

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИЗ СТЕКЛА. АКВАДИСТИЛЛЯТОРЫ. ИСПАРИТЕЛИ. УСТАНОВКИ РЕКТИФИКАЦИОННЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**ΓΟCT 28165-89** 

Издание официальное



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИЗ СТЕКЛА. АКВАДИСТИЛЛЯТОРЫ. ИСПАРИТЕЛИ. УСТАНОВКИ РЕКТИФИКАЦИОННЫЕ

Общие технические требования

ΓΟCT 28165—89

Laboratory instruments and apparatus made from glass. Water distillation apparatus. Evaporators. Rectification apparatus. General technical requirements ΟΚΠ 43 2141

43 2142

Дата введения <u>01.01.91</u>

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на приборы и аппараты из стекла (аквадистилляторы, испарители ротационные, испарители пленочные роторные, установки ректификационные), предназначенные для проведения лабораторных исследований, а также для промышленного применения в малотоннажном производстве, и устанавливает значения показателей, характеризующих наиболее важные эксплуатационные свойства, отражающие народнохозяйственную эффективность производства и эксплуатации.

#### 1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Аппараты для получения дистиллированной воды различают по степени очистки:

аквадистилляторы одноступенчатые для монодистиллированной воды;

аквадистилляторы двухступенчатые для дважды дистиллированной воды.

1.2. Установки для осуществления процессов дистилляции и ректификации бинарных и многокомпонентных смесей при атмосферном давлении и вакууме различают по конструктивному исполнению:

установки ректификационные насадочные; установки ректификационные тарельчатые.

1.3. Приборы для проведения прямой, обратной и вакуумной дистилляции, разделения термоустойчивых жидкостей, сушки биологических экстрактов, твердых веществ и сушки веществ вымораживанием различают по конструктивному исполнению:

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

испарители пленочно-роторные; испарители ротационные.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Приборы и аппараты из стекла должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Материал стеклянных деталей из стекла химико-лабора-

торного, группы ТС — по ГОСТ 21400.

- 2.3. Стеклянные детали приборов и аппаратов должны быть отожжены. Удельная разность хода лучей не должна превышать  $8,10~\rm Mnh^{-1}$ .
- 2.4. Стеклянные детали приборов и аппаратов должны быть термостойкими и выдерживать перепад температур 130°С по ГОСТ 25535.
- 2.5. На поверхности и в толще стекла приборов и аппаратов не допускаются:
  - а) окалина и камни;

б) мошка в сосредоточенном виде;

в) свиль, шлиры и узлы, сопровождаемые внутренним напряжением, не соответствующие удельной разности хода лучей (п. 2.3).

Наличие пороков, не регламентированных стандартом, определяют в технических условиях на конкретные типы приборов и аппаратов.

2.6. Показатели технического уровня и качества приборов и аппаратов из стекла должны соответствовать значениям показателей, приведенным в табл. 1—3. Качество дистиллированной воды по ГОСТ 6709.

Номенклатура показателей качества приборов и аппаратов приведена в приложении 1.

Таблица 1

	Значение показателя	
Наименование показателя	Аквадистилляторы одноступенчатые ОКП 43 2141	Аквадистилляторы двухсту- пенчатые ОКП 43 2141
Номинальная производительность, л/ч	2; 4; 8; 12	1; 2; 4; 8
Удельная электрическая проводимость дистиллята при 20°C, См·м-1, не более	3,3 · 10 - 4	8.10-5
Удельный расход электроэнергии, кВт/л, не более	0,75	1,5
Удельный расход охлаждающей воды при температуре $t_{\rm Bx} = 13 {\rm ^{\circ}C},$ л/л, не более	10	20

Таблица 2

	Значение показателя	
Наименование показателя	Установки реклифи- кационные наса- дочные ОКП 43 2141	Установки ректификационные тарельчатые ОКП 43 2141
Номинальная вместимость куба, л Диаметр активной зоны, мм Высота активной зоны (высота	От 0,01 до 6 От 6 до 60	От 0,25 до 6 Ст 30 до 75
слоя насадки), мм Число реальных тарелок, шт, не	От 200 до 2000	
менее Рабочая температура в кубе, °C:	_	20; 40; 50
минимальная максимальная	20 250	20 250
Диапазон рабочего давления, кПа	От 0,1 до 100	от 0,1 до 100

Таблица 3

	Значение показателя	
Нанменование показателя	Испарители пленочные роторные ОКП 43 2141	Испарители ротационные ОКП 43 2142
Номинальный внутренний диаметр корпуса испарителя, мм Номинальная рабочая поверхность испарительной колбы, л Диапазон частоты вращения, мин-1  Диапазон рабочего давления, кПа Диапазон температуры теплоноси-	30; 50; 80 0,03; 0,1; 0,2 От 100 до 800; » 100 » 1000 От 0,1 до 100 От 0 до 100;	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
теля, °C	» 0 » 150; » 0 » 250	* 20 * 200; * 20 * 250

- 2.7. Конструкция приборов и аппаратов из стекла должна обеспечивать:
- в аквадистилляторах автоматическое отключение нагревательных элементов от электрической сети при выходе за пределы установленных параметров технологического процесса;
- в испарителях и ректификационных установках автоматическое регулирование и контроль параметров технологических процессов.
- 2.8. Значения показателей надежности, материалоемкости и энергопотребления устанавливают в технических условиях на конкретные типы приборов и аппаратов из стекла.

- 2.9. Питание приборов и аппаратов выполняется от сети переменного тока напряжением 127, 220, 380 В с допускаемым отклонением от плюс 10 до минус 15%, частотой 50  $\Gamma$ ц с допускаемым отклонением  $\pm 2$ %.
- 2.10. Требования безопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997.
- 2.11. Электрическая прочность изоляции между отдельными электрическими цепями и между цепями и корпусом при температуре окружающего воздуха  $(20\pm5)^{\circ}$ С и относительной влажности до 80% должна выдерживать действие испытательного напряжения переменного тока значением 1,5 кВ практически синусоидальной формы частотой 50 Гц в течение 1 мин.

2.12. Электрическое сопротивление изоляции между электрическими цепями и между электрическими цепями и корпусом при температуре окружающего воздуха  $(20\pm5)^{\circ}$ С и относительной

влажности до 80% должно быть не менее 20 МОм.

2.13. Приборы и аппараты из стекла в упаковке для транспортирования должны выдерживать воздействие транспортной тряски с ускорением 30 м/с<sup>2</sup> и частотой ударов 80—120 в минуту.

- 2.14. Приборы и аппараты из стекла в упаковке для транспортирования должны выдерживать воздействие температуры от минус 50 до плюс 50°С и относительной влажности воздуха 80% при 20°С.
- 2.15. При разработке технического задания и нормативно-технических документов на конкретные типы приборов и аппаратов из стекла и при установлении методов их испытаний необходимо применять стандарты, указанные в приложении 2.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ >

Номенклатура основных показателей качества лабораторных приборов и аппаратов из стекла (аквадистилляторы, ректификационные установки, испарители), включаемых в технические задания и технические условия на конкретные изделия

Таблица 4

Наименование показателя качества

Наименование характеризуемого свойства

#### 1. Показатели назначения

Двойное лучепреломление 1.1. Удельная разность хода лучей.  $MJH^{-1}$ 1,2. Материал Физико-химическое 1.3. Номинальная вместимость, дм3 (л) Объем 1.4. Предельное остаточное давление, Па Герметичность 1.5. Показатель герметичности, мл/мин **Термостойкость** (1.6. Показатель термостойкости, °С Проводимость проводи-1.7. Удельная электрическая мость, См/м 1.8. Номинальная Эффективность производительность, л/ч 1.9. Диапазон частоты вращения, мин $^{-1}$ 1.10. Рабочая температура, °С 1.11. Температура теплоносителя, Физическое 1.12. Время установления рабочего жима, мин 1.13. Рабочая поверхность испарителя, 1.14. Число реальных тарелок, шт. Геометрическое 1.15. Габаритные размеры, мм

#### 2. Показатели надежности

- - 3. Показатели экономного использования сырья, материалов, топлива, энергии и трудовых ресурсов
  - 3.1. Масса изделия, кг

Экономичность по расходу материала

Наименование показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
3.2. Удельная материалоемкость  3.3. Потребляемая мощность, Вт 3.4. Удельный расход электроэнергии  3.5. Удельный расход охлаждающей жид- кости	Экономичность по расходу материала Экономичность режима работы Экономичность энергопотребления Экономичность расхода
4. Показатели транспо	рт <b>аб</b> ельност <b>и</b>
4.1. Восприимчивость к тепловым и ме- жаническим внещним воздействиям 4.1.1. Устойчивость изделий к темпера- турным воздействиям при транспортиро- вании, °С 4.1.2. Устойчивость к воздействию влаж-	Транспорта <b>бе</b> льность
ности при транспортировании 4.1.3. Устойчивость к транспортной тряс-	*
ке при транспортировании 4.1.4. Устойчивость при складировании, число ярусов	•
5. Показатели безо	опасности
<ul><li>5.1. Сопротивление изоляции, Ом</li><li>5.2. Электрическая прочность изоляции</li><li>5.3. Защитное заземление</li></ul>	Электрическое * *
6. Қачественные хар	актеристики
6.1. Пузырь 6.2. Пузырь капиллярный 6.3. Окалина 6.4. Камни	Внешний вид. * * *

Примечание. Новые виды изделий могут имегь номенклатуру показателей качества, дополняющую установленную в приложении 1.

### Перечень организационно-методических и общетехнических стандартов при разработке технических заданий и нормативно-технических документов на конкретные типы приборов и аппаратов из стекла

ΓΟCT 1.2—85	Государственная система стандартизации,
	Порядок разработки стандартов.
ΓΟCT 8.001—80	ГСИ. Организация и порядок проведения государствен-
	ных испытаний средств измерений.
ΓΟCT 9.014—78	ЕСЗКС, Временная противокоррозионная защита из-
	делий. Общие требования.
ΓΟCT 9.032—74	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические
	требования и обозначения.
ΓOCT 9.104—79	Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуата-
	ции.
ΓOCT 9.30288	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические
	неорганические. Методы контроля.
ΓΟCT 12.2.007.075	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования
	безопасности.
ΓΟCT 15.001—88	Система разработки и постановки продукции на произ-
	водство. Продукция производственно-технического наз-
	начения.
ΓΟCT 166—80	Штангенциркули. Технические условия.
ΓCCT 427—75	Линейки измерительные металлические. Технические
	условия.
ΓΟCT 2874—82	Вода питьевая.
ΓΟCT 5072—79	Секундомеры механические. Технические условия.
ΓΟCT 5244—79	Стружка древесная. Технические условия.
ΓΟCT 5679—85	Вата хлопчатобумажная одежная и мебельная.
	Технические условия.
ГОСТ 6709—72	Вода дистиллированная. Технические условия.
ΓOCT 7329—74	Изделия из стекла химико-лабораторного и электро-
	вакуумного. Метод поляризационно-оптического изме-
	рения разности хода лучей.
ΓΟCT 8476—78	Ваттметры и варметры. Общие технические условия.
ΓΟCT 8682—70	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Ко-
TOC1 8682—70	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и техни-
	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка.
FOCT 8711—78	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка.
ГОСТ 8711—78	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка. Амперметры и вольтметры. Общие технические условия.
	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка. Амперметры и вольтметры. Общие технические условия. Манометры абсолютного давления и мановакуумметры
ГОСТ 8711—78 ГССТ 9933—75	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка. Амперметры и вольтметры. Общие технические условия. Манометры абсолютного давления и мановакуумметры двухтрубные. Технические условия.
ГОСТ 8711—78	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка. Амперметры и вольтметры. Общие технические условия. Манометры абсолютного давления и мановакуумметры
ΓΟCT 8711—78 ΓССТ 9933—75 ΓΟСТ 12969—67	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка. Амперметры и вольтметры. Общие технические условия. Манометры абсолютного давления и мановакуумметры двухтрубные. Технические условия. Таблички для машин и приборов. Технические требования.
ΓΟCT 8711—78 ΓССТ 9933—75 ΓΟСТ 12969—67 ΓΟСТ 14192—77	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка. Амперметры и вольтметры. Общие технические условия. Манометры абсолютного давления и мановакуумметры двухтрубные. Технические условия. Таблички для машин и приборов. Технические требования. Маркировка грузов.
ΓΟCT 8711—78 ΓССТ 9933—75 ΓΟСТ 12969—67	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка. Амперметры и вольтметры. Общие технические условия. Манометры абсолютного давления и мановакуумметры двухтрубные. Технические условия. Таблички для машин и приборов. Технические требования. Маркировка грузов. Машины, приборы и другие технические изделия. Ис-
ΓΟCT 8711—78 ΓССТ 9933—75 ΓΟСТ 12969—67 ΓΟСТ 14192—77	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка. Амперметры и вольтметры. Общие технические условия. Манометры абсолютного давления и мановакуумметры двухтрубные. Технические условия. Таблички для машин и приборов. Технические требования. Маркировка грузов. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Кате-
ΓΟCT 8711—78 ΓССТ 9933—75 ΓΟСТ 12969—67 ΓΟСТ 14192—77	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка. Амперметры и вольтметры. Общие технические условия. Манометры абсолютного давления и мановакуумметры двухтрубные. Технические условия. Таблички для машин и приборов. Технические требования. Маркировка грузов. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортиро-
ΓΟCT 8711—78 ΓССТ 9933—75 ΓΟСТ 12969—67 ΓΟСТ 14192—77	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка. Амперметры и вольтметры. Общие технические условия. Манометры абсолютного давления и мановакуумметры двухтрубные. Технические условия. Таблички для машин и приборов. Технические требования. Маркировка грузов. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов
ΓΟCT 8711—78 ΓССТ 9933—75 ΓΟСТ 12969—67 ΓΟСТ 14192—77 ΓΟСТ 15150—69	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка. Амперметры и вольтметры. Общие технические условия. Манометры абсолютного давления и мановакуумметры двухтрубные. Технические условия. Таблички для машин и приборов. Технические требования. Маркировка грузов. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
ΓΟCT 8711—78 ΓССТ 9933—75 ΓΟСТ 12969—67 ΓΟСТ 14192—77	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка. Амперметры и вольтметры. Общие технические условия. Манометры абсолютного давления и мановакуумметры двухтрубные. Технические условия. Таблички для машин и приборов. Технические требования. Маркировка грузов. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. Статистический приемочный контроль по альтернатив-
ΓΟCT 8711—78 ΓССТ 9933—75 ΓΟСТ 12969—67 ΓΟСТ 14192—77 ΓΟСТ 15150—69	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка. Амперметры и вольтметры. Общие технические условия. Манометры абсолютного давления и мановакуумметры двухтрубные. Технические условия. Таблички для машин и приборов. Технические требования. Маркировка грузов. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Планы контроля.
ΓΟCT 8711—78 ΓССТ 9933—75 ΓΟСТ 12969—67 ΓΟСТ 14192—77 ΓΟСТ 15150—69	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка. Амперметры и вольтметры. Общие технические условия. Манометры абсолютного давления и мановакуумметры двухтрубные. Технические условия. Таблички для машин и приборов. Технические требования. Маркировка грузов. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Планы контроля. Ящики деревянные для продукции химической про-
ΓΟCT 8711—78 ΓCCT 9933—75 ΓΟCT 12969—67 ΓΟCT 14192—77 ΓΟCT 15150—69 ΓΟCT 18242—72 ΓΟCT 18573—86	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка. Амперметры и вольтметры. Общие технические условия. Манометры абсолютного давления и мановакуумметры двухтрубные. Технические условия. Таблички для машин и приборов. Технические требования. Маркировка грузов. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Планы контроля. Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия.
ΓΟCT 8711—78 ΓССТ 9933—75 ΓΟСТ 12969—67 ΓΟСТ 14192—77 ΓΟСТ 15150—69	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка. Амперметры и вольтметры. Общие технические условия. Манометры абсолютного давления и мановакуумметры двухтрубные. Технические условия. Таблички для машин и приборов. Технические требования. Маркировка грузов. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Планы контроля. Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия. Стекло химико-лабораторное, Технические требования.
ΓΟCT 8711—78 ΓCCT 9933—75 ΓΟCT 12969—67 ΓΟCT 14192—77 ΓΟCT 15150—69 ΓΟCT 18242—72 ΓΟCT 18573—86	нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и технические требования. Методы испытаний и маркировка. Амперметры и вольтметры. Общие технические условия. Манометры абсолютного давления и мановакуумметры двухтрубные. Технические условия. Таблички для машин и приборов. Технические требования. Маркировка грузов. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Планы контроля. Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия.

#### C. 8 FOCT 28165-89

ГОСТ 23711—79	Весы для статического взвешивания. Общие техни-
<b>FOCT</b> 25535—82	ческие требования. Изделия из стекла. Методы определения термической стойкости.
ГОСТ 26964—86	стоикости. Правила государственной приемки продукции. Основ- ные положения.

#### информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

- Л. К. Захаров, А. С. Прокудина, В. Ф. Климова, В. Н. Савенков, Ю. Н. Кузнецов, Г. Ф. Алябина, Т. И. Зискис
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.06.89 № 1869
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение НТД, на который дагна; ссылка	Номер пункта
FOCT 6709—72	2.6
FOCT 12997—84	2.10
FOCT 21400—75	2.2
FOCT 25535—82	2.4

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор Л. А. Никитина Корректор А. Л. Балыкова

Сдано в наб. 10.07.89 Подп. в печ. 23.08.89 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,55 уч.-ызд. л. Гир. 4000