального и измерительного контроля качества сварных швов в процессе сварки соединений;

4. Протокол размеров.

Примечание. Допускается оформление результатов контроля проводить в других документах, формы которых приведены в действующей НД, согласованного или утвержденной Госгортехнадзором России.

(организация)

АКТ № _____ от _____
визуального и измерительного контроля

1. В соответствии с нарядом-заказом (заявкой) _____ выполнен _____
номер указать
вид

контроля
контроль _____
(визуальный, измерительный) наименование и размеры
контролируемого объекта,

шифр документации, ТУ, чертежа, плавка (партия),
номер объекта контроля

Контроль выполнен согласно _____
наименование и/или шифр
технической документации

2. При контроле выявлены следующие дефекты _____
характеристика
дефектов (форма,

размеры, расположение и/или ориентация
для конкретных объектов)

3. Заключение по результатам визуального и измерительного контроля

Контроль выполнил _____
Уровень квалификации, _____ Фамилия, инициалы, подпись
Н квалификационного удостоверения

Руководитель работ по визуальному
и измерительному контролю _____
Фамилия, инициалы, подпись

Пояснения к оформлению
"Акт визуального и/или измерительного контроля"

1. В п. 1 указывается вид контроля - визуальный, измерительный или визуально-измерительный, а также наименование контролируемого объекта: полуфабрикат, заготовка, деталь, конструкция, подготовка кромки детали под сварку, собранное под сварку соединение, готовое сварное соединение, выборка дефектного участка в материале и/или сварном соединении, изделие, а также наименование и/или шифры производственно-контрольного документа (Программа входного контроля, Карта или схема контроля, Технологическая карта контроля, Карта или схема операционного контроля) и нормативного документа, регламентирующего требования к оценке качества контролируемого объекта при визуальном и измерительном контроле.

При контроле материалов (полуфабрикатов, заготовок, поковок) в п. 1 указывается марка материала, размеры (диаметр, толщина) и номер партии.

При контроле деталей и сборочных единиц в п. 1 указывается номер чертежа, размеры, марка материала (только для деталей), ее шифр согласно чертежу (стандарту).

При контроле подготовки кромок деталей, сборки соединения под сварку и готовых сварных соединений в п. 1 указываются номера соединений согласно сварочному формуляру или схеме расположения сварных соединений, а также размеры деталей соединения (диаметр, толщина), марка материала и способ сварки (для готовых сварных соединений).

При контроле выборок дефектных мест указываются наименование, марка материала и размеры объекта (диаметр, толщина), а также расположение выборки.

2. При заполнении п. 2 Акта в нем указываются все отступления от норм НД, выявленные при контроле конкретных объектов (участков, соединений и пр.) в привязке к их номерам согласно сварочному формуляру, схеме расположения или схеме контроля.

В тех случаях, когда объект контроля соответствует требованиям НД, в акте делается отметка - "дефекты отсутствуют". При этом указывают номера конкретных объектов в соответствии с документами, приведенными выше.

Примечание. Допускается оформление одного Акта на партию однотипных полуфабрикатов, заготовок, деталей, конструкций.

_____ (организация)

АКТ № _____ от _____
визуального и/или измерительного контроля качества
сварных швов в процессе сварки соединения

_____ (наименование изделия и номер соединения)

1. Настоящим актом удостоверяется факт выполнения сварщиком

ф.и.о., клеймо
соединения _____ (см. сварочный формуляр),
тип (типы) соединений

выполненного _____
указать способ сварки и положение
в соответствии с требованиями технологии сварки _____

указать шифр технологии
и недоступного для контроля _____
указать способ контроля, предписанный

конструкторской документацией

2. При послойном визуальном и измерительном контроле с оценкой
качества по нормам _____ для категории

(шифр или наименование НД)
установлено, что сварное соединение признано годным и
соответствует требованиям _____
(указать НД или конструкторскую
документацию)

Контроль выполнил:
Уровень квалификации, Фамилия, инициалы, подпись
Н квалификационного удостоверения

Руководитель работ
по визуальному
и измерительному
контролю:
Фамилия, инициалы, подпись

Примечание. Акт составляется на каждую сварную конструкцию
(соединение или группу соединений), подвергнутое контролю в
процессе сварки.

Требования к оформлению
"Протокола размеров _____"
(изделие)

Протокол размеров оформляется только в том случае, когда это
указано в НД или ПКД на контролируемое изделие.
Протокол размеров изделия (таблица) должен содержать
фактические размеры изделия, выполненные в определенных сечениях,
которые задаются "Схемой измерений _____. Forma Протокола
(изделие)
размеров определяется при проектно-технологической подготовке
контрольных работ. Протокол подписывается лицами, выполнявшими
измерения, и руководителем работ по визуальному и измерительному
контролю с указанием фамилии и инициалов.

Требования к содержанию "Журнала учета работ
и регистрации результатов визуального
и измерительного контроля"

Результаты контроля продукции, изделий и объектов фиксируются
в "Журнале учета работ и регистрации результатов визуального и
измерительного контроля", в котором указывают:

- 1) наименование и вид (тип) контролируемого объекта, его
номер или шифр;
- 2) расположение и, при необходимости, размеры контролируемых
участков на объекте контроля;
3) условия проведения контроля;
- 4) производственно-контрольный документ, его номер;
- 5) способ измерительного контроля и примененные приборы

(инструменты);

6) марка и номер партии материала объекта контроля, а также обозначение стандарта или технических условий на материал и номер чертежа объекта (последнее только для деталей и сборочных единиц);

7) основные характеристики дефектов, выявленных при контроле (форма, размеры, расположение или ориентация относительно базовых осей или поверхностей контроля);

8) наименование или шифр НД, согласно которой выполнена оценка качества;

9) оценка результатов контроля;

10) дата контроля.

Примечание. Допускается применение взамен приведенных других форм документов, разрабатываемых организацией в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации, которые обеспечивают идентификацию и прослеживаемость деталей, узлов, изделий в процессе изготовления (монтажа, ремонта), фиксацию контролируемых параметров, объемов и методов контроля, оформление отчетной и учетной документации по визуальному и измерительному контролю.