
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
494—
2014

ТРУБЫ ЛАТУННЫЕ
Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

- условного обозначения труб или марки латуни, размеров трубы, точности изготовления, состояния материала, обозначения настоящего стандарта;
- номера партии;
- штампа технического контроля или номера технического контролера.

8.7 На каждую трубу без упаковки и не в связке должны быть нанесены несмываемой краской данные, приведенные в 8.6. Эти данные допускается указывать на ярлыке, наклеенном на внутреннюю поверхность трубы, или на деревянном и металлическом ярлыке, прикрепленном к трубе.

8.8 Транспортная маркировка – по ГОСТ 14192 с дополнительным нанесением манипуляционного знака «боится сырости».

8.9 Трубы транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Трубы длиной более 3 м транспортируют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, железнодорожным транспортом – в открытых транспортных средствах, упакованными в специальные контейнеры, или в полувагонах с использованием временной крыши.

Размещение и крепление труб, перевозимых по железной дороге, должно соответствовать техническим условиям погрузки и крепления грузов.

8.10 Трубы следует хранить в крытых помещениях и следует защищать от механических повреждений, воздействия влаги и активных химических веществ.

При соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения потребительские свойства труб не изменяются и соответствуют требованиям настоящего стандарта.

Окончание таблицы А.2

Наружный диаметр, мм	Теоретическая масса 1 м трубы, кг, при номинальной толщине стенки, мм															
	6,00	7,50	10,0	11,5	12,5	14,0	15,0	17,5	20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5
112	16,97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
115	—	21,52	28,02	31,51	34,19	—	40,03	45,54	50,07	55,54	60,21	64,22	68,05	—	—	—
120	—	—	29,36	—	—	—	42,03	47,87	53,38	58,55	63,38	67,89	72,06	—	—	—
123	—	—	—	—	—	49,72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
125	—	—	—	—	37,53	—	44,04	50,21	56,04	61,55	66,72	71,56	76,06	—	—	—
130	—	—	32,29	—	—	46,04	—	58,71	—	70,06	75,23	80,06	—	—	—	—
135	—	—	—	40,87	—	—	54,88	—	67,55	—	73,98	—	—	—	—	—
140	—	—	34,69	—	—	50,04	—	64,05	—	76,73	—	88,07	—	—	—	102,6
145	—	—	—	44,2	—	—	59,45	—	73,56	—	86,24	—	—	—	—	107,6
150	—	—	37,36	—	—	54,04	—	69,39	—	88,40	—	96,08	—	—	—	—
155	—	—	—	47,54	—	—	64,22	—	79,56	—	97,57	—	—	—	—	—
160	—	—	40,03	—	—	58,05	—	74,73	—	90,07	—	104,1	—	—	—	—
165	—	—	—	50,87	—	—	68,89	—	85,57	—	100,9	—	—	—	—	—
170	—	—	42,7	—	—	62,05	—	80,06	—	96,74	—	112,1	—	—	—	—
175	—	—	—	—	54,21	—	—	73,56	—	91,57	—	108,8	—	—	—	—
180	—	—	45,37	—	—	66,05	—	85,40	—	103,4	—	120,1	—	—	—	—
185	—	—	—	57,55	—	—	78,23	—	97,53	—	115,6	—	132,8	—	147,6	—
190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,1	119,2	—	—	144,6	—
195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122,9	—	140,9	—	—	173,0

Причания

1 Теоретическая масса вычислена по номинальному диаметру и номинальной толщине стенки.
2 Плотность латуни принята равной 8,5 г/см³.

Приложение Б
(обязательное)

Метод контроля латунных труб на наличие остаточных напряжений с помощью азотнокислой ртути

Сущность метода состоит в ускоренном испытании труб из медноцинковых сплавов на наличие остаточных напряжений, вызывающих коррозионное растрескивание сплава. Испытание проводят в растворе азотнокислой ртути.

Б.1 Термины и определения

Б.1.1 Коррозионное растрескивание — растрескивание материала под совместным воздействием коррозионной среды и напряжения (остаточного или приложенного).

Б.1.2 Остаточное напряжение — напряжение, остающееся в металле в результате неравномерной пластической деформации.

Б.2 Реактивы

Для проведения испытаний применяют водный раствор, содержащий 10 г HgNO₃ и 10 см³ NO₃ ($\alpha = 1,40 - 1,42$) в 1000 см³ раствора.

Раствор готовят двумя способами.

Первый способ: 11,4 г HgNO₃ 2H₂O или 10,7 г HgNO₃ · H₂O растворяют примерно в 40 см³ дистиллированной воды, подкисленной 10 см³ HNO₃.

После полного растворения кристаллов раствора разбавляют дистиллированной водой до 1000 см³.

Второй способ: 75 г ртути растворяют в 114 см³ разбавленной HNO₃ (1:1) и доливают водой при помешивании до 1000 см³.

Такое растворение в присутствии избытка кислоты предотвращает осаждение основных солей ртути.

Полученный раствор должен содержать 100 г HgNO₃ и избыток (30 см³) HNO₃.

Для проведения испытания отбирают 100 см³ раствора, добавляют 7 см³ 10 %-ного раствора HNO₃ и доводят объем раствора водой до 1000 см³.

Б.3 Подготовка образцов к испытанию

Б.3.1 Длина образцов от 100 до 150 мм.

Б.3.2 Образцы необходимо готовить так, чтобы в них не возникали дополнительные остаточные напряжения. Образцы нельзя маркировать штамповкой.

Б.4 Проведение испытания

Б.4.1 Образцы обезжиривают, погружают в растворитель (бензин, четыреххлористый углерод и др.) с последующей протиркой хлопчатобумажной тканью. Затем образцы погружают в 15%-ный (по объему) водный раствор H₂SO₄ или 10 %-ный раствор HNO₃ на 30 с. для удаления окисных пленок.

После травления образцы быстро промывают в проточной воде, затем удаляют с их поверхности остаток воды и погружают в раствор азотнокислой ртути. Испытания проводят при комнатной температуре.

Расход раствора азотнокислой ртути должен быть не менее 1,5 см³ на 1 см² поверхности образца.

Для испытаний отбирают образцы без поверхностных дефектов. При частичном погружении образца в раствор азотнокислой ртути длина погруженной части образца должна соответствовать указанной в 1.3.1.

Б.4.2 Через 30 мин. образец из раствора азотнокислой ртути извлекают и промывают в проточной воде. С поверхности образца удаляют избыток ртути. Образцы осматривают после испытания, не ранее, чем через 30 мин., если в технических условиях не указывают другое время выдержки. При возникновении сомнений относительно трещин, ртуть с поверхности образца следует удалить нагревом в печи с поглотителем ртути или в герметичном контейнере с вакуумным отсосом и холодильником для сбора металлической ртути.

Образцы осматривают с помощью лупы с 10 – 18 - кратным увеличением.

П р и м е ч а н и е – Удаление ртути рекомендуется проводить на специальном оборудовании.

Б.5 Требования безопасности

Б.5.1 Металлическая ртуть и ее соединения чрезвычайно токсичны. Для проведения испытаний оборудуют специальное помещение с хорошей приточно-вытяжной вентиляцией, с улавливанием паров ртути и соблюдением санитарных норм.

Б.5.2 Все работы выполняют в резиновых перчатках и халатах (с застежками сзади и без карманов), на голову надевают косынку или шапочку. Смену специальной одежды следует проводить не реже одного раза в неделю. Не допускается уносить специальную одежду домой.

Б.5.3 Хранение и прием пищи в помещении, в котором проводится испытание, запрещается. Перед приемом пищи и уходом из помещения специальную одежду следует снять и оставить в помещении лаборатории, руки тщательно вымыть с мылом и щеткой.

Б.5.4 Все работающие с ртутью и ее соединениями должны проходить медицинский осмотр не реже двух раз в год.

**Приложение В
(справочное)**

Методы ручного ультразвукового контроля окончания пресс-утяжин трубы

B.1 Общие требования

B.1.1 Метод предназначен для обнаружения и определения места окончания пресс-утяжин в прессованных трубах из цветных металлов и сплавов диаметром от 10 мм и толщиной стенки не менее 3 мм с помощью ультразвуковых средств дефектоскопии при контактном способе ввода ультразвуковых колебаний со стороны цилиндрической поверхности изделия. Необходимость проведения контроля и нормы допустимых дефектов устанавливает настоящий стандарт.

B.1.2 Перед проведением дефектоскопического контроля поверхность трубы должна быть очищена от грязи, пыли, смазки и других загрязнений.

B.1.3 Контакт искателя с поверхностью контролируемой трубы осуществляют за счет контактной жидкости, в качестве которой могут служить вода и масло. Контактную жидкость в устройствах для сканирования следует подавать под искатель непрерывно.

B.2 Аппаратура

B.2.1 Контроль следует начинать с наружной поверхности трубы с использованием акустического блока.

B.2.2 Для контроля труб рекомендуется применять ультразвуковые дефектоскопы типа ДУК-6Б, УДМ-1 и другие с техническими характеристиками по нормативно-технической документации, не уступающими перечисленным.

При контроле предусматривают использование устройств для сканирования с монтированными раздельно-совмещенными датчиками, а также прямыми совмещенными датчиками ультразвукового контроля (УЗК). Устройства для сканирования позволяют обеспечить стабильный акустический контакт пьезопреобразователя датчика с изделием в динамике.

B.3 Испытательные образцы

B.3.1 Для настройки чувствительности дефектоскопической аппаратуры изготавливают испытательные образцы из отрезков труб того же номинального диаметра, толщины стенки и марки сплава, что и контролируемые трубы.

B.3.2 Качество поверхности испытательных образцов должно быть одинаковым (в среднем) с качеством поверхности подлежащих контролю труб.

B.3.3 Испытательный образец не должен иметь внутренних естественных дефектов, которые могут быть выявлены при ультразвуковом контроле.

B.3.4 Длина заготовки патрубка для испытательного образца от 250 до 300 мм. Заготовку разрезают вдоль на две равные части. Смежные концы обеих частей торцуют. На одном из торцов с внутренней стороны каждой части параллельно образующей стенке трубы сверлят два контрольных отражателя. Диаметр отверстия должен быть 1 мм, длина — не менее 20 мм.

П р и м е ч а н и е — По согласованию с заказчиком форма и размер испытательного образца и контрольных отражателей могут быть изменены.

B.3.5 На трубах с толщиной стенки 5 мм и менее контрольные отражатели сверлят в средней части стенки трубы (на равном расстоянии от наружной и внутренней поверхности стенки трубы). На трубах с толщиной стенки более 5 мм сверлят два контрольных отражателя — по одному на расстоянии 1 мм от наружной и внутренней поверхностей.

B.3.6 Контрольный отражатель заполняют сухой бумагой и закрывают пластилином для исключения попадания воды внутрь.

B.3.7 После герметизации контрольного отражателя обе половинки заготовки соединяют так, чтобы контрольный отражатель оказался в средней части испытательного образца. Место соединения должно быть ровным и не должно влиять на контакт искателя с поверхностью трубы.

B.3.8 После герметизации контрольного отражателя обе половинки заготовки соединяют так, чтобы контрольный отражатель оказался в средней части испытательного образца. Место соединения должно быть ровным и не должно влиять на контакт искателя с поверхностью трубы.

B.3.9 Для измерения диаметра отверстия при изготовлении испытательного образца используют два сверла — диаметром равным и диаметром на 0,1 мм больше заданной величины — в качестве проходного и непроходного калибров. Глубину контрольного образца измеряют индикатором с призмой.

Глубина контрольного образца равна разности показаний индикатора при положении измерительной иглы на краю контрольного отражателя и при погружении ее в контрольный образец. Отклонения контрольного образца по глубине и диаметру не должны превышать $\pm 10\%$ номинальных значений.

B.3.10 Для каждого типоразмера труб, подлежащих ультразвуковому контролю, изготавливают не менее двух испытательных образцов. Амплитуда эхо-сигнала от соответствующих контрольных испытательных образцов не должна превышать 2 дБ. Один из испытательных образцов принимают за контрольный, остальные используют как рабочие.

ГОСТ 494—2014

В.3.11 Настройку дефектоскопической аппаратуры производят по рабочим испытательным образцам. Контрольные испытательные образцы предназначены для проверки рабочих испытательных образцов.

В.3.12 Проверку рабочего испытательного образца по контрольному испытательному образцу производят не реже одного раза в шесть месяцев. При несоответствии амплитуды эхо-сигнала от контрольных отражателей рабочего испытательного образца на ± 2 дБ и более четко выявляется на фоне помех рабочий испытательный образец заменяют.

В.3.13 Испытательные образцы считают действительными, если контрольный отражатель четко выявляется на фоне помех (срабатывает система автоматического сигнализатора дефектов; загорается сигнальная лампочка).

В.3.14 Испытательные образцы следует хранить в местах, где исключены механическое повреждение и коррозия. Срок хранения испытательного образца при выполнении этих требований не регламентируют.

В.3.15 Буквенно-цифровую маркировку наносят на расстоянии 10 мм от конца образца. Она не должна мешать настройке дефектоскопа по контрольному образцу.

В.3.16 В маркировке указывают сплав, типоразмер трубы, глубину и диаметр контрольного образца. Например: Л63; 110 x 5; 4; 1; 1,6 Р означает, что испытательный образец изготовлен из трубы сплава Л63, диаметром 110 мм, с толщиной стенки 5 мм, глубина контрольных отражателей: одного — 4 мм, другого — 1 мм, диаметр контрольного образца — 1,6 мм. Рабочий испытательный образец. Контрольный испытательный образец имеет индекс «К».

В.3.17 На каждый испытательный образец оформляют паспорт.

В.4 Подготовка к контролю

В.4.1 Подготовку дефектоскопа к работе и его эксплуатацию следует проводить в соответствии с инструкцией, прилагаемой к дефектоскопу.

В.4.2 Подключают датчик и сигнальную лампочку к дефектоскопу, а устройство для сканирования — к бачку с контактной жидкостью. Специальным краном необходимо отрегулировать подачу контактной жидкости (воды), чтобы обеспечить надежный акустический контакт и минимальный расход контактной жидкости.

В.4.3 Перед тем, как приступить к настройке дефектоскопа на заданную чувствительность, проводят регулировку осциллоскопической части (яркость, фокус, смещение по вертикали и горизонтали) так, чтобы линия развертки находилась не ниже центра экрана дефектоскопа примерно на 1/3 радиуса, была хорошо сфокусирована и в начале ее не было яркой точки.

В.4.4 При настройке дефектоскопа для определения места окончания пресс-утяжин в изделии ручки на лицевой панели прибора должны быть установлены в следующем положении:

- «Частота» — в положении, соответствующем частоте применяемого датчика УЗК;
- «Диапазон прозвучивания» — в положении II, соответствующем толщине стенки трубы.

Настройку чувствительности дефектоскопа проводят по испытательным образцам в контролльном отражателе. Для настройки необходимо акустический блок установить на испытательный образец и, плавно перемещая его по окружности и вдоль испытательного образца вперед и назад, убедиться в наличии хорошего акустического контакта искателя с поверхностью трубы.

Признаком хорошего контакта и исправности дефектоскопа является устойчивый донный эхо-сигнал на экране дефектоскопа.

Затем вращением ручки «чувствительность» устанавливают амплитуду эхо-сигнала от контрольного отражателя примерно 0,5 высоты экрана дефектоскопа.

В.4.5 Устанавливают среднюю величину мощности и длительности импульса. Устанавливают максимальную чувствительность, при которой на экране дефектоскопа отсутствуют эхо-импульсы от структурных неоднородностей металла, не являющихся признаком брака. Амплитуду донных эхо-сигналов не учитывают на экране дефектоскопа. Устанавливают передний фронт строб-импульса АСД дефектоскопа так, чтобы в него не попадал зондирующий импульс, а задний фронт строб-импульса рядом с передним фронтом первого донного эхо-сигнала.

В.4.6 Правильность настройки дефектоскопической аппаратуры по стандартному образцу следует проверять не реже чем каждые 2 ч работы с обязательной отметкой в журнале. В случае обнаружения изменения настройки вся партия проконтролированных труб между последней и предпоследней проверками подлежит повторному контролю.

В.4.7 Результаты контроля заносят в журнал оператора и ставят подпись контролера-оператора, проводившего контроль. Форму журнала устанавливает служба технического контроля завода.

В.5 Проведение контроля

В.5.1 Контроль проводят на контролльном участке. Место контроля должно быть удобным и обеспечивать свободный доступ по окружности к пресс-утяжному концу контролируемого изделия.

В.5.2 Проводят контроль, начиная с заднего конца прессованного изделия. Поверхность изделия, через которую вводят ультразвуковые колебания, должна быть гладкой, без резких забоин, без раковин и задиров.

Температура контролируемого изделия должна быть не выше 40° С.

В.5.3 Трубные заготовки с толщиной стенки до 15 мм контролируют искателями с рабочей частотой ультразвуковых колебаний 5 мГц, с толщиной стенки — свыше 15 мм, с частотой ультразвуковых колебаний — 2,5 мГц.

В.5.4 При проведении контроля устройств для сканирования на пресс-утяжный конец трубы устанавливают датчик и плотно прижимают к поверхности; при этом на экране дефектоскопа должен появиться донный эхо-сигнал. С появлением донного эхосигнала перемещают сканирующее устройство по окружности и вдоль изделия.

В.5.5 Скорость перемещения искателя при сканировании по поверхности изделия выбирают исходя из условий получения надежного акустического контакта. Скорость не должна превышать 0,5 м/с.

B.5.6 При перемещении датчика вдоль и вокруг трубы необходимо следить по экрану дефектоскопа за наличием акустического контакта. Устойчивый донный эхо-сигнал указывает на удовлетворительный ввод УЗК в изделие. Если при рабочем датчике и правильной настройке аппаратуры эхо-сигнал пропадает, то проверяют надежность акустического контакта путем увеличения подачи контактной жидкости и протирки ветошью поверхности изделия.

B.5.7 Для обнаружения пресс-утяжин искатель устанавливают на расстоянии 50 мм от конца трубы, проверяют наличие акустического контакта искателя с поверхностью трубы и проводят круговое сканирование. Если пресс-утяжину не обнаруживают, то проводят круговое сканирование на расстоянии от конца трубы 100, 200 и 300 мм.

Если и при этом пресс-утяжину не обнаруживают, проводят аналогичный поиск на другом конце трубы. Если пресс-утяжину не обнаруживают и на другом конце трубы, то трубу считают годной.

B.5.8 Признаками наличия пресс-утяжин в стенке трубы при контроле наружной поверхности являются:

- появление на экране дефектоскопа эхо-сигнала перед донным эхо-сигналом (рисунок 1а, позиция 3);
- перемещение переднего фронта эхо-сигнала от внутренней поверхности трубы (рисунок 1,б, позиция 3) (дефект-пресс-утяжина располагается ближе к внутренней поверхности трубы);

– смещение к зондирующему импульсу и слияние донных эхо-сигналов (рисунок 1,в, позиция 3) (дефект в виде большого расслоения в середине стенки трубы);

- расширение и перемещение к зондирующему импульсу донного эхо-сигнала (рисунок 1,г, позиция 3) (большое расслоение, расположенное близко от поверхности ввода УЗК).

B.5.9 После обнаружения пресс-утяжин датчик перемещают вдоль изделия с целью определения протяженности пресс-утяжин и места ее окончания.

В зоне, в которой уже не происходит расширение донного эхо-сигнала и гаснет лампочка автоматического сигнализатора дефектов, путем вращения устройства для сканирования вокруг изделия убеждаются в том, что пресс-утяжина закончилась по всей окружности изделия.

B.5.10 За зоной окончания пресс-утяжин на расстоянии от 50 до 100 мм делают круговое сканирование. Если при этом новая пресс-утяжина не обнаружена, то на поверхности трубы на расстоянии от 100 до 150 мм от бездефектной части трубы ставят отметку окончания пресс-утяжины (краской, фломастером и т.п.).

Если обнаруживают новую пресс-утяжину, то продолжают ее прослеживание способом, аналогичным описанному выше.

B.5.11 Трубу с обнаруженной пресс-утяжиной задерживают для удаления пресс-утяжины. После удаления пресс-утяжины трубу подвергают повторному контролю по данной методике.

B.5.12 При контроле сплавов, обладающих упругонеоднородной крупнозернистой структурой, необходимо использовать датчики более низкочастотных ультразвуковых колебаний и предварительно тщательно проконтролировать задний конец трубы, где структурные помехи ниже и донный эхо-сигнал устойчив. На фоне неустойчивых структурных помех замечают на электронно-лучевой трубке дефектоскопа местоположение эхо-сигнала от пресс-утяжин и затем прослеживают пресс-утяжину до исчезновения от нее эхо-сигнала.

Если толщина стенки трубы меньше указанной в настоящем стандарте, то есть тоньше стенки стандартного образца, то эхо-сигнал, отраженный от внутренней стенки трубы, окажется в зоне автоматического контроля, при этом, как и в случае наличия пресс-утяжин, загорится сигнальная лампочка автоматического сигнализатора дефектов. Если пресс-утяжина залегает ниже, чем минимально допустимая стенка трубы, то она может быть не определена на этом участке.

B.6 Требования безопасности

B.6.1 Дефектоскоп должен быть надежно заземлен.

B.6.2 Работы по ультразвуковому контролю труб следует проводить в соответствии с правилами техники безопасности и эксплуатации электроустановок потребителей.

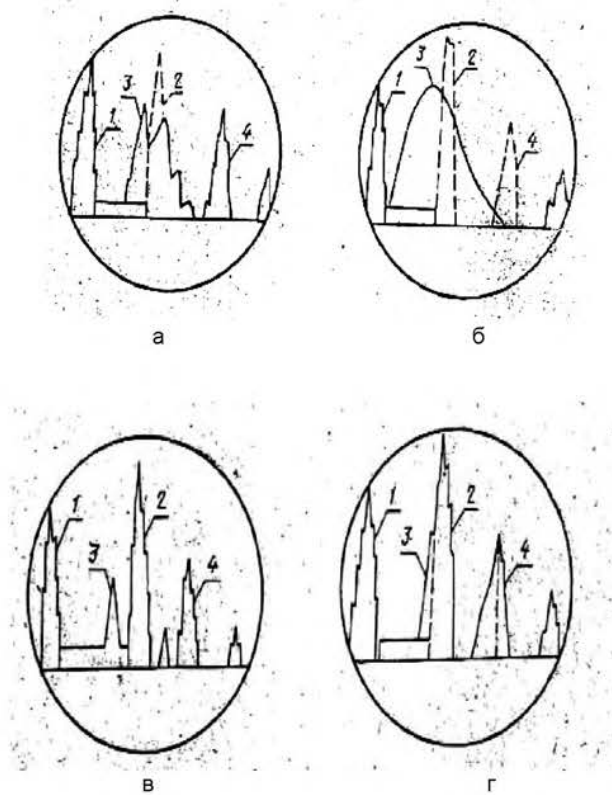


Рисунок В.1—Вид эхо-сигналов на экране дефектоскопа

- а — зондирующий импульс;
- б — донный эхо-сигнал;
- в — эхо-сигнал от расслоения;
- г — повторный эхо-сигнал

П А С П О Р Т
на испытательный образец

Назначение испытательного образца _____

Марка материала _____

Диаметр _____

Длина испытательного образца _____

Вид контрольных отражателей _____

Маркировка _____

Дата изготовления _____

Размеры контрольных отражателей

КО _____

заданные измеренные

диаметр, мм глубина, мм диаметр, мм глубина, мм

Начальник ЦПИТ

Начальник ОТК завода

ГОСТ 494—2014

УДК 669.3 – 462:006.354

МКС 23.040.15

В64

Ключевые слова: трубы латунные, наружный диаметр, толщина стенки, марки, овальность, косина реза, кривизна, герметичность, бухта

Подписано в печать 20.03.2015. Формат 60x84¹/₈.

Усл. печ. л. 3,72. Тираж 31 экз. Зак. 96

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru