

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗАССР

вискозиметры жидкостей.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 29226-91

Издание официальное

E



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР Москва

государственный стандарт союза сср

вискозиметры жидкостей

Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 29226—91

Viscosimeters of liquids.
General technical requirements and testing methods

OKII 42 1572

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на вискозиметры, предназначенные для измерения вязкости жидкости в автоматизированных системах управления технологическими процессами, в локальных системах автоматического контроля, управления и регулирования технологическими установками, в лабораторных условиях, используемые для нужд народного хозяйства и экспорта, и устанавливает общие технические требования и методы испытаний.

Настоящий стандарт может быть использован при сертифика-

ции вискозиметров.

Требования таблицы (перечисление 1), пп. 2.2.2; 2.2.3; 2.5.2; 2.5.3; 2.5.7—2.5.11; 2.7; разд. 3; пп. 5.2; 5,4,—5.9.; 5.11,—5.13; 5.16—5.18 являются обязательными, остальные требования являются рекомендуемыми.

Перечень общетехнических государственных стандартов, которыми следует руководствоваться при разработке технических заданий и технических условий на вискозиметры конкретных типов,

приведен в приложении 1.

Пояснения терминов, применяемых в настоящем стандарте, приведены в приложении 2.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

 1.1. В зависимости от назначения вискозиметры подразделяют на:

Издание официальное

E

С Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР 1) промышленные (технологического контроля);

2) лабораторные (стационарные; переносные).

- 1.2. В зависимости от принципа действия (метода измерения) вискозиметры подразделяют на:
 - 1) ротационные;
 - 2) вибрационные;
 - 3) капиллярные;

4) шариковые;

- 5) условной вязкости (типа воронки).
- 1.3. В зависимости от режима работы вискозиметры подразделяют на:
 - 1) непрерывного действия,
 - 2) циклического действия.
- 1.4. В зависимости от вида представления информации вискозиметры подразделяют на:
 - 1) аналоговые;

2) цифровые;

- 3) комбинированные (аналоговые и цифровые).
- 1.5. В зависимости от вида выходного сигнала вискозиметры подразделяют на:
 - 1) электрические непрерывные;
 - 2) электрические кодированные;
 - 3) электрические дискретные;
 - 4) электрические непрерывные частотные;
 - 5) пневматические;
 - 6) гидравлические.
- 1.6. В зависимости от конструктивного исполнения вискозиметры подразделяют на:
 - 1) вискозиметры с термостатирующим устройством;
 - 2) вискозиметры без термостатирующего устройства.
- 1.7. В зависимости от применяемого источника питания вискозиметры подразделяют на:
 - 1) вискозиметры с сетевым питанием;
 - 2) вискозиметры с автономным питанием.
- 1.8. По защищенности от воздействия окружающей среды, устойчивости к механическим воздействиям промышленные и лабораторные переносные вискозиметры подразделяют на исполнения по ГОСТ 12997.
- 1.9. По виду взрывозащиты промышленные вискозиметры подразделяют на исполнения по ГОСТ 22782.0.
- 1.10. По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха вискозиметры подразделяют на исполнения по ГОСТ 12997; ГОСТ 15150; ГОСТ 15151.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Вискозиметры следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на вискозиметры конкретных типов по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
 - 2.2. Требования назначения
- 2.2.1. Основные показатели технического уровня и качества вискозиметров и их значения:
- 1) Предел допускаемой основной приведенной попрешности*, %:

ротационные:	
промышленные $\pm 2,0;$	± 2.5
	$\pm 1,5; \pm 2,0$
лабораторные переносные ±4,0	
вибрационные:	
промышленные ± 2.0 ;	2,5
лабораторные стационарные $$ $.\pm 1,5;$	$\pm 2,0; \pm 2,5$
капиллярные промышленные и	*
	$\pm 1.5; \pm 2.0$
	$\pm 1,5; \pm 2,0$
Предел допускаемой основной относительной	
погрешности вискозимеров условной вязкости	
(типа воронки) от среднего арифметического	
значения времени истечения, $\%$ ± 3.0	
2) Время установления выходных сигналов (пока-	
заний) для вискозиметров непрерывного дейст-	
вия, с, не более	·· 60
3) Средняя наработка на отказ, ч, не менее:	
ротационные, вибрационные, капиллярные:	20000
промышленные	20000
лабораторные	15000
шариковые лабораторные	15000
условной вязкости (типа воронки)	20000
4) Средний срок службы, лет, не менее	10
5) Потребляемая мощность без терморегулятора,	
В.А, не более:	
ротационные:	EO
промышленные и лабораторные стационарные.	50
лабораторные переносные	4
вибрационные промышленные и лабораторные	50
стационарные	υ υ

^{*} За нормирующее значение принимают верхний предел измерений или диапазон измерений.

капиллярные промышленные и лабораторные	80
стационарные	
шариковые лабораторные стационарные	8
Потребляемая мощность вискозиметров услов-	
ной вязкости (типа воронки) с	
терморегулятором, В А, не более	300
6) Масса без терморегулятора, кг, не более:	
ротационные промышленные и лабораторные	
стационарные	18
лабораторные переносные	1,7
вибрационные промышленные и лабораторные	•
стационарные	20
капиллярные:	
промышленные	80
лабораторные стационарные	70
шариковые лабораторные	3
условной вязкости (типа воронки)	2,6
Joseph Bridge Line (Line Bolton Line)	, . ·

Примечание. Массу вискозиметров взрывозащищенного исполнения устанавливают в технических условиях на вискозиметры конкретных типов.

2.2.2. Дополнительные погрешности вискозиметров (кроме типа воронки) не должны превышать значений (в долях от основной погрешности):

 ± 0.8 — при изменении температуры окружающей среды на каждые $\pm 10\,^{\circ}\text{C}$ от температуры, при которой определялась ос-

новная погрешность;

 $\pm 0,4$ — при изменении давления окружающей среды на каждые $\pm 3,3\cdot 10^{-3}$ МПа от значения давления, при котором определялась основная погрешность, и на каждые $\pm 1,3\cdot 10^{-3}$ МПа — для вискозиметров, принцип действия которых зависит от изменения давления окружающей среды;

 ± 0.5 — при изменении расхода и давления анализируемой жидкости на входе вискозиметра на каждые ± 10 % номинального зна-

чения.

2.2.3. Изменение показаний вискозиметров (нестабильность показаний вискозиметров) не должна превышать половины предела допускаемого значения основной приведенной погрешности в течение времени непрерывной работы, выбираемого из ряда: 8; 12; 24; 48; 72 ч.

2.2.4. Диапазон измерения вискозиметров в зависимости от назначения, области применения и принципа действия и время прогрева должны быть установлены в технических условиях на вис-

козиметры конкретных типов.

2.3. Требования надежности

2.3.1. Вискозиметры относятся к восстанавливаемым изделиям.

2.3.2. Основным контролируемым параметром, по которому определяется отказ вискозиметров, является предел допускаемой основной приведенной погрешности.

2.4. Требования к устойчивости при внешних

воздействиях

2.4.1. Требования к устойчивости вискозиметров в упаковке

при транспортировании по ГОСТ 12997, ГОСТ 15151.

2.4.2. Требования к устойчивости вискозиметров в упаковке при транспортировании, устанавливаемых на морских судах. — по Правилам Регистра СССР-

конструкции, взаимозаме-2.5. Требования

няемости и совместимости

2.5.1. Внешний вид, защитные и декоративные покрытия — по ГОСТ 9.032, вискозиметров, изготавливаемых для районов с тро-

пическим климатом, — по ГОСТ 15151.

2.5.2. Вискозиметры следует изготавливать в виде единой конструкции или в виде комплекта, состоящего из различных конструктивных блоков. Блоки однотипных вискозиметров, одинаковое назначение, должны быть взаимозаменяемыми.

Вискозиметры должны сохранять свои характеристики в пределах норм, установленных в технических условиях на вискозиметры конкретных типов, после замены в них сменных элементов, при этом должна быть проведена подрегулировка вискозиметров.

2.5.3. Присоединительные размеры и конструкция штуцеров для присоединения внешних технологических линий, линий охлажденной воды, вводов и выводов электрических проводов в корпусах промышленных вискозиметров должны соответствовать 13093 и техническим условиям на вискозиметры конкретных типов.

2.5.4. Конструкция вискозиметров, устанавливаемых на морских судах, должна обеспечивать выполнение Правил Регистра

CCCP.

2.5.5. Промышленные вискозиметры должны обеспечивать регистрацию информации на цифровом табло и (или) на самописце, иметь устройство для информационной связи с другими изделиями.

Лабораторные ротационные, вибрационные и капиллярные вискозиметры должны обеспечивать отображение информации цифровом табло; иметь устройство для информационной связи с

другими изделиями.

- 2.5.6. Параметры анализируемой среды (номинальные значения и допускаемые отклонения расхода, давления, температуры, содержания агрессивных примесей и взвешенных частиц) на входе в вискозиметр следует устанавливать в технических условиях вискозиметры конкретных типов.
 - 2.5.7. Электрическое сопротивление изоляции силовых цепей лы-

тания вискозиметров по отношению к корпусу и между собой при

нормальных условиях должно быть не менее 40 МОм.

2.5.8. Изоляция электрических цепей с номинальным напряжением $100~\rm B$ и выше должна выдерживать в течение $1~\rm M$ мин действие испытательного напряжения $1500~\rm B$ практически синусоидальной формы частотой $(50\pm1)~\rm \Gamma$ ц.

2.5.9. Требования к электрическому сопротивлению изоляции и электрической прочности цепей для вискозиметров, устанавливаемых на морских судах, должны соответствовать Правилам Репи-

стра СССР.

2.5.10. Требования к электрической прочности изоляции вискозиметров взрывозащищенного исполнения — по ГОСТ 22782.0; вис-

козиметров тропического исполнения — по ГОСТ 12997.

2.5.11. Требования к выходным сигналам вискозиметров — по ГОСТ 26.011; ГОСТ 26.013; ГОСТ 26.014; ГОСТ 26.010; ГОСТ 26.015; ГОСТ 26.012.

2.5.12. Электрическое питание вискозиметров следует осуществлять от сети переменного тока частотой 50 и (или) 60 Гц; напряжением 220 В от источников постоянного тока напряжением 6, 9, 12, 24 В с допускаемым отклонением по ГОСТ 12997.

2.6. Комплектность

2.6.1. В комплект вискозиметра должны входить: вспомогательное устройство, обеспечивающее стабилизацию параметров электрического и пневматического питания; специальные присоединительные и установочные детали и монтажно-эксплуатационный инструмент; запасные части и принадлежности, указанные в технических условиях на вискозиметры конкретных типов.

2.6.2. К комплекту вискозиметра должна быть приложена экс-

плуатационная документация по ГОСТ 2.601.

Требование о включении в комплект ремонтных документов по ГОСТ 2.602 должно быть установлено в технических условиях на вискозиметры конкретных типов.

2.7. Требования к маркировке и упаковке

2.7.1. Маркирование и упаковывание вискозиметров — по ГОСТ 26828 и ГОСТ 23170.

2.7.2. Маркировка вискозиметров должна содержать:

товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя:

наименование или условное обозначение вискозиметра в соответствии с техническими условиями на вискозиметры конкретных типов;

порядковый номер вискозиметра по системе нумерации предприятия-изготовителя;

обозначение НТД на изготовление вискозиметров;

год выпуска;

род тока, напряжение и частоту (номинальные значения) электрического питания от сети;

знак Государственного реестра по ГОСТ 8.383;

надпись «Сделано в СССР» на языке, указанном в условиях договора (контракта) для вискозиметров, предназначенных для экспорта.

2.7.3. Транспортная маркировка груза, в том числе предназна-

ченного на экспорт. — по ГОСТ 14192.

2.7.4. Порядок подготовки вискозиметров к упаковыванию, метод консервации, порядок упаковывания и тип тары должны быть установлены в технических условиях на вискозиметра конкретных типов.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Безопасность эксплуатации вискозиметров следует обеспечивать: изоляцией электрических цепей вискозиметров в соответствии с нормами, установленными в п. 2.5.8;

размещением составных частей вискозиметров, находящихся под напряжением в корпусе, обеспечивающем защиту обслуживающего персонала от соприкасания с деталями, находящимися под напряжением.

3.2. Вискозиметры (классов защиты 01 и 1 по ГОСТ 12.2.007.0) должны иметь зажимы защитного заземления металлического

корпуса и световую индикацию сетевого напряжения.

3.3. Требования к защитным заземлениям вискозиметров, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом, должны соответствовать ГОСТ 15151.

- 3.4. Вискозиметры или их отдельные блоки, для безопасной работы с которыми необходимо принять особые меры, указанные в эксплуатационной документации, должны иметь на передней панели или около частей, представляющих собой опасность, знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026.
- 3.5. Вискозиметры взрывозащищенного исполнения должны иметь вид взрывозащиты по ГОСТ 22782.0.

4, ПРИЕМКА

4.1. Перед проведением испытаний каждый вискозиметр должен пройти технологическую приработку, настройку, регулировку в течение времени и по методике, установленной в технических условиях на вискозиметры конкретных типов.

4.2. Для проверки соответствия требованиям настоящего стандарта вискозиметры подвергают государственным, приемо-сдаточным, периодическим и контрольным испытаниям на надеж-

ность.

- 4.3. Порядок проведения государственных испытаний вискозиметров — по ГОСТ 8.001 и ГОСТ 8.383.
- 4.4. Приемо-сдаточным испытаниям следует подвергать каждый вискозиметр на соответствие требованиям п. 2.1; перечисления 1 п. 2.2.1; пп. 2.5.7—2.5.10; 2.6; 2.7; 3.2; 3.3.
- 4.5. Периодические испытания вискозиметров следует проводить не реже раза в год. При периодических испытаниях следует проверять 5 % вискозиметров годового выпуска, но не менее 3 шт. каждого исполнения из числа прошедших приемо-сдаточные испытания на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме перечислений 3, 4 п. 2.2.1.

При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному пункту требований необходимо проводить испытания удвоенного числа вискозиметров.

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

4.6. Контрольные испытания на надежность (перечисления 3, 4 п. 2.2.1) следует проводить раз в три года. Допускается щать контрольные испытания на надежность с очередными периодическими испытаниями.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 5.1. Условия испытаний вискозиметров по ГОСТ 12997.
- 5.2. При контроле метрологических характеристик следует применять образцовые средства измерений, погрешности которых в три раза меньше основной погрешности испытуемых вискозиметров. При их отсутствии по согласованию с органами Госстандарта допускается применение образцовых средств измерений, имеющих погрешность в два раза меньше основной погрешности испытуемых вискозиметров.

5.3. Проверка выполнения требований безопасности, прочности и сопротивления электрической изоляции, времени прогрева дол-

жна предшествовать испытаниям других видов.

5.4. Проверку вискозиметров на соответствие требованиям пп. 2.1; 2.5.1—2.5.5; 2.5.11; 2.5,12; 2,6; 2,7 и разд, 3; 6 проводят внешним осмотром, сличением с чертежами и технической документацией.

5.5. Основную приведенную погрешность вискозиметров (п. 2.2.1 перечисление 1) определяют не менее чем в трех точках диапазона измерений (20, 50 и 80%). Число измерений в каждой точке устанавливают в технических условиях на вискозиметры конкретных типов.

Основную приведенную погрешность вискозиметров (у) в процентах определяют по формуле

$$\gamma = \frac{\Delta}{X_N} \cdot 100, \tag{1}$$

где Δ — наибольшая разность между значениями показаний вискозиметра и действительным значением вязкости градупровочной жидкости, находящейся в вискозиметре и аттестованной в установленном порядке, или значением вязкости, измеренной образцовым вискозиметром;

 X_N — нормирующее значение, равное разности между верхним

и нижним пределами измерения.

Действительное значение вязкости градуировочной жидкости для вискозиметров, имеющих основную приведенную погрешность \pm 1,0; \pm 1,5 %, устанавливают по образцовым градуировочным жидкостям, аттестованным органами Госстандарта, или по образцовым стеклянным капиллярным вискозиметрам с висячим уровнем, или по другим образцовым приборам для измерения вязкос-

Для вискозиметров, имеющих основную приведенную погрешность более ±1,5 %, допускается определять действительное значение вязкости градуировочной жидкости капиллярными зиметрами типа ВПЖ-1 по ГОСТ 10028, или другими приборами для измерения вязкости, обеспечивающими необходимую точность измерений в заданном диапазоне измерений вязкости градуировочной жидкости.

Вискозиметр считают выдержавшим испытание, если основная приведенная погрешность не превышает значения, указанного в перечислении 1 п. 2.2.1.

Основную относительную погрешность вискозиметров условной вязкости (типа воронки) определяют по методике, установленной

в технических условиях на вискозиметры конкретных типов.

5.6. Для определения дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды (п. 2.2.2) вискозиметр помещают в климатическую камеру, в которой устанавливают температуру и время, значения которых приведены в технических условиях на вискозиметры конкретных типов. Повышая (понижая) температуру в камере, выдерживая вискозиметр в течение 1 ч, фиксируют показания вискозиметра на нижнем и верхнем пределах температуры.

После испытаний температуру в камере доводят до 20°C

выдержав один час, фиксируют показания вискозиметра.

Дополнительную погрешность (Δ_t) в процентах рассчитывают по формуле

$$\Delta_t = \frac{10(N_t - N_{20})}{X_N(t - 25)} \cdot 100, \qquad (2)$$

где N_t — показания вискозиметра при t, °C;

 N_{20} — показания вискозиметра при 20 °C;

t — предельные значения температур, °C.

Вискозиметр считают выдержавшим испытания, если удовлет-

ворены требования п. 2.2.2.

5.7. Дополнительную погрешность вискозиметров от изменения напряжения питания (п. 2.2.2), отличающегося от номинального на плюс 10 и минус 15 %, определяют, подключив к сети через преобразователь напряжения питания и записывают показания вискозиметра.

Дополнительную погрешность (Δ_u) в процентах рассчитывают

по формуле

$$\Delta_u = \frac{(N_u - N_{\text{HoM}})}{X_N} \cdot 100; \tag{3}$$

где N_u — показания вискозиметра при отклонениях напряжения питания от номинального значения;

 $N_{ ext{hom}}$ — показания вискозиметра при номинальном напряжении питания.

Вискозиметр считают выдержавшим испытание, если удовлет-

ворены требования п. 2.2.2.

5.8. Методику определения дополнительной погрешности от изменения давления окружающей среды, расхода и давления анализируемой жидкости, частоты питающего тока (п. 2.2.2) устанавливают в технических условиях на вискозиметры конкретных типов.

5.9. При определении времени установления выходных сигналов (перечисление 2 п. 2.2.1) скачкообразно изменяют значения измеряемого параметра не менее чем на 30 % диапазона измерения;

определяют интервал времени (время установления показания) с момента начала скачка до момента установления выходного сигнала в 5 %-й (заданной) зоне установившегося показания.

Вискозиметр считают выдержавшим испытание, если удовлет-

ворены требования перечисления 2 п. 2.2.1.

5.10. Испытания вискозиметров на надежность (перечисление 3 п. 2.2.1) проводят по методике, разработанной в соответствии с требованиями ГОСТ 27.410 и утвержденной в установленном по-

рядке.

5.11. Значение потребляемой вискозиметром электрической мощности (перечисление 5 п. 2.2.1) определяют при номинальном напряжении питания и максимальной нагрузке по показанию ваттметра класса точности не ниже 2,5 или вольтметра и амперметра класса точности не ниже 1,5, включенных в цепь питания вискозиметра.

5.12. Проверку массы вискозиметров (перечисление 6 п. 2.2.1) проводят взвешиванием каждого блока на технических весах с

погрешностью 0,1 кг.

5.13. Проверку стабильности выходного сигнала (показаний) (п. 2.2.3) вискозиметров непрерывного действия проводят в одной

точке при значении 40÷60 % диапазона измерений при неизмен-

ных входных параметрах.

Во время испытания периодически на самописце фиксируют изменения значения выходного сигнала (показания) в интервалы времени, установленные в технических условиях на вискозиметры конкретных типов.

Нестабильность (Ст) в процентах рассчитывают по формуле

$$C_{\tau} = \frac{U_{\text{max}} - U_{\text{min}}}{X_N} \cdot 100, \tag{4}$$

где U_{\max} и U_{\min} — соответственно максимальное и минимальное значения выходного сигнала (показаний) вискозиметра при его непрерывной работе на одной и той же градуировочной жидкости;

 X_N — нормирующее значение вискозиметра.

Вискозиметр считают выдержавшим испытания, если удовлет-

ворены требования п. 2.2.3.

- 5.14. Время прогрева (п. 2.2.4) проверяют в нормальных условиях испытаний при определении основной погрешности. Включают вискозиметр в сеть и выдерживают в течение времени, заданного в технических условиях на вискозиметр конкретного типа. После установленного времени прогрева с момента включения вискозиметров основная погрешность не должна превышать значения, указанного в перечислении 1 п. 2.2.1.
- 5.15. Испытания устойчивости вискозиметров к внешним воздействиям и в упаковке при транспортировании (п. 2.4.1) по ГОСТ 12997, ГОСТ 15151.

Испытания устойчивости вискозиметров, установленных на морских судах, к внешним воздействиям и в упаковке при транспор-

тировании (п. 2.4.2) — по правилам Регистра СССР.

5.16. Испытание электрического сопротивления изоляции (п. 2.5.7) и электрической прочности изоляции (п. 2.5.8) вискозиметров проводят по ГОСТ 12997; вискозиметров, устанавливаемых на морских судах (п 2.5.9), — по правилам Регистра СССР.

5.17. Испытания электрической прочности изоляции вискози-

метров взрывозащищенного исполнения — по ГОСТ 22782.0.

5.18. Испытание защитного заземления (п. 3.2) — по ГОСТ 12997. ГОСТ 15151.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Условия транспортирования вискозиметров — по ГОСТ 12997, вискозиметров, предназначенных на экспорт, — должны быть установлены в технических условиях на вискозиметры конкретных типов.

6.2. Размещение и крепление в транспортных средствах ящиков с вискозиметрами должны исключать возможность их смещения и ударов друг о друга.

Параметры этих приспособлений и способ их крепления следует указывать в технических условиях на вискозиметры конкретных

типов.

- 6.3. Сопроводительная документация (упаковочный лист, комплектная ведомость и др.) должна быть уложена в тару так, чтобы доступ к ней был возможен без вскрытия тары и упаковки вискозиметров. Документация должна быть обернута водонепроницаемым материалом. При упаковывании вискозиметров в несколько ящиков упаковочный лист должен быть вложен в каждый ящик, а остальная документация в ящик (прувовое место) № 1.
- 6.4. Условия хранения вискозиметров в упаковке в крытом помещении на стеллажах по условиям хранения 1 ГОСТ 15150.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие вискозиметров требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в настоящем стандарте и технических условиях на вискозиметры конкретных типов.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации вискозиметров — 18 мес

со дня их ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации вискозиметров, предназначенных на экспорт, — 12 мес со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 мес со дня проследования их через Государственную границу СССР.

7.3. Гарантийный срок хранения вискозиметров — 6 мес со

дня их изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ, КОТОРЫМИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ВИСКОЗИМЕТРЫ КОНКРЕТНЫХ ТИПОВ

FOCT 1.3	ГСС. Порядок согласования, утверждения, государственной
ГОСТ 1.22	регистрации технических условии.
1001 1.22	ГСС. Порядок разработки стандартов и технических условий на продукцию для экспорта.
FOCT 1.25	ГСС. Метрологическое обеспечение. Основные положения.
TOCT 2.114	ЕСКД. Технические условия. Правила построения, изложения
1001 2.114	и оформления.
ΓΟCT 2.601	ЕСКД. Эксплуатационные документы
ΓΟCT 2.602	ЕСКД. Ремонтные документы
ΓΟCT 8.001	ГСИ. Организация и порядок проведения государственных ис-
The state of the s	пытаний средств измерений.
FOCT 8.009	ГСИ. Нормируемые метрологические характеристики средств
	измерений.
ГОСТ 8.383	ГСИ. Государственные испытания средств измерений. Основ-
	ные положения.
FOCT 8.395	ГСИ. Нормальные условия измерений при поверке. Общие
	требования.
ΓOCT 8.417	ГСИ. Единицы физических величин.
ΓOCT 8.508	ГСИ. Метрологические характеристики средств измерений и
	точностные характеристики средств автоматизации ГСП. Об-
	щие методы оценки и контроля.
FOCT 9.014	ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита излелий
	Общие требования.
FOCT 9.032	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические тре-
	оования и ооозначения.
FOCT 12.1.005	ССБТ: Общие санитарно-гигиенические требования к возду-
TOOT 10 1 000	ху расочеи зоны.
ГОСТ 12.1.030	ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление.
FOCT 12.1.038	ССВ1. Электрооезопасность, Предельно допустимые значения
TOCT 10.0007.0	напряжении прикосновения и токов
FOCT 12.2.007.0	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безо-
FOCT 12.2.021	пасности,
1001 12.2.021	ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Порядок со-
	гласования технической документании проведения испыта-
FOCT 12.4.026	ний, выдачи заключений и свидетельств.
FOCT 15.001	ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности.
10.001	Система разработки и постановки продукции на производст-
FOCT 26.010	во. Продукция производственно-технического назначения.
200.010	Средства измерений и автоматизации Сигналы частотные
FOCT 26.011	электрические непрерывные входные и выходные
20.011	Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и на-
ГОСТ 26.012	пряжения электрические непрерывные входные и выходные. Средства измерений и автоматизации. Сигналы гидравличес-
	кие входные и выходные.
ГОСТ 26.013	Средства измерений и автоматизации. Сигналы с дискретным
	изменением параметров входные и выходные.
	m Bullinge

. С. 14 ГОСТ 29226—91

ГОСТ 26.014	Средства измерений и автоматизации. Сигналы электрические кодированные входные и выходные.
FOCT 26.015	кодпрованные входные и выходные. Средства измерений и автоматизации. Сигналы пневматичес- кие входные и выходные.
ΓΟCT 27.410	Надежность в технике. Методы контроля показателей на- дежности и планы контрольных испытаний на надежность.
FOCT 9181	Приборы электроизмерительные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
ГОСТ 10028	Вискозиметры капиллярные стеклянные. Технические условия.
FOCT 12997	Изделия ГСП. Общие технические условия.
ГОСТ 13093	Газоанализаторы. Присоединительные размеры для шланго-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	вых и резьбовых соединений.
ΓΟCT 14192	Маркировка грузов.
ΓΟCT 14254	Изделия электротехнические. Оболочки. Степени защиты. Обозначения. Методы испытаний.
FOCT 15150	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия
	эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздей- ствия климатических факторов внешней среды.
ГОСТ 15151	Машины, приборы и другие технические изделия для райо-
1001 19191	нов с тропическим климатом. Общие технические условия.
POCT 15046	Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и
FOCT 15846	труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
FOCT 16060	гси. Метрология. Термины и определения.
FOCT 16263	
FOCT 16851	Анализаторы жидкости. Термины и определения
FOCT 21130	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры.
TO CT 00001	Средства измерений электрических и магнитных величин.
FOCT 22261	Общие технические условия.
ГОСТ 22352	Гарантии изготовителя Установление и исчисление гарантий-
	ных сроков в стандартах и технических условиях. Общие по-
TO CT 00700 A	ложения. Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические
FOCT 22782.0	требования и методы испытаний.
FOCT 23170	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования.
TOCT 23222	Характеристики точности выполнения предписанной функции
1001 20222	средств автоматизации. Требования к нормированию. Общие
	методы контроля.
ГОСТ 26828	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Пояснение

Прибор, основанный на измерении кру-

пояснения терминов, применяемых в настоящем стандарте

Термин

Ротационный вискозиметр

~	тящего момента, передаваемого анализи-
Вибрационный вискозиметр	руемой жидкостью чувствительному эле-
	менту, являющегося функцией ее вязкости
	Прибор, основанный на измерении час-
	тоты или амплитуды вынужденных коле-
Капиллярный вискозиметр	баний тела определенного объема и массы.
	связанного с анализируемой жидкостью,
	являющихся функцией вязкости анализи-
	руемой жидкости.
	Прибор, основанный на измерении вре-
	мени истечения определенного объема ана-
	лизируемой жидкости или перепада давле-
	ния на капиллярах при постоянном расхо-
	де жидкости через капилляр, являющихся
***	функцией ее вязкости.
Шариковый вискозиметр	Прибор, основанный на измерении ско-
•	рости движения шарика определенной мас-
	сы и определенного объема в анализируе-
,	мой жидкости, являющейся функцией ее
Вискозиметр условной вязкости (типа воронки)	Вязкости.
	Прибор, основанный на измерении време-
	ни истечения определенного объема анали-
	зируемой жидкости через сопло воронки,
	являющегося функцией ее вязкости

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Э. Г. Мгебришвили (руководитель темы); Ю. М. Микаэлян; С. В. Гордиенко; Ж. В. Бадяжкина; Э. И. Цамалаидзе
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.12.91 № 2232
- з. СРОК ПРОВЕРКИ 1997 г., ПЕРИОДИЧНОСТЬ 5 лет
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 13368—83; ГОСТ 22729—84 (в части вискозиметров)
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НГД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1.3—85	Приложение 1
ΓΟCT 1.22—85	6.1, приложение 1
ГОСТ 1.25—76	Приложение 1
TOCT 2.114—70	То же
FOCT 2.601—68	2.6.2, приложение 1
TOCT 2.602—68	То же
TOCT 8.001—80	4.3, приложение 1
ΓΟCT 8.009—84	Приложение 1
FOCT 8.383—80	2.7.2; 4.3, приложение 1
TOCT 8,395—80	Приложение 1
ΓΟCT -8.417—81	Приложение 1
TOCT 8.508—84	Тө же
ГОСТ 9.014—78) »
ГОСТ 9.032—74	2.5.1, приложение 1
TOCT 12.1.005—88	Приложение 1
ΓΟCT 12.1.030—81	Приложение 1
ΓΟCT 12.1.038—82	То же
ΓΟCT 12.2.007.0—75	3.2, приложение 1
ΓΟCT 12.2.021—76	Приложение 1
ГОСТ 12.4.026—76	3.4, приложение 1
TOCT 15.001—88	Приложение 1
ГОСТ 26.010—80	2.5.11, приложение 1
TOCT 26.011—80	То же
ГОСТ 26.012—80	»
ΓΟCT 26.013—81	»
•	

Продолжение

Обозначение НТД, на который дана ссыяка	эначение НТД, на ко- горый дана ссыяка Номер пункта	
FOCT 26.014—81	2.5.11, приложение 1	
FOCT 26.015—81	То же	
FOCT 27.410—87	5.10, приложение 1	
ГОСТ 9181—74 ГОСТ 10028—81	Приложение 1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.5, приложение 1	
1001 12551—04	1.8, 1.10, 2.4.1, 2.5.10, 2.5.12, 5.1, 5.14 5.16, 5.18, 6.1, приложение 1	
FOCT 13093-81	2.5.3, приложение 1	
FOCT 14192-77	2.7.3, приложение 1	
ΓΟCT 1425480	Приложение 1	
ГОСТ 15150—69	1.10, 6.4, приложение 1	
ГОСТ 15151—69	1.10, 2.4.1, 2.5.1, 3.3, 5.15, 5.18, прило-	
ΓΟCT 15846—79	жение 1	
ΓOCT 16263—70	Приложение 1	
ГОСТ 16851—71	Приложение 1	
FOCT 2113075	То же	
ГОСТ 22261—82	>	
FOCT 22352—77	*	
FOCT 22782.0—81		
FOCT 23170—78	1.9, 2.5.10, 3.5, 5.17, приложение 1	
FOCT 23222—88	2.7.1, приложение 1	
FOCT 26828—86	Придожение 1	
	2.7.1, приложение 1.	

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор Е. Ю. Гебрук

Сдано в наб. 28.01.92 Подп. в печ. 07.04.92 Усл. п. л. 1,25 Усл. кр.-отт. 1,25 Уч.-изд. л. 1,11 Тир. 1213

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 377