

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТЕКЛО МЕДИЦИНСКОЕ

МАРКИ

FOCT 19808-86

Издание официальное



Uena 3 kon. y

РАЗРАБОТАН Министерством медицинской и микробиологической промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. А. Матюшии, Н. Б. Васильковская, В. Г. Жептов, Г. С. Галахова, В. Ф. Прокопец, З. Н. Пучкова, Л. Г. Анохина

ВНЕСЕН Министерством медицинской и микробиологической промышленности

Член Колпегии В. П. Захаров

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 сентября 1986 г. № 2891

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ CTAHAAPIT C O 10 3 A

СТЕКЛО МЕДИЦИНСКОЕ

Марки

FOCT 19808-86

Medical glass. Marks

Взамен FOCT 19808-80

OKIT 94 6000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 сентября 1986 г. № 2891 срок действия установлен

c 01.01.88 до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает марки и технические требования к медицинскому стеклу, предназначенному для изготовления изделий медицинского назначения.

Медицинское стекло изготовляется следующих марок:

ХТ. ХТ-1 — химически и термически стойкое;

НС-1, НС-2, НС-2А, НС-3 — нейтральное;

СНС-1 — светозащитное, нейтральное:

АБ-1 — щелочное:

МТО - медицинское тарное обесцвеченное;

OC, OC-1 — оранжевое тарное. 2. Химический состав медицинских стекол должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

3. Определение химического состава любой марки стекла должно производиться по методикам, утвержденным в установленном порядке.

4. Физико-химические свойства медицинских стекол должны

соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

	_			Содержание в	в массовых долях,	долях, %			
Марка стемла	\$103 1.0,50	Alyo,	B,O.15	Сумия СаО. Мgо±0,30	O'eN C'0+	K50 1±0.20	Fe,O,	MnO, ±0.50	BaO -±0,20
MTO 00C 00C 00C-1 ME-1 CHC-1 CHC-1 HC-3 XT-X	52555555555 825888888888888888888888888	25 8 8 8 5 8 8 8 8 8	11118888888	ට්දේට්දනයනය. පසිපිසිපිසිපිපිපිපි	8.85.85.85.11 8.85.85.85.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00	1118888888	111118	11111,0,0	1111111198

1. Допускается содержание по массовой доле FegOs марок ОС-1 и ОС, в которых Fe₂O₃ не регламентируется. Примечания

более 0,20%, кроме стекол

стеклах всех

не более 0,40% в стеклах всех марок. не более 0,40% для стекол марок XT и XT Mapok ne

> содержание по массовой доле SO₂ содержание по массовой доле Sb₂O₃ доле МпО, в стекле по массовой Допускается

в пределах марки СНС-1 дается в пересчете на Мп,О., марок МТО, ОС, ОС-1, АБ-1, НС-2, НС-2A XI, XT-1n npegenax 0,05 стеклах марок МТО, MgO/CaO H CHC-1, HC-3, MgO/CaO 0,05--0,75; в стеклах марок НС-1, соотношение 3. Допускается с 4. Содержание з 5. Допускается

			Норма д	Норма для марки	
Нанменование показателя	МТО	OC, OC-1	AB-1	HC-I	CHC-I
1. Теринческая стойкость, °С, не менее 2. Коэффинент линейного теллового	82	128	130	150	140
расшарения в интервале температур 20—400°С, с.107 град—1 3. Плотность, г/см ³	89—93 2,47—2,49	2,46-2,48	84—88 2,46—2,48	2,44-2,46	68—72 2,52—2,54
 DOLOCTORROCTE, NT NagO Ha I T CTCR.13, He Goace Illenovectorrocte, Nr/AN², He Goace 	0,600 85	0,650	0,300	0,060	0,060
					Продолжение табл. 2
		Hopes A.	Норма для марки		
Наименование показателя	нс.2, нс.2л	HC-3	XT	хТ·I	метод
I. Термическая стойкость, °С, не менее	145	150	190	170	110 FOCT
2. Коэффиниент линейного теплового расшарения в интервале температур 20-400 °C, α·10° град-1	78—82	63-67	50-54	54-57	The FOCT
3. Плотность, г/см ³	2,44-2,46	2,42-2,44	2,39-2,41	2,37-2,40	10978—83 110 FOCT
 Водостойкость, мг Na₂O на 1 г стекла, не более Щелочестойкость, мг/дм², не более 	0,150 85	0,050	0,020	0,025	19809—85 10 FOCT 19810—85

Crp. 4 FOCT 19808-86

По водостойкости медицинские стекла должны соответствовать классификации ГОСТ 19809—85.
 По щелочестойкости медицинские стекла должны соответствовать классификации ГОСТ 19810—85.

7. Рекомендации по применению марок медицинских стекол указаны в рекомендуемом приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫХ ИЗ МЕДИЦИНСКИХ СТЕКОЛ

Марка стекая	Производниме изделяя	
XT XT-1	Шприш	
X1-1	Шприцы (может быть использовано для изготовле- ния бутылок для хранения крови, трансфузионных и	
HC-I	инфузновных препаратов и ампул)	
HC-2	Ампулы, флаковы, пробирки, детали для приборов	
HC-2A	Бутылки для хранения хрови, трансфузионных и ин- фузионных препаратов, аэрозольные баллоны	
HC-3	Ампулы, флаконы, пробирки, шприцы	
AB-1	Ампулы, флаконы, пробирки, штанглазная посуда	
MTO	Флаконы, банки, предметы ухода за больными	
CHC-1	Ампулы, пробирки	
OC, OC-1	Флаконы, банки	

Р. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ. ПРЕДМЕТЫ САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ Группа Р15

т руппа F15 к ГОСТ 19808—86 Стекло медицинское. Марки (см. изменение № 1, ИУС № 12—98)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2. Таблица 1. Графа «Аl,O,». Для ма- рок стекла МТО и		7.36.
OC-1 графа «Na,O». Для марок стекла МТО и	2,00	2,50
OC-1 примечание 7	15,00 (15,00±0,25) %	14,50 (14,50±0,25) %

(ИУС № 9 1999 г.)

Р. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ. ПРЕДМЕТЫ САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ

Группа Р15

Изменение № 1 ГОСТ 19808—86 Стекло медицинское. Марки Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 13 от 28.05.98)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2967

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации		
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт		
Республика Армения	Армгосстандарт		
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси		
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан		
Киргизская Республика	Киргизстандарт		
Республика Молдова	Молдовастандарт		
Российская Федерация	Госстандарт России		
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт		
Туркменистан	Главная государственная инспекция		
***	Туркменистана		
Республика Узбекистан	Узгосстандарт		
Украина	Госстандарт Украины		

Пункт 1. Третий абзац после обозначения НС-1 дополнить обозначением: НС-1А.

пункт 2. Таблицу 1 для марок МТО, ОС, ОС-1 изложить в новой редакции: дополнить маркой — НС-1А:

Таблица 1

	-		Соде	ржание в	массов	ых доля	(, %		
Марка стекла	SiO, ±0,50	Al,O, ±0,20	B,O, ±0.25	Сумма СаО, MgO ±0,30	Na ₃ O ±0,25	K₂O ±0,20	Fe ₂ O, ±0,30	MnO ₂ ±0,50	BaO ±0,20
MTO	73,00	2,00		10,00	15,00	-	1	-	-
oc	73,00	2,00	-	10,00	15,00		-	-	_
OC-1	73,00	2,00	-	10,00	15,00	-	- 1	-	-
HC-1A	74,00	4,60	4,50	6,10	8,70	2,10	-	-	_

(Продолжение см. с. 18)

примечание 5 изложить в новой редакции:

«5. Допускается соотношение MgO/CaO в стеклах марок МТО, ОС, ОС-1, АБ-1, НС-2, НС-2А в пределах 0,05 — 0,75; в стеклах марок НС-1, НС-1A, СНС-1, ХТ, ХТ-1 в пределах 0,05—0,20»;

таблицу 1 дополнить примечаниями — 6, 7:

«6. Допускается содержание массовой доли K_2O не более 1,0 % для стекол марок OC-1, OC, MTO.

 Допускается содержание массовой доли Na₂O и K₂O указывать суммарно Na₂O + K₂O — (15±0,25) % для стекол марок OC-1, OC, MTO₂; таблицу 2 после марки HC-1 дополнить маркой HC-1A и нормами:

Наименование показателя	Норма для марки
наименование показателя	HC-}A
Термическая стойкость, *С, не менее Коэффициент линейного теплового расширения в интервале температур	150
20-400 °С, а · 10 ⁷ град-1	68 -72
3. Плотность, г/см3	2,42-2,44
4. Водостойкость, мг Na,О на 1 г стек-	
ла, не более	0,065
 Щелочестойкость, мг/дм³, не более 	85

Приложение дополнить маркой - НС-1А:

Марка стекла	Производимые изделия
HC-1A	Ампулы, флаконы, пробирки

(ИУС № 12 1998 г.)

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор М. И. Максимова Корректор Б. А. Мурадов

Скаве в наб 1410.86 Поди, в неч 2411.86 0.5 усл. н. л. 0.5 усл. кр.-отт. 0.24 уч.-изд. л. Тир. 19000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лядин пер., 6. Зак. 2747