

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 28165—89

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

Общие технические требования

LOCL

Laboratory instruments and apparatus made from glass, Water distillation apparatus. Evaporators. Rectification apparatus. General technical requirements

OKII 43 2141 43 2142 28165 - 89

Дата введения 01.01.91

Иссоблюдение стандарта преследуется по закону

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

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

 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

С Издательство стандартов, 1989

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 млн⁻¹.

 Стеклянные детали приборов и аппаратов должны быть термостойкими и выдерживать перепад температур 130°С — по

ГОСТ 25535.

- На поверхности и в толще стекла приборов и аппаратов не допускаются:
 - а) окалина и камни;

б) мошка в сосредоточенном виде;

 в) свиль, шлиры и уэлы, 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 показытеля	Аквадистилляторы одноступевнатые ОКЛ 43 2141	Аквадистивля торы двуксту- пенчатые ОКЛ 43 2141
Номинальная производительность, л/ч	2; 4; 8; 12	1; 2; 4; 8
Удельная электрическая проводимость дистиллята при 20°С, 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 $t_{\rm bx} = 13^{\circ}{\rm C}$, π/π , не более	10	20

Таблица 2

	Значение показателя	
Наимехование показателя	Установкая ректифа- кационные каса- дочные ОКП 43 2141	Установки ректи фикационные терельчатые 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

	Зидзение показателя	
Наименование показателя	Испарителя пленочные роторные ОКП 43 2141	Испарители ротационные ОКП 43 2142
Номинальный внутренний джаметр корпуса испарителя, ми Номинальная рабочая поверхность	30; 50; 80	_
непарителя, м ² Номинальная вместимость испари-	0,03; 0,1; 0,2	-
тельной колбы, л Диапазон частоты вращения, мин ⁻¹	От 100 до 800; * 100 * 1000	От 0,05 до 20 От 20 до 120; > 10 > 200; > 10 > 250
Двапазок рабочего давления, кПа Диапазон температуры теплоноси- теля, °C	Or 0,1 до 100 От 0 до 100; • 0 > 150; • 0 > 250	От 0,1 до 100 От 20 до 100; > 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.
- 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 Гц с допускаемым отклонением $\pm 2\%$.

2.10. Требования безопасности должны соответствовать требо-

ваниям ГОСТ 12997.

2.11. Электрическая прочность изоляции между отдельными электрическими цепями и между цепями и корпусом при температуре окружающего воздуха (20±5)°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±5)°С и относительной

влажности до 80% должно быть не менее 20 МОм.

Приборы и аппараты из стекла в упаковке для транспортирования должны выдерживать воздействие транспортной тряски с ускорением 30 м/с² 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 (аквадиствляяторы, ректификационные установки, испарители), включаемых в технические задания и технические условия на конкретные изделия

Таблица 4

Наименование харачтеризуемого Наимегования посазателя качества спойства Показатели назначения Двойное лучепреломление лучей. 1.1. Удельная разность KAROK MJH^{-1} Физико-химическое 1.2. Материал Объем 1.3. Номинальная вместимость, дм³ (л) Предельное остаточное давление, Па герметичности, Герметичность 1.5. Показатель мл/мин Термостойкость 1.6. Показатель термостойкости, °С Проводимость 1.7. Удельная электрическая проводимость, См/м 1.8. Номинальная Эффективность производительность, n/4 1.9. Диапазон частоты вращения, мин-1 1.10. Рабочая температура, °С Физическое 1.11. Температура теплоносителя, °C 1.12. Время установления рабочего режима, мин 1.13. Рабочая поверхность испарителя, .: 01 1.14. Число реальных тарелок, шт. Геометрическое 1.15. Габаритные размеры, мм 2. Показатели надежности 2.1. Показатели безотказности Безотказность 2.1.1. Установленная безотказная 2.1.2. Вероятность безотказной работы 2.1.3. Средняя наработка на отказ 2.2. Показатели долговечности Полговечность 2.2.1. Средний ресурс 2.2.2. Средний срок службы, лет 2.2.3. Установленный срок службы, лет

 Показатели экономного использования сырья, материалов, топлива, энергия и трудовых ресурсов

3.1. Масса изделия, кг

Экономичность по расходу матернала

	Продолжение табл. 4	
Наименование показателя качества	Нациенование характеризуемого свойства	
3.2. Удельная материалоемкость	Экономичность по расходу ма- териала	
 3.3. Потребляемая мощность, Вт 3.4. Удельный расход электроэнергии 	Экономичность режима работы Экономичность энерголотребле- ния	
 Удельный расход охлаждающей жид- кости 	Экономичность расхода	
4. Показатели транспор	табельности	
4.1. Восприничивость к тепловым и ме- жаническим внешним воздействиям 4.1.1. Устойчивость изделий к темпера- турным воздействиям при транспортиро- вании, °C	Транспортабельность	
4.1.2. Устойчивость к воздействию влаж- ности при транспортировании	•	
 4.1.3. Устойчивость к транспортной тряс- же при транспортировании 	,	
4.1.4. Устойчивость при складировании, число ярусов	•	
5. Показатели безо	пасности	
5.1. Сопротивление изоляции, Ом	Электрическое	
 5.2. Электрическая прочность изоляции 		
5.3. Защитное заземление		
6. Качественные хара	ктеристики	
6.1. Пузырь	Внешний вид	
6.2. Пузырь капиллярный		
6.3. Окалина 6.4. Камин	5	

Примечание. Новые виды изделий могут ниеть номенклатуру показателей качества, дополняющую установленную в приложения 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.
ГОСТ 8.001-80	Порядок разработки стандартов, ГСИ, Организация и порядок проведения государствен-
FOCT 9.01478	ных испытаний средств измерений. ЕСЗКС, Временная противокоррозионная защита вз-
ΓΟCT 9.032-74	делий. Общие требования, ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические
FOCT 9.104-79	требования и обозначения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуата-
FOCT 9.302-88	ини. ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические
FOCT 12.2.007.0-75	неорганические. Методы контроля. ССБТ, Изделия электротехнические. Общие требования-
FOCT 15.001-88	безопасности, Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назводство.
FOCT 166-80	начения.
FCCT 427—75	Пітангенциркули. Технические условия. Линейки измерительные металлические. Технические условия.
ΓΟCT 2874-82	Вода питьевая.
FOCT 5072-79	Секундомеры механические. Технические условия.
FOCT 5244-79	Стружка древесная. Технические условия.
FOCT 5679-85	Вата хлончатобумажная одежная в мебельная. Технические условия
FOCT 6709-72	
FOCT 7329-74	Вода дистиллированная. Технические условия, Изделяя из стекля химико-лабораторного и электро- вакуумного, Метод поляризационно-оптического изме-
FOCT 8476-78	рения разности хода лучей.
FOCT 8682-70	Ваттметры и варметры. Общие технические условия. Посуда и оборудование лабораторные стеклянные, Ко- нусы взаимозаменяемые. Основные размеры и техни-
FOCT 871178	ческие требования. Методы испытаний и маркировка, Амперметры и вольгметры. Общие технические усло-
FCCT 9933-75	вия. Манометры абсолютного давления и мановакуумметры
ГОСТ 1296967	двухтрубные. Технические условия, Таблички для машин и приборов. Технические требо-
ΓΟCT 14192-77	вания, Маркировка грузов,
FOCT 15150—69	Машины, приборы и другие технические изделия. Ис- полнения для различных климатических районов. Кате- гории, условия эксплуатации, хранения и транспортиро- зания в части воздействия климатических факторов
FOCT 18242-72	внешней среды. Статистический присмочный контроль по альтериатив-
FOCT 18573-86	ному признаку. Планы контроля. Яшики деревянные для продукции химической про-
ГОСТ 21400—75	мышленности. Технические условия. Стекло химико-лабораторное. Технические требования, Методы испытаний.

C. 8 FOCT 28165-89

ГОСТ 23711—79 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования.

Изделия из стекла. Методы определения термической стойкости.

Правила государственной приемки продукции. Основные положения.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 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
- 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 дама; ссылка	Номер пункта	
FOCT 670972	2.6	
FOCT 12997—84	2.10	
FOCT 2140075	2.2	
FOCT 25535—82	2.4	

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

Слано в 1895. 10.07.89 Подл. в печ. 29.08.89 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. пр. отт. 0,55 уч.-изд. л. Пер. 4000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресневский вер., 3 Тип. «Московский печатник» - Москва, Лялии чер., 6, Зак. 915