

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ РАДИОНУКЛИДОВ В ГАЗЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 21496-89

Издание официальное



31 - 89/54

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМНОЯ АКТИВНОСТИ РАДИОНУКЛИДОВ В ГАЗЕ

Общие технические требования и методы испытаний

LOCL

21496 - 89

Measuring instruments of radionuclide volume activity in gas. General technical requirements and test methods

OKJI 43 6223, 43 6151

Срок действия с 01.01.91 до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на рабочие средства измерений (СИ) объемной активности (ОА) отдельных радионуклидов и групп радионуклидов в газе (воздухе), техническое задание на которые утверждено после 01.01.91, и устанавливает общие технические требования и методы испытаний, в том числе методы поверки для:

раднометрических приборов и установок;

блоков и устройств детектирования (БД и УД), применяемых в измерительных каналах (ИК) информационно-измерительных систем радиационного контроля.

1. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Требования назначения

1.1.1. СИ ОА радионуклидов в газе следует разрабатывать и изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 27451 и нормативно-технической документации (НТД) на СИ конкретного типа.

1.1.2. Неустановленные в настоящем стандартс требования и нормы для показателей, предусмотренных ГОСТ 4.59, должны быть указаны в НТД на СИ конкретного типа в соответствии с его назначением и условиями применения.

1.1.3. Основными метрологическими характеристиками СИ ОА радионуклидов в газе должны быть:

диапазон измерения;

предел допускаемой относительной основной погрешности:

Издание официальное

Перевечатка воспрещена



чувствительность или коэффициент преобразования.

1.1.4. В зависимости от назначения СИ ОА радионуклидов в газе, установленного в НТД на СИ конкретного типа, нормирование метрологических характеристик СИ следует проводить по одному или нескольким из перечисленных ниже пуклидов:

радон-222, аргон-41, криптон-85, ксенон-133, углерод-14 в составе CO₂, тритий (газ).

Примечание, Для специфичных СИ допускается нормировать по другим раднонувлядам в газе, папример, СИ ОА короткоживущих бета-гамма-язлучающих муклидов инертных газов — но пуклидам конптон-88 или ксенон-138.

- 1.1.5. Для СИ ОА радионуклидов в газе, настройку, испытания и проверку которых проводят не по газообразным пуклидам, дополнительно нормируют предел допускаемой относительной основной погрешности, чувствительность или коэффициент преобразования, определяемые по образцовым средствам измерения по ГОСТ 8.033 или по поверочным дозиметрическим установкам по ГОСТ 8.087, устанавливаемым в НТД на СИ конкретного типа.
- 1.1.6. Начальные и конечные значения днапазона измерения СИ, наименование радионуклида (радионуклидов) и вид регистрируемого излучения должны быть установлены в НТД на СИ конкретного типа. При этом диалазон измерений должен составлять не менее трех десятичных порядков измеряемой величины.

Результаты измерений, проводимых с использованием СИ, следует представлять в единицах ОА радионуклидов в газе. Показания СИ (или выхолной сигнал СИ) можно представлять в единицах ОА, или числом импульсов в единицу времени, или в единицах силы тока, или в единицах напряжения, или длительностью интервала времени. В этом случае для перехода к единицам ОА радионуклидов в газе к СИ должны быть приложены соответствующие градуировочные характеристики (графики или таблицы, или формулы) с указанием условий их получения.

- 1.1.7. Пределы допускаемой относительной основной погрешности СИ следует устанавливать в НТД на СИ конкретного типа в соответствии с требованиями ГОСТ 27451. Значение предела допускаемой относительной основной погрешности СИ, нормированное для радионуклида (радионуклидов), по которому (которым) проводят заводскую настройку, испытания и поверку СИ, не должно превышать ±20%. При этом в начальной части днапазона измерения СИ должно быть указано отклонение показания СИ от среднего значения (коэффициент вариации), обусловленное статистической природой радиоактивного излучения.
- 1.1.8. Время установления рабочего режима СИ, время непрерызвили работы СИ, нестабильность показаний СИ за время непрерывной работы должны соответствовать требованиям ГОСТ



- 1.2. Требования надежности
- 1.2.1. Значение средней наработки на отказ (до отказа) устанавливают в НТД на СИ конкретного типа, и оно должно быть не менее 4000 ч без учета средней паработки на отказ газопрокачивающего устройства, при его наличии в составе СИ.

1.2.2. Значение среднего срока службы до капитального ремонта или среднего ремонта устанавливают в НТД на СИ кон-

кретного типа, и оно должно быть не менее 6 лет,

В зависимости от условий эксплуатации может быть установ-

ден назначенный срок службы.

- 1.2.3. Среднее время восстановления (устранения неисправностей) должно соответствовать требованиям ГОСТ 27451 и устанавливаться в НТД на СИ конкретного типа.
- Требования экономного использования материалов и энергии
- 1.3.1. При разработке СИ его масса и потребляемая им мощность (ток) должны быть оптимально минимизированы.
- 1.3.2. Звачения массы и потребляемой мощности (тока) должны быть установлены в НТД на СИ конкретного типа.
- 1.4. Требования стойкости к внешним воздействиям и радиоэлектронной защите
- 1.4.1. СИ должны быть устойчивы к внешним климатическим и механическим воздействиям по параметрам, установленым ГОСТ 27451 для соответствующих групп исполнения. Группы исполнения должны быть установлены в ИТД на СИ конкретного типа.
- 1.4.2. Значение пределов допускаемых дополнительных погрешностей СИ при изменении воздействующих факторов в рабочей области должны быть установлены в НТД на СИ конкретного типа.

При этом значение пределов дополнительной погрешности не

должно превышать:

±10% при изменении температуры окружающей среды на каждые 10°C;

±10% при изменении относительной влажности окружающего

воздуха ло 90% при 30°С.

- 1.4.3. В необходимых случаях в зависимости от условий эксплуатации, назначения, конструктивного исполнения в НТД на СИ конкретного типа следует устанавливать требования к радиационной стойкости и радиоэлектронной защищениости.
- 1.4.4. СИ должно сохранять показание (измерительный сигнал), соответствующее предельному значению шкалы (днапазона, поддиапазона) или сигнал о перегрузке, если измеряемая активность десятикратию превышает предельное значение данной шкалы (диапазона, подднапазона), и нормально работать при прекра-

щении этого перегрузочного воздействия в пределах требований, установленных в НТД на СИ конкретного типа.

1.5. Требования транспортабельности

СИ в транспортной таре должно выдерживать климатические и механические воздействии параметрам, установленным в ГОСТ 27451;

Значения параметров следует выбирать в зависимости от вида используемого транспортного средства и устанавливать в НТД на СИ конкретного типа.

1.6. Требования безопасности

При разработке и изготовлении СИ должина быть выполнены общие требования безонасности, установленные ГОСТ 27451, ГОСТ 26104.

Конкретные требования безопасности должны быть установлены в НТД на СИ конкретного типа.

. 1.7. Требования стандартизации и унификации

1.7.1; СИ должны быть рассчитаны на питацие от автономных источников и (или) сети переменного тока по ГОСТ 27451.

1.7.2. Требования к электрической прочности и сопротивлению изоляции — по ГОСТ 27451.

1.7.3. Входные и выходные сигналы СИ, используемые для информационной связи, должны соответствовать требованиям ГОСТ 26.010, ГОСТ 26.011, ГОСТ 26.013, ГОСТ 26.014.

Параметры входных и выходных сигналов узлов и блоков, входящих в СИ, должны соответствовать требованиям ГОСТ 19154.

- 1.7.4. В зависимости от условий эксплуатации может быть установлено требование к наличию у СИ сигнализации о превышении заданного уровня ОА. Погрешность срабатывания сигнализации относительно заданного уровня должна быть установлена в НТД на СИ конкретного типа.
 - 1.8. Конструктивные требования
- 1.8.1. Требования к конструктивному исполнению СИ, вытекающие из его назначения, режимов и условий эксплуатации, следуст указывать в НТД на СИ конкретного типа, например предельное давление контролируемого газа (воздуха).

 Требования эргономики и технической эстетики, технического обслуживания и ремонта, требования технологичности должны быть определены при разработке и установлены в ИТД на СИ конкретного типа.

1.10. Периодичность поверки СИ следует устанавливать в ИТД на СИ конкретного типа и проводить не реже раза в 3 года при эксплуатации и не менее чем через 5 лет — при храпении.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Подготовка к испытаниям и условия их проведения



2.1.1. Испытация и проверки СИ следует проводить в соответствии с требованиями ГОСТ 27451 в последовательности и по методикам, установленным в НТД на СИ копкретного типа.

2.1.2. Нормальные условия проведения испытаний и проверок

должны соответствовать требованиям ГОСТ 27451,

2.1.3. Проверку основных метрологических характеристик (поверку) по пп. 1.1.3, 1.1.5 следует проводить при внешнем фоне гамма-излучений не более 1,8 · 10⁻¹² A/кг (25 мкР/ч).

В случаях, установленных в НТД, БД и УД следует помещать в защиту. Размеры, материал, толщину стенок и место расположения защиты следует указывать в НТД на СИ конкретного типа.

- 2.2. Требования к применяемым средствам
- Исвытания и поверки СИ следует проводить с использованием одного из образцовых средств измерений;

образцовых радиометров газов по ГОСТ 8.039 с применением перечисленных в п. 1.1.4 настоящего стандарта отдельных радионуклидов или групп раднопуклидов:

образцовых радиоактивных газов по ГОСТ 8.039;

образцовых радиометрических источников по ГОСТ 8.033;

поверочных дозиметрических установок, соответствующих требованиям ГОСТ 8.087.

- 2.2.2. Погрешность аттестации образцовых средств измерений не должна быть более 0,5 погрешности испытуемого СИ.
- 2.2.3. При приемо-сдаточных, периодических, государственных контрольных испытаниях и при поверке СИ, предназначенных для регистрации нескольких радионуклидов, указанных в НТД на СИ конкретного типа, допускается проверять основные метрологические характеристики по одному из нуклидов по п. 1.1.4. установленных в НТД на СИ конкретного типа; и (или) по одному или нескольким твердым образцовым радионуклидным источникам.
- 2.2.4. При проведении тиловых и государственных приемочных испытаций СИ, предназначенных для измерсния нескольких радионуклидов, допускается проверять основные метрологические характеристики СИ по газам: предел допускаемой основной погрешности и чувствительность (коэффициент преобразования) в одной точке диапазона измерения СИ по каждому из радионуклидов в газе, а проверку диапазона измерения следует осуществлять только по одному из радионуклидов в газе или по твердым образдовым радионуклидным источникам, установленным в НТД на СИ конкретного типа.
- 2.3. Проверка основных метрологических характеристик диапазона измерения, предела допускаемой относительной погрешности, чувствительности или коэффициента преобразования



2.3.1. Проверку метрологических характеристик СИ проводят одним из нижеперечисленных методов или сочетанием этих методов:

методом непосредственного сличения испытуемого и образнового СИ. Схемы и операции проверки приведены в приложении;

методом прямого измерения активности образцовых радиоактивных газов;

методом прямого измерения активности в твердых образцовых радионуклидных источниках или значений характеристик внешне-

го излучения образцовых радионуклидных источников;

методом поблочной (поузловой) проверки, при котором сочетают проверку блока детектирования (или узла детектора) или СИ в целом обязательно по радиоактивным пуклидам — газообразным или иегазообразным, с проверкой остальных блоков (узлов, частей) или СИ в целом при помощи стандартной электронноизмерительной аппаратуры или (и) аппаратуры, специально разработанной и имеющей свидетельство о поверке.

Примечание. При проведении поверки СИ методом непосредственного сличения испытуемого и образдового СИ допускается проводить проверку предела допускаемой относительной погрешности и чувствительности или коэффициента преобразования СИ в одной точке диапазона измерения по радиомуклиду в газе при условии проведения проверки в остальных точках диапазона измерения при помощи других указанных методов.

2.3.2. При типовых и государственных приемочных испытаниях проверку основных метрологических характеристик СИ следует проводить в трех точках каждого полднаназона измерения или декады: — (25±10), (50±15) и (75±20)% максимального значения. При проведении испытаний методом поблочной (поузловой) проверки точки, в которых следует проводить проверку по радионуклидам, должны быть:

для СИ с линейными шкалами — $(25\pm10)\%$ максимального значения первого (чувствительного) поддиапазона измерения (декады), $(75\pm20)\%$ — последнего (грубого) и $(50\pm15)\%$ — проме-

жуточного (промежуточных) поддиапазонов измерения;

для СИ с нелинейными шкалами — (75 ± 20) % максимального значения последнего поддиапазона измерения (декады) и в сере-

дине каждой из остальных декад.

При приемо-сдаточных, периодических и государственных контрольных испытаниях, а также при поверке в условиях эксплуатации проверку СИ следует проводить в одной точке каждого поддиапазона измерения или декады — (50±15)%. При проведении этих испытаний (поверки) методом поблочной (поузловой) проверки точки, в которых следует проводить проверку по радионуклидам, должны быть:

для СИ с линейными шкалами — (50±15)% максимального значения первого (чувствительного) и последнего (грубого) под-

днапазона измерения (декады);



для СИ с нелинейными шкалами — примерио в середине первой и последней декады.

Для СИ с выводом информации в цифровой форме при всех видах испытаний проверку основных метрологических характеристик следует проводить в одной точке каждой декады — (25 ± ±10)% максимального значения первой декады, (75±20)% — последней и (50±15)% — промежуточных декад. При проведении испытаний методом поблочной (поузловой) проверки точки, в которых следует проводить проверку по радионуклидам, должны быть (25±10)% максимального значения первой декады и (75± ±20)% — последней.

- 2.3.3. В НТД на СИ конкретного типа в методах испытаний и поверки для каждой проверяемой точки диапазона (поддиапазона) измерения должно быть указано число повторных проверок, обеспечивающее определение среднего значения в проверясмой точке с погрешностью не хуже 0,3 установленного в НТД на СИ конкретного типа предела допускаемой относительной основной погрешности СИ при доверительной вероятности P=0.95.
- 2.3.4. Проверку среднего квадратического отклонения (коэффициента вариации) следует проводить при типовых и государственных приемочных испытаниях в точке, соответствующей 30—50% максимального значения первого (чувствительного) поддиапазона измерения или декады. Испытания проводят по методикам, установленным в НТД на СИ конкретного типа.
- 2.3.5. При всех испытаниях с применением радионуклидов для каждой из точек диапазона измерения, указанных в п. 2.3.2, определяют относительную разность показаний (б) в процентах по одной из формул

$$\delta = \frac{A}{S} - \frac{q_0}{q_0} \cdot 100, \tag{1}$$

$$\delta = \frac{\frac{A}{q_0} - S}{S} \cdot 100, \tag{2}$$

- где A среднее арифметическое значение показаний СИ, за вычетом собственного фона, в проверяемой точке диапазона (поддиапазона) измерения или декады в единицах, установленных в НТД на проверяемое СИ по п. 1.1.6;
 - S нормированное в НТД на проверяемое СИ значение чувствительности (или коэффициента преобразования) к радионуклиду, по которому проводят испытание, в данной точке:

- q₀ показание образцового СИ в проверяемой точке днапазона измерения в единицах ОА или характеристика радионуклидного источника, примененного для проверки в данной точке днапазона, в единицах, принятых в свидетельстве об аттестации радионуклидного источника (или аттестации градупровочной линейки);
- чувствительность или коэффициент преобразования проверяемого СИ в данной точке диапазона измерения или декады.
- 2.3.6. Қозффициент вариации (V) в процентах определяют по формулс

$$V = \frac{1}{A} \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (A_i - A)^2 \cdot 100},$$
 (3)

- где A среднее арифметическое значение показаний СИ (за вычетом собственного фона) в проверяемой точке по п. 2.3.4:
 - А: похазание СИ (за вычетом собственного фона) при і-м измерении;
 - и число измерений, указанное в НТД на СИ конкретного типа, в соответствии с требованиями п. 2.3.3.
- 2.3.7. Критерии оценки достаточности проверки по основным метрологическим характеристикам диапазону измерения, основной погрешеости и чувствительности;
- ил одно из полученных по формуле (1) или (2) значений не превышает ($|\delta_n| + |\delta_6|$), где δ_n нормированный предел допускаемой основной погрешности испытываемого СИ по конкретному радионуклиду, %; δ_0 погрешность или предел допускаемой погрешности образцового СИ по свидетельству об аттестации, %;

абсолютное значение разности между любыми значениями δ не превышает по модулю $(2|\delta_0|+|\delta_0|)$.

- 2.4. Энергетическую зависимость СИ проверяют по ГОСТ 27451.
- 2.5. Время установления рабочего режима, время непрерывной работы и нестабильность СИ проверяют по ГОСТ 27451.
- Испытання на стойкость к внешним воздействиям и определение дополнительной погрешности проводят по ГОСТ 27451.

Дополнительную погрешность (δ_d) в процентах вычисляют по формуле

$$\delta_{d} = \frac{A_{s} - 1_{o}}{A_{o}} \cdot 100,$$
(4)

где А, — показание СИ в нормальных условиях;

А. — показание СИ при воздействии влияющего фактора.



- 2.7. Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции проводят по ГОСТ 27451.
 - Испытания на надежность проводят по ГОСТ 27451.
- 2.9. Методы, нормы, аппаратура и режимы испытаний, не установленые в пастоящем стандарте, должны быть установлены в НТД на СИ конкретного типа.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

СХЕМЫ И ОПЕРАЦИИ ПРОВЕРКИ СИ ОА РАДИОНУКЛИДОВ В ГАЗЕ МЕТОДОМ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО СЛИЧЕНИЯ

Схемы и последовательность операций, приведенные ниже, применяют при проверках СИ с газовыми измерительными камерами фиксированного объема.

В зависимости от назначения испытуемого СИ проверку его ословных метродогических характеристик проводят путем создания в газовой камере испытуемого СИ известной объемной активности газообразного радионуклида и ее определения при помощи образцового СИ по одной из нижеприязденных схем.

Применание. В качестве образцового СИ рекомендуется использовать радиометр РГБ-07, имеющий диапазои измерения от $5 \cdot 10^3$ до $5 \cdot 10^{12}$ Бк/м³ по нуклидам аргон-41, криптон-85, ксевон-133, углерод-14 и от $5 \cdot 10^4$ до $5 \cdot 10^{11}$ Бк/м³ по тритию. Основная погрешность образцового радиометра $\pm (3-5)$ %.

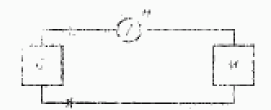
Порядок проверки СИ:

Проверку СИ с проточными газовыми камерами в дизвазоне виских объемных активностей (до 5 · 10³ — 5 · 10¹⁰ Бк/м³ при применения радиометра РГБ-07) проводят в следующей последовательности:

 Собырают схему, приведенную но черу. 1, и проверяют её герметичность;

О-газовая камера образцового СИ; И-газовая камера испитуемого СИ; И-насос (имеется в составе радиометра РГБ-07)





- 1.2. Приготавливают необходимое для проверки количество радвоактивного нуклида и вводят его в газовую камеру образнового СИ способом, указанным в НТД на образновое СИ.
- Включают насос, перемешнавют воздух в петле до получения одинаковых объемных активностей нукляда в газовых камерах обоих СИ, после чего насос отключают.

Время (t) в секундах, необходимое для переменивания воздуха в газовых камерах, оценивают по формуле

$$t \gg 6 \frac{V_{\text{o}} - V_{\text{b}}}{W}, \qquad (5)$$

где $V_{\rm 0}$ н $V_{\rm H}$ — значения объемов газовых камер образнового и ислытуемого СИ, л;

троизводительность насоса, л/с.

Проводят измерение объемной активности пуклида образцовым и испытуемым СИ.

Примечания:

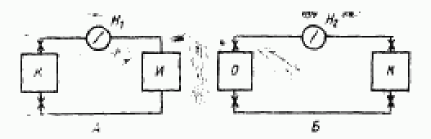
 При проведении проверки по нуклиду Аргон-41 промежуток времени между измерениями на образновом и испытуемом СИ не должен превышать 30 с.

 При проверве по нуклиду Радон-222 после перемешивания воздух в газовых камерах выдерживают перел измерениями в течение 3 ч (до достижения равновесного состояния дочерних продуктов распада), затем проводят измерения.

Проверку СИ с проточными сазовыми камерами в диапазоне высоких ОА (выще 5 · 10⁹ → 5 · 10¹⁰ Бк/м³) при применении радиометра РГБ-07 проводят в следующей последовательности.

2.1. Собирают схему (А), приведенную на черт, 2, и проверяют герметыч-

ность всех ее узлов,



О—газовая камера образцового СИ; H—газовая камера вспытуемого СИ; K—калиброванная емкость (входит в состав радиометра РГБ-07); H_1 , H_2 —насосы

Черт. 2

- 2.2. Вводят радиоактивный нукляд в летлю, например при помощи шпрэца, через соединительную резиновую трубку и перемешивают воздух в газовой камере исвытуемого СИ и калиброванной емкости.
- После перемещивания калиброванную емкость отключают от петли, удаляют останцуюся активность в подсоединительных штуперах калиброванной емкости (например при помощи вакуумирования или продувки).

2.4. Подсоеднияют калиброванную емкость к образцовому СИ по ехеме В на черт, 2. Общая длина соединительных трубок не полжив превышать 3,5 м с внутвениям диаметром не более 8 мм.

 Открывают вентили на калыброванной емкости и включают насос на 3—5 мин.

 Закрывают вентили на калиброванной емкости и образцовом СИ, отсоединяют калиброванную емкость. Проводят измерения объемной активности на образцовом и испытуемом СИ.

2.7. Определяют объемную активность нуклида в калиброванной ємкости $(q_{V_{\perp}})$ в беккерелях на кубический метр по формуле

$$q_{V_{\mathbf{K}}^{\text{tree}}} K \cdot q_0 \,, \tag{6}$$

єде K — коэффициент калиброванной смкости, указанный в ИТД на образцовое СИ;

показания образцового СИ, Бк/м³.

3. Проверку СИ с газовыми камерами, имеющими голько один ввод. про-

водя: в следующей последовательности.

3.1. Собирают схему, приведенную на черт, 3, и проверяют герметичность всех се узлов. Буферную камеру выбирают с таким расчетом, чтобы ее объем превышал объем пепытуемого СИ не менее чем в 20 раз.

О-газовая камера образцового СП: И-газовая камера испытуемого СП: В-буферная камера; Я-насос Черт. 3

3.2. Вводят радиоактивный нукляд в газовую камеру образдового СИ и проволят переменивание в газовой камере образдового СИ и буферной камере в течение времени, вычисляемого по формуле, аналогичной формуле (5) (вместо объема камеры испытуемого прибора в формулу подставляют объем буферной камеры).

3.3. Способом, установленным в НТД на испытуемое СИ, проводят отбор пробы газа с радиоактивным пуклидом в газорую камеру испытуемого СИ.

 Проводят измерения на образцовом и испытуемом СИ с учетом примечаний к п. 1.4.

информационные данные

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.02.89 № 373
- 2. Срок проверки 1994 г. Периодичность проверки — 5 лет
- 3. Стандарт соответствует международным стандартам: МЭК 710, МЭК 861, МЭК 761 (761—1, 761—3, 761—5)
- 4. Взамен ГОСТ 21496-76
- Ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на который дана ссылва	Номер пункта
FOCT 4.59—79 FOCT 8.033—84 FOCT 8.039—79 FOCT 8.087—81 FOCT 26.010—80 FOCT 26.011—80 FOCT 26.013—81 FOCT 26.014—81 FOCT 19154—73 FOCT 26104—84 FOCT 27451—87	1.1.2 1.1.5, 2.2.1 2.2.1 1.1.5, 2.2.1 1.7.3 1.7.3 1.7.3 1.7.3 1.7.3 1.6 1.1.1, 1.1.7, 1.1.8, 1.2.3, 1.4.1, 1.5, 1.6, 1.7.1, 1.7.2, 2.1.1, 2.1.2, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор О. Н. Никигина Корректор Е. Н. Морозова

С но в наб. 23.03.89 Поди в неч. 25.06.89 1,0 усл. п. л. f,0 усл. кр.-отг. 0.81 усл. м. в 5 к 1.6 км. «Московский пачатийки. Москов, Ливии пер., 6, Зак. 342

