

ГОСТ 22727-88

Группа В09

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ

Методы ультразвукового >> <<контроля>>

ROLLED SHEET. ULTRASONIC TEST METHODS

ОКСТУ 0909

Срок действия с 01.07.89
до 01.07.94*

* Ограничение срока действия снято по протоколу N 3-93
Межгосударственного Совета по стандартизации,
метрологии и сертификации. (ИУС N 5-6 1993 г.).
Примечание "КОДЕКС"

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Д.А.Турсунов, канд. физ.-мат. наук; А.С.Голубев, канд. техн. наук; Б.А.Круглов,
канд. физ.-мат. наук; В.Н.Потапов, канд. техн. наук (руководители темы); В.М.
Веревкин, канд. техн. наук; Д.Ф.Кравченко, канд. техн. наук; Г.Н.Трофимова,
В.А.Федоров, В.М.Зайцев, В.А.Каширин, И.М.Барынина, В.А.Приходько

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 09.02.88 N 212

3. ВЗАМЕН ГОСТ 22727-77

4. Срок первой проверки II квартал 1994 г.

Периодичность проверки - 5 лет

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения |
|---|---|
| ГОСТ 8.315-77 | Приложение 1 |
| ГОСТ 12.1.001-83 | 5.2 |
| <u>ГОСТ 12.1.003-83</u> | 5.4 |
| <u>ГОСТ 12.1.004-85</u> | 5.5 |
| <u>ГОСТ 12.2.003-74</u> | 5.2 |
| ГОСТ 12.2.002-81 | 5.2 |
| <u>ГОСТ 14782-86</u> | 2.4; приложение 2 |
| ГОСТ 15895-77 | Приложение 1 |
| ГОСТ 20415-82 | 3.1; 5.1 |
| ГОСТ 23049-84 | Разд. 1 |
| ГОСТ 23829-85 | Приложение 1 |
| ГОСТ 24555-81 | 2.3 |

Настоящий стандарт устанавливает: эхо-метод, теневой, эхо-сквозной и многократно-теневой в сочетании с теневым, эхо-метод в сочетании с зеркально-теневым - методы [ультразвукового контроля](#) листового проката из углеродистой и легированной сталей, в том числе двухслойной, толщиной от 0,5 до 200 мм, применяемые для выявления несплошностей металла типа расслоений, скоплений неметаллических включений, закатов, отслоений плакирующего слоя и определения их условных или эквивалентных размеров.

Стандарт не устанавливает методы [<<ультразвукового>>](#) [<<контроля>>](#) для распознавания типов, ориентаций и других действительных характеристик дефектов.

Необходимость проведения [<<ультразвукового>>](#) [<<контроля>>](#), метод и объем [<<контроля>>](#) указывают в нормативно-технической документации на прокат.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в приложении 1.

Характеристики методов <<ультразвукового>> <<контроля>> приведены в приложении 2.

1. АППАРАТУРА

<<Ультразвуковые>> дефектоскопы, соответствующие по параметрам и техническим требованиям ГОСТ 23049-84 типов УЗДОН и УЗДС, укомплектованные пьезоэлектрическими или электромагнитно-акустическими преобразователями, а также другие средства <<ультразвукового>> <<контроля>>, аттестованные в установленном порядке.

Контрольные образцы в соответствии с приложением 3.

АРД-диаграммы.

Вспомогательные устройства для соблюдения параметров сканирования и определения характеристик выявленных несплошностей.

2. ПОДГОТОВКА К <<КОНТРОЛЮ>>

2.1. Подготовку к <<контролю>> проводят в следующей последовательности:

оценивают визуально состояние поверхности проката;

проверяют функционирование средств механизации и автоматизации;

проверяют правильность настройки чувствительности <<контроля>>.

2.2. Поверхность листового проката, по которой перемещают преобразователь, очищают от грязи, отслаивающейся окалины, плен и брызг металла.

В случае невозможности реализации заданной чувствительности <<контроля>> из-за неудовлетворительного качества поверхности листового проката, проводят дополнительную обработку поверхности (дробеструйную, абразивную, химическую и др.).

3. ПРОВЕДЕНИЕ <<КОНТРОЛЯ>>

3.1. <<Контроль>> проводят по технической документации, разработанной в соответствии с ГОСТ 20415-82.

3.2. При [контроле](#) лист сканируют одним или несколькими преобразователями. Параметры сканирования указывают в технической документации на [контроль](#).

При перемещении преобразователя вручную и для определения характеристики выявленных несплошностей допускается применять аппаратуру без вспомогательных устройств, предназначенных для соблюдения параметров сканирования.

3.3. При [контроле](#) эхо- и эхо-сквозным методами в заданном временном интервале регистрируют один или несколько эхо-импульсов от несплошностей, амплитуда хотя бы одного из которых равна или превышает уровень, соответствующий заданной чувствительности.

3.4. При [контроле](#) теневым или многократно-теневым методом регистрируют уменьшение амплитуды первого или -го прошедшего через лист импульса до или ниже уровня, соответствующего заданной чувствительности.

3.5. При [контроле](#) зеркально-теневым методом регистрируют уменьшение амплитуды донного сигнала до или ниже уровня, соответствующего заданной чувствительности.

4. ОЦЕНКА И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ [контроля](#)

4.1. Основные контролируемые характеристики сплошности листового проката:

чувствительность [контроля](#), определяемая параметрами регистрации чувствительности согласно табл. 2 приложения 2;

условные площади несплошностей: минимальная учитываемая (м^2 , см^2); максимальная допустимая (м^2 , см^2);

условная площадь максимально допустимой зоны несплошностей (м^2 , м^2);

относительная условная площадь (S_1 процентов), определяемая долей площади, занимаемой несплошностями всех видов (S_2, S_3 и S_4), на любом квадратном участке поверхности единицы листового проката площадью 1 м²; или долей площади, занимаемой несплошностями всех видов на всей площади единицы листового проката;

максимально допустимая условная протяженность несплошностей (м, мм).

Если ширина контролируемого листового проката меньше 1000 мм, то вместо квадратного участка, при определении относительной условной площади, берут прямоугольный участок площадью 1 м² с меньшей стороной, равной ширине проката.

Две стороны квадратного или прямоугольного участка должны быть параллельны боковым кромкам листового проката.

4.2. Сплошность листового проката сталей, выплавленных в вакуумных дуговых, индукционных электропечах или с применением специальных переплавов (ЭШП, ВДП и др.), в случае <<контроля>> их эхо-методом при ручном сканировании может (по договоренности изготовителя с потребителем) характеризоваться по результатам <<контроля>>:

минимальным учитываемым эквивалентным размером , мм, несплошностей;

максимальным допустимым эквивалентным размером , мм, несплошностей;

числом непротяженных несплошностей с эквивалентным размером от до , допускаемых на всей площади единицы листового проката или ее части.

Показатели сплошности указывают в нормативно-технической документации на конкретную продукцию, при этом величины и выбирают из ряда 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 6,0; 8,0 мм.

4.3. Допускается вводить дополнительные оценочные показатели, например, минимальное расстояние между условными границами одиночных несплошностей, число несплошностей на всей площади единицы листового проката или ее части и др., которые должны быть предусмотрены в нормативно-технической документации на конкретную продукцию.

4.4. Показатели сплошности и чувствительность при <<контроле>> листового проката нормальными или многократно-отраженными поперечными волнами устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем и указывают в нормативно-технической документации на конкретную продукцию.

4.5. Несплошности, расположенные в одной или нескольких плоскостях по толщине листового проката, объединяют в одну несплошность, если расстояние между их условными границами меньше установленного нормативно-технической документацией на конкретную продукцию, а при отсутствии указаний в нормативно-технической документации, - если это расстояние меньше 30 мм.

При автоматизированном <<контроле>> на установках, обеспечивающих сплошное сканирование поверхности листового проката за условную площадь несплошностей металла принимают фактическую площадь соответствующих записей на дефектограмме, полученную при заданной чувствительности <<контроля>>. Условная площадь объединенных несплошностей при этом равна сумме их учитываемых условных площадей.

4.6. При <<контроле>> двухслойного листового проката несплошности, расположенные в металле основного слоя, плакирующим слоем, в зоне

соединения слоев, учитывают послойно или только в зоне соединения слоев.

4.7. Скопления несплошностей, каждая из которых имеет условную площадь меньше учитываемой при расстоянии между ними 30 мм и менее, объединяются в зону несплошностей. Условная площадь зоны несплошностей

равна площади части единицы листового проката, находящейся в пределах контура, охватывающего все входящие в нее несплошности.

4.8. При обнаружении несплошностей, примыкающих к боковым и торцевым неконтролируемым зонам листового проката, их условные границы продлеваются до кромок.

4.9. Сплошность листового проката в зависимости от величин показателей сплошности оценивается по классам.

4.10. Показатели сплошности толстолистового проката по классам 01; 0; 1; 2; 3 при <<контроле>> методами с характеристиками, имеющими условные обозначения A24Э, D3Э, A16Э, D5Э, A8Э, D8Э, A12Т, A14Т, A16Т, а также A24ЭС+A20Т, A16ЭС+A20Т, A8МТ2+A20Т, приведены в приложении 4.

Классы и соответствующие им показатели сплошности указывают в нормативно-технической документации на металлопродукцию.

При указании в нормативно-технической документации только класса, оценка сплошности проводится по показателям , , , .

4.11. Допускается для различных участков проката устанавливать требования к сплошности по разным классам.

4.12. Показатели сплошности тонколистового проката, а также толстолистового проката при <<контроле>> методами с характеристиками, неуказанными в п.4.10, устанавливаются в нормативно-технической документации на конкретные виды металлопродукции.

4.13. Несплошности фиксируют в дефектограммах, протоколах или журналах <<контроля>>.

4.14. В дефектограммах, протоколах или журналах <<контроля>> указывают шифр нормативно-технической документации на металлопродукцию, характеристику контролируемого объекта, величины показателей сплошности, фамилию или индекс дефектоскописта, проводившего <<контроль>>, параметры <<контроля>>.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. К <<ультразвуковому>> <<контролю>> листового проката допускаются дефектоскописты, успешно сдавшие экзамены в соответствии с ГОСТ 20415-82.

5.2. При проведении работ по <<ультразвуковому>> <<контролю>> листового проката дефектоскопист должен руководствоваться ГОСТ 12.1.001-83, ГОСТ 12.2.003-74, ГОСТ 12.2.002-81, правилами технической эксплуатации электроустановок и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок.

5.3. При выполнении <<контроля>> должны соблюдаться требования "Санитарных норм и правил при работе с оборудованием, создающим <<ультразвук>>, передаваемый контактным путем на руки работающих" N 2282-80, утвержденных Минздравом СССР и требованиями безопасности, изложенными в технической документации на применяемую аппаратуру.

5.4. Уровни шума на рабочем месте дефектоскописта не должны превышать допустимых ГОСТ 12.1.003-83.

5.5. При организации работ по <<контролю>> должны соблюдаться требования пожарной безопасности, приведенные в ГОСТ 12.1.004-85.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Таблица 1

| Термин | Пояснения |
|--------------------|---|
| Несплошность | Неоднородность металла, вызывающая отражение или ослабление <u><<ультразвуковых>></u> волн, достаточное для регистрации его при <u><<контrole>></u> с заданной чувствительностью |
| Эхо-метод | По ГОСТ 23829-85 |
| Теневой метод | По ГОСТ 23829-85 |
| Эхо-сквозной метод | Метод заключается в измерении и регистрации амплитуды отраженных от несплошности металла <u><<ультразвуковых>></u> импульсов, причем излучение <u><<ультразвуковых>></u> импульсов производится со стороны одной из поверхностей контролируемого листового проката, а прием - с противоположной поверхности. Обычно регистрация осуществляется по величине отношения амплитуды эхо-импульсов от несплошности к амплитуде первого прошедшего сквозь листовой прокат импульса, вызываемых одним и тем же зондирующими импульсом |
| Многократно- | Метод заключается в измерении и регистрации |

| | |
|----------------------------------|---|
| теневой метод | амплитуды n -го <<ультразвукового>> импульса, $2^n - 1$ раз прошедшего сквозь листовой прокат |
| | Измерение амплитуды сигнала может осуществляться либо по абсолютной величине, либо относительно амплитуды первого прошедшего сквозь листовой прокат импульса |
| Зеркально-теневой метод | По ГОСТ 23829-85 |
| Мертвая зона | По ГОСТ 23829-85 |
| Неконтролируемая зона | По ГОСТ 23829-85 |
| Объем выборки | По ГОСТ 15895-77 |
| Стандартный образец | По ГОСТ 8.315-78 |
| АРД-диаграмма | По ГОСТ 23829-85 |
| Сканирование | По ГОСТ 23829-85 |
| Сплошное сканирование | Процесс <<контроля>> , при котором между соседними зондирующими импульсами и соседними траекториями точки ввода нет неконтролируемых зон |
| Дискретное линейное сканирование | Процесс <<контроля>> , при котором между соседними зондирующими импульсами нет, а между соседними траекториями точки ввода есть неконтролируемые зоны |
| Зондирующий импульс | По ГОСТ 23829-85 |
| Условная граница | Геометрическое место положений центра преобразователя на листовом прокате, при которых амплитуда регистрируемого сигнала достигает величины, соответствующей заданной чувствительности, либо на дефектограмме - контур изображения несплошности |
| Условный размер | Максимальное расстояние (в данном направлении) между двумя точками, расположенными на условной границе несплошности |
| Условная площадь | Площадь участка листового проката, ограниченного |

| | |
|---|---|
| | условной границей несплошности |
| Непротяженная несплошность | Несплошность металла, наибольший условный размер которой не превышает условного размера плоскодонного отражателя диаметром D_1 . Если в соответствии с нормативно-технической документацией на металлопродукцию $D_0 = D_1$, то к непротяженной несплошности относят такую несплошность металла, наибольший условный размер которой не превышает условного размера плоскодонного отражателя диаметром D_0 при чувствительности <u><<контроля>></u> на 6 дБ выше заданной или при чувствительности, установленной по плоскодонному отражателю диаметром 0,7 |
| Эквивалентный размер непротяженной несплошности | Диаметр плоскодонного отражателя, эхо-сигнал от которого равен эхо-сигналу от рассматриваемой несплошности, расположенной на той же глубине |
| Протяженные несплошности | Все несплошности металла, которые не могут быть отнесены к непротяженным |
| Зона несплошностей | Скопление несплошностей, каждая из которых имеет условные размеры (площадь) меньше учитываемых при <u><<контроле>></u> , если расстояние между ними не больше 30 мм |
| Дефектограмма | Масштабное изображение единицы листового проката, по которому можно определить местоположение и условные размеры обнаруженных несплошностей |
| Точка ввода | По ГОСТ 23829-85 |
| Контрольный дефект | По ГОСТ 23829-85 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТОДОВ [<<УЛЬТРАЗВУКОВОГО>>](#) [<<КОНТРОЛЯ>>](#)

1. Основными характеристиками методов [<<контроля>>](#) являются:

способ задания чувствительности;
способ настройки чувствительности;
параметры регистрации чувствительности;
предельные отклонения параметров регистрации чувствительности.

2. При задании и настройке чувствительности за начало отсчета принимают амплитуду:

первого донного или первого прошедшего сигнала на участках листового проката, не содержащих несплошностей, при <<контроле>> с помощью продольных и поперечных волн всеми методами, кроме эхо-сквозного; при эхосквозном методе - первого прошедшего (сквозного) сигнала на произвольном участке листа или без листа;

первого эхо-сигнала от искусственного отражателя испытательного образца при <<контроле>> эхо-методом с помощью продольных, поперечных, многократно отраженных поперечных или нормальных волн;

колебаний на выходе генератора при <<контроле>> теневым методом, основанном на уменьшении амплитуды непрерывных колебаний несплошностями металла.

3. При <<контроле>> листового проката непрерывными колебаниями применяются способы задания и настройки чувствительности в соответствии с технической документацией на дефектоскоп.

4. Типы применяемых волн, способы задания и регистрации чувствительности, способы настройки чувствительности и условные обозначения характеристик методов <<контроля>> приведены в таблице.

При сканировании проката многократно отраженными поперечными волнами допускается вместо контрольного образца использовать стандартный образец N 1 по ГОСТ 14782-86.

Таблица 2

| Метод | Тип волны | Способ задания | Обозначение параметра | Величина параметра | Способ настройки чувствительности | | Условное обозначение характеристики | |
|--------------|-------------|------------------------------------|--|--------------------|-----------------------------------|--|--|---------------------|
| Наименование | Обозначение | | | | номин. | пред. откл. | | |
| | | Продольная, поперечная | Диаметром плоскодонного отражателя контрольного образца, мм | D | 3 5 8 | $\pm 0,12$ $\pm 0,15$ $\pm 0,15$ | По контрольному образцу с плоскодонным отражателем или АРД- диаграмме | D3Э D5Э D8Э |
| Эхо | Э | Продольная, поперечная, нормальная | Амплитудой эхоЭИМПУЛЬСОВ, отраженных от несплошностей, отсчитываемой от начала отсчета, дБ | D | 24 16 8 | ± 2 ± 2 ± 2 | Устанавливается эксплуатационной документацией дефектоскопа или технологическими инструкциями на <u><<контроль>></u> | A24Э A16Э A8Э |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|-----------------------------------|--|-----|---------------------------------------|--|---|---|
| | | Нормальная | Диаметром сквозного отверстия контрольного образца, мм | T | 1,6 3,0 5,0 | $\pm 0,10$ $\pm 0,12$ $\pm 0,15$ | По контрольному образцу со сквозным отверстием | T1,6Э T3Э T5Э |
| | | Поперечная многократно-отраженная | Глубиной залегания отражателя в стандартном образце | K | По ГОСТ 14782-86 | | По контрольному образцу или стандартному образцу N 1 по ГОСТ 14782-86 | КЭ |
| Эхо-сквозной | ЭС | Продольная | Амплитудой эхо-импульсов, отсчитываемых от начала отсчета, дБ | A | 24 20 16 12 8 | ± 2 ± 2 ± 2 ± 2 ± 2 | Устанавливается эксплуатационной документацией дефектоскопа или технологическими инструкциями на <<контроль>> , контрольные образцы не применяются | A24ЭС A20ЭС A16ЭС A12ЭС A8ЭС |
| Теневой | Т | Продольная, поперечная | Амплитудой прошедшего сигнала, отсчитываемой от начала отсчета, дБ | A | 20 (16) 14 (12) (10) 8 | ± 2 ± 2 ± 2 ± 2 ± 2 ± 2 | Устанавливается эксплуатационной документацией дефектоскопа или технологическими инструкциями на <<контроль>> , контрольные | A20Т A16Т A14Т A12Т A10Т A8Т |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|----|------------------------|---|-----|---------------|-------------------------------|---|---|--|
| | | | | | | | | образцы не применяются | |
| Многократно-теневой | MT | То же | Амплитудой второго или n -кратного прошедшего импульса, отсчитываемой от начала отсчета, дБ | A | 16 12 8 | ± 2 ± 2 ± 2 | То же | A16MT2 A12MT2 A8MT2 (при $A=2$) | |
| Зеркально-теневой | 3T | Продольная, поперечная | Амплитудой донного сигнала, отсчитываемой от начала отсчета, дБ | A | 20 14 8 | ± 2 ± 2 ± 2 | Устанавливается эксплуатационной документацией дефектоскопа или технологическими инструкциями на <u><<контроль>></u> , контрольные образцы не применяются | A203T A143T A83T | |

Примечания:

- При [<<контроле>>](#) листового проката многократно-теневым методом шкалу чувствительности [<<контроля>>](#) устанавливают для второго прошедшего импульса при измерении его амплитуды относительно амплитуды первого прошедшего (теневого) импульса, сформированных одним и тем же зондирующими импульсом.
- Значения чувствительностей, указанные в скобках, разрешается применять в зависимости от возможностей аппаратуры.

3. Допускается, при согласовании нормативно-технической документации на листовой прокат, применять другие значения чувствительности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛЬНЫМ ОБРАЗЦАМ (КО)

1. Для настройки чувствительности при <<контроле>> листового проката методами с характеристиками, имеющими условные обозначения D3Э, D5Э, D8Э, T1,6Э, T3Э, T5Э, применяют КО.

2. КО изготавливают из проката плоскими или ступенчатыми.

Плоские КО изготавливают из проката толщиной до 60 мм, ступенчатые - из проката толщиной свыше 60 мм. Состояние обеих поверхностей плоских КО должно быть такое как и у контролируемого проката.

Состояние поверхности сканирования у ступенчатых образцов должно быть такое как и у контролируемого проката.

3. Толщина плоского КО не должна отличаться от толщины контролируемого проката более чем на 10%.

При одинаковой толщине КО и контролируемого проката среднее значение амплитуды донного или прошедшего сигнала в КО должно быть равно или меньше на величину до 4 дБ амплитуды соответствующего сигнала в контролируемом прокате, в том числе в прокате с исправленными наплавкой (заявкой) участками.

4. Расстояние от поверхности сканирования ступенчатого КО до отражателя устанавливается в технической документации на <<контроль>> конкретного проката, а глубина отверстия должна быть не менее 20 мм.

5. В КО должны отсутствовать несплошности, обнаруживаемые методами <<ультразвукового>> <<контроля>> при чувствительности вдвое более высокой, чем уровень чувствительности, настраиваемый по данному КО.

6. При <<контроле>> продольными или поперечными волнами искусственные отражатели в КО выполняются в виде отверстия с плоским дном.

7. Расстояние между центрами плоскодонных отражателей и до краев КО должно быть: у образцов толщиной до 100 мм - не менее 35 мм, у образцов толщиной свыше 100 мм - не менее 50 мм.

8. Глубина отверстия плоскодонных отражателей устанавливается технической документацией на <<контроль>> конкретной продукции.

9. При <<контроле>> двухслойного листового проката только на отслоение плакирующего слоя искусственный отражатель должен быть выполнен на глубине, соответствующей расположению по толщине листового проката границы соединения плакирующего и основного слоев.

10. При [контроле](#) нормальными волнами применяют КО с искусственным отражателем в виде сквозного сверления.

Расстояние R , мм, от точки ввода до центра сверления устанавливается технической документацией на [контроль](#) конкретной продукции.

Длина образца должна быть не меньше, чем (+100) мм, а расстояние между центром сверления и боковыми кромками образца - не менее 50 мм.

11. В КО должны быть предусмотрены искусственные отражатели для проверки соответствия реализуемой при [контроле](#) величин мертвых и неконтролируемых зон, указанных в технической документации на средства [контроля](#) или на [контроль](#).

12. На каждый КО должна быть нанесена маркировка, содержащая его номер, марку стали и толщину проката, из которого он изготовлен.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Обязательное

ПОКАЗАТЕЛИ СПЛОШНОСТИ ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА

Таблица 3

| | | Показатели сплошности | | | | | |
|------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|---|
| | | S_1 , см $\frac{3}{1}$ | S_2 , см $\frac{3}{2}$ | S_3 , м $\frac{2}{2}$ | S , % | | |
| Класс сплошности | Условное обозначение характеристики | | | | на 1 м $\frac{2}{2}$, не более | на площадь единицы листового проката, не более | L , мм |
| 01 | По согласованию изготовителя с потребителем | | | | | | |
| 0 | A24Э A24ЭС+А20Т D3Э | 5 | 20 | 1,0 | 1,0 | 0,3 | 30 - для листового проката толщиной до 60 мм включительно, 50 - для листового |

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|--|------------------------------------|
| | | | | | | | | проката толщиной свыше 60 мм |
| 1 | A16Э A16ЭС+A20Т D5Э | 10 | 50 | 2,0 | 2,0 | 0,5 | | 50 |
| 2 | A8Э A8ЭС+A20Т D8Э A8МТ2+A20Т | 20 | 100 | 2,0 | 3,0 | 1,0 | | 100 |
| 3 | D8Э A14Т, (A12Т), (A16Т) | 50 | 250 | - | 5,0 | 2,0 | | 200 |

Примечания:

- Погрешность измерения условных площадей (размеров) несплошностей указывают в технической документации на [≤контроль](#).
- Показатель сплошности применяют при дискретном линейном сканировании и для оценки сплошности прикромочных зон листового проката.

Текст документа сверен по:
официальное издание
Госстандарт СССР -
М.: Издательство стандартов, 1988

ГОСТ применим к оборудованию ультразвукового контроля