

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИГЛЫ ИНЪЕКЦИОННЫЕ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 25377-82 (CT C3B 3400-81)

Издание официальное



E

Дена 15 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВА

РАЗРАБОТАН Министерством медицинской промышленности ИСПОЛНИТЕЛИ

С. С. Молокин (руководитель темы), Е. М. Казеннов, Л. А. Костякова, А. А. Воронцов, И. С. Коротина

ВНЕСЕН Министерством медицинской промышленности

Зам. министра В. В. Кербунов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 августа 1982 г. № 3126

ИГЛЫ ИНЪЕКЦИОННЫЕ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ГОСТ 25377—82

Технические условия

Needles for injections for repeated use. Specifications [CT C3B 3400-81]

OKII 94 3220

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 августа 1982 г. № 3126 срок действия установлен

c 01.07. 83 go 01. 07. 88

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на инъекционные иглы многократного применения (далее—иглы), предназначенные для введения различных жидкостей в организм и отсасывания из него различных жидкостей.

Стандарт не распространяется на трубчатые иглы специального назначения, ветеринарные, а также имеющие головку, состоящую

из нескольких деталей, уникальной формы заточки.

Иглы изготавливают в климатическом исполнении УХЛ 4.2 и

04.2 по ГОСТ 15150-69.

Стандарт устанавливает требования к иглам, изготовляемым для народного хозяйства и экспорта в страны с умеренным и тропическим климатами.

Стандарт полиостью соответствует СТ СЭВ 3400-81 и между-

народной рекомендации ИСО/Р 596.

Коды ОКП игл в конкретном климатическом исполнении даны в обязательном приложении.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

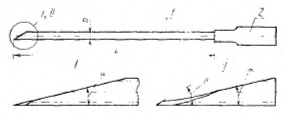
- 1.1. В зависимости от размеров присоединительного конуса головки иглы изготовляют следующих типов:
 - I с конусностью 6: 100 для шприцев типа «Луер»;
 - 2 с конусностью 10:100 » » «Рекорд»;
 - 3 с конусностью 10:100 » стеклянных шприцев.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



- 1.2. В зависимости от угла заточки иглы изготовляют в следующих исполнениях:
 - с длинным срезом;
 - со средним срезом С;
 - с коротким срезом К.
- Иглы должны иметь трехгранное острие со следующими углами заточки:
 - 12° ± 2° для исполнения с длинным срезом;
 - 15°±2°− » » co c
 - со средним срезом;
 - 18°±2°- » » с коротким срезом.
- Основные размеры игл должны соответствовать указанным на черт. I и в табл. 1—3.



I-головка; 2-труба Черт. I

Таблица 1

	Угол эвточки (п	(ред. откл. ±2°)
Вилы		В
1	15*	_
n	12°	20°
	18°	30°

Таблица 2

1	Ρ	а	3	М	e	p	ы	В	MI	ŧ

		D		L	a .		β	
Условное обозначение иглы	Номиг.	fipex.	HOMBE.	Hpea,	Номин,	Hper.	Номии,	Hpea.
0,4×20; 1—0,4×20; 3—0,4×20 0,4×20C; 1—0,4×20C; 3—0,4×20C 0,4×20K; 1—0,4×20K; 3—0,4×20K	0,4	±0,04	20	±1.0	12° 15° 18°	±2°	20° — 30°	±2°

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

		D	L				β	
Условное оболначение итды	Howns.	fipea.	H MBR.	Hpea.	Номия.	Upea.	HONNE,	Hpek.
0,5×16; 1—0,5×16; 3—0,5×16				i	12ª		20°	Г
0,5×16C; 1-0,5×16C; 3-0,5×16C	.		16		15°		_	
0,5×16K; 1-0,5×16K; 3-0,5×16K	0,5		_		18°		30°	
0,5×20; 1-0,5×20; 30,5×20					120		20°	
0,5×20C; 1—0,5×20C; 3—0,5×20C	-		20	±1,0	150		_	
0,5×20K; 1-0,5×20K; 3-0,5×20K	_				18 ⁿ		30°	
0,6×25; 1—0,6×25; 3—0,6×25	-				12°		20°	
0,6×25C; 1- 0,6×25C; 3 -0,6×25C			25		150		_	
0,6×25K; 1—0,6×25; 3—0,6×25K	0,6	,	_		18°	±2°	30°	±2°
0,6×40; 1-0,6×40; 3-0,6×40	- "				120		20°	
0,6×40C; 1—0,6×40C; 3—0,6×40C				±1,5	15°		-	
0,6×40K; 1-0,6×40K; 3-0,6×40K			40		184		30°	
0,8×40; 1-0,8×40; 3-0,8×40	-			+3,5	120		20°	
0,8×40C; 1-0,8×40C; 3-0,8×40C	-	±0.04		-1,5	15°			
0,8×40K; 1—0,8×40K; 3—0,8×40K	-1				18°		30°	
0,8×60; 10,8×60; 30,8×60	-				12°		20°	
0,8×60C; 1—0,8×60C; 3—0,8×60C	0,8		60		15°		_	
0,8×60K; 1-0,8×60K; 3-0,8×60K	-				180		30°	
0,8×90; 1—0,8×90; 3—0,8×90	-				120		20°	
0,8×90C; 1—0,8×90C; 3- 0,8×90C	-	1	90		15°			
0.8×90K; 1-0.8×90K; 3-0.8×90K	_		_	±1,5	180		30°	
1,0×40; 1—1,0×40; 3—1,0×40	-				12°		20°	-
1,0×40C; 1—1,0×40C; 3—1,0×40C	-		40		15°		_	
1,0×40K; 1—1,0×40K; 3—1,0×40K	1,0		_		18°		30°	
1,0×60; 1—1,0×60; 3—1,0×60					12°		20°	
1,0×60C; 1—1,0×60C; 3—1,0×60C			60		15°		_	
1,0×60K; 1-1,0×60K; 3-1,0×60K					18°		30°	1

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

		_	-,		- image		-	β
Условное обозначение иглы	Номин.	Пред.	Номин.	Пред.	Номия.	Rpsr.	Номив.	Dper.
1,0×90; 1-1,0×90; 3-1,0×90	T			1	120		250	
1,0×90C; 11,0×90C; 31,0×90C	1		90	±1,5	15°		-	
1,0×90K; 1—1,0×90K; 3—1,0×90K	1,0	±0,04	_		180		30°	
1,0×120; 1-1,0×120; 3-1,0×120	1,00	120,00			120		2-3°	
1,0×120C; 1-1,0×120C; 3-1,0×120	q		120	±2,0	15"		_	
1,0×120K; 1-1,0×120K; 3-1,0×120H	4				180		30°	
1,2×60; 1-1,2×60; 3-1,2×60					12°		20°	
1,2×60C; 1-1,2×60C; 3-1,2×60C			60		15°		_	1
1,2×60K; 1-1,2×60K; 3-1,2×60K					189		30°	
1,2×90; 1-1,2×90; 3-1,2×90				±1,5	126		20°	
1,2×90C; 1-1,2×90C; 3-1,2×90C			90		15°		_	
1,2×90K; 1-1,2×90K; 3-1,2×90K	1,2		_		180		30°	
1,2×120; 1-1,2×120; 3-1,2×120	1,,,				12°		20°	
1,2×120C; 1-1,2×120C; 3-1,2×120C			120	1	15°	±2°	_	. 00
1,2×120K; 1-1,2×120K; 3-1,2×120K					18°	-2	30°	±2°
1,2×150; 1—1,2×150; 3—1,2×150				±2,0	12°		23°	
1,2×150C; 1—1,2×150C; 3—1,2×150C		±0,06	150		15°	-	_	
,2×150K; 1—1,2×150K; 3—1,2×150K					18°	- 1	30°	
1,6×90; 1—1,6×90; 3—1,6×90					12°	-	20°	
,6×90C; 1—1,6×90C; 3—1,6×90C			90	±1,5	15°		_	
1,6×90K; 1-1,6×90K; 3-1,6×90K					18°	-	30°	
,6×120; 1—1,6×120; 3—1,6×120		1			12°		20°	
,6×120C; 1-1,6×120C; 3-1,6×120C	1,6	- 1	120		15°		_	
.6×120K; 1-1,6×120K; 3-1,6×120K				±2,0	18°	- 1	30°	
.6×150; 1—1,6×150; 3—1,6×150		7	_	E2,0	12°	1	20°	
.6×150C; 1-1.6×150C; 3-1.6×150C		5-21	150		15°	1	_	
,6×150K; 1-1,6×150K; 3-1,6×150K		1.			18°		30°	

Продолжение табл. 2

Размеры в им

		D		L		4	β	
Условное обозначение иглы	Номин.	Пред.	Номин.	Пред.	Номия,	fiper.	Номия.	Hpea.
2,0×90; 1-2,0×90, 3-2,0×90					12°		20°	
2,0×90C; 1—2,0×90C; 3—2,0×90C			90	±1,5	15°		_	
2,0×90K; 1-2,0×90K; 3-2,0×90K					18*		30°	
2,0×120; 1-2,0×120; 3-2,0×120					12°		20°	
2,0×120C; 1-2,0×120C; 3 2,0×120C	2,0	±0,06	120		15°	±2°	_	±2°
2,0×120K; 1-2,0×120K; 3-2,0×120K				±2,0	18°		30°	
2,0×150; 1-2,0×150; 3-2,0×150					12°		20°	
2,0×150C; 1 2,0×150C; 3-2,0×150C			150		15°		_	
2,0×150K; 1-2,0×150K; 3-2,0×150K					18°		30°	

По требованию заказчика допускается изготовлять иглы с размерами, указанными в табл. 3.

Таблица 3

p	a	3	м	e	D E	ı.	В	мм
•	**			-	r -	-	-	

		D	- 1				- 6	β
Условное обозначение яглы	Номия.	Hpea.	Номин.	Upea, orka.	Номия.	Hper.	Номин.	H peg.
0,4×10; 1-0,4×10; 3-0,4×10			10,0		12°		20°	Ī
0,4×10K; 1 0,4×10K; 3-0,4×10K			10,0		18°		30°	
0,4×16; 1-0,4×16, 3-0,4×16	0,4		16.0		12°		20°	
0.4×16K; 1-0.4×16K; 3-0.4×16K	. 0,4		10,0		18°		30°	±2°
0.4×25, 1-0.4×25; 3-0.4×25			07.0		120		20°	
0,4×25K; 1-0,4×25K; 3-0,4×25K		±0,04	25,0	±1,0	18°	±2°	30°	
0,5×6; 1-0,5×6; 3-0,5×6					12°		20°	
0,5×6K; 10,5×6K; 30,5×6K	0.5		6,0		18°		30°	
0,5×10; 1 0,5×10; 3-0,5×10	. 0,3				12°		20°	
0,5×10K, 1-0,5×10K; 3-0,5×10K			10,0		18°		30°	i i

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

		D	- 1			•	. 8	
Условное обозначение вгды	HOMBIE,	Hpea. often.	Номан.	Hper.	Номян.	OTKA.	Нозня.	Hpea.
0,5×25; 1-0,5×25; 3-0,5×25			25.0	±1,0	120		20°	
0,5×25K, 1-0,5×25K; 3-0,5×25K					18°		30°	
0,5×40; 10,5×40; 30,5×40	0,5		40.0		12°		20°	
0,5×40K, 1-0,5×40K; 3-0,5×40K	_ 0,0		10,0	±1,5	18°		30°	
0,5×50; 1—0,5×50; 3-0,5×50			50.0		120		20°	
0,5×50K; 1-0,5×50K; 3-0,5×50K			- 00,0		180		30°	
0,6×6; 1-0,6×6, 3-0,6×6			6,0		12°		20°	
0,6×6K; 1—0,6×6K; 3—0,6×6K			-,0		18°		30°	
0,6×16; 1—0,6×16; 3—0,6×16			16.0	±1,0	12°		20°	
0,6×16K; 1—0,6×16K; 3—0,6×16K			10.0	1,0	18°	±2°	30°	±2°
0,6×20; 1—0,6×20; 3—0,6×20	0,6		20,0		120		20°	
0,6×20K; 1-0,6×20K; 3 0,6×20K			20,0		18°		30°	
0,6×30; 10,6×30; 30,6×30	. 0,0		30.0		120		20°	
0,6×30K; 1—0,6×30K; 3—0,6×30K		±0,04	100		18°		30°	
0,6×50; 1-0,6×50; 3-0,6×50			50.0		12°		20°	
0,6×50K; 1—0,6×50K; 3—0,6×50K			30,0		18°		30°	
0,6×60; 1-0,6×60; 3-0,6×60			60.0		120		20°	
0,6×60K; 1-0,6×60K; 3-0,6×60K			60,0		18°		30°	
0.7×30; 1—0,7×30; 3—0,7×30			30,0		12°		-20°	
0,7×30K; 1-0,7×30K; 3-0,7×30K			30,0	±1,5	18°		30°	
0,7×50; 1-0,7×50; 3-0,7×50			50.0		12°		20°	
0,7×50K; 1—0,7×50K; 3—0,7×50K			30,0		18°		30°	
0,7×60; 1—0,7×60; 3—0,7×60	0,7				12°		20°	
0,7×60K; 1-0,7×60K; 3-0,7×60K			60,0		18°		30°	
0,7×70; 1—0,7×70; 3—0,7×70			70.0		120		20°	
0,7×70K; 1-0,7×70K; 3-0,7×70K			70,0		18°		30°	
0,8×20; 1—0,8×20; 3—0,8×20	0,8		20,0	±1,0	12°		20°	

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

		D					β	
Условное обозначение игам	Номия.	fipea.	Ночин.	Deg. orka.	Howins.	Upek.	Номин.	HPeA.
0,8×20K; 1-0,8×20K; 3-0,8×20K			20,0		18°		30°	
0,8×25; 1—0,8×25; 3—0,8×25			25.0	±1,0	12°		20°	
0,8×25K; 1-0,8×25K; 3-0,8×25K			25,0		18°		30°	
0,8×30; 1—0,8×30; 3—0,8×30			30.0		12°		20°	
0,8×30K; 1-0,8×30K; 3-0,8×30K			30,0		18°		30°	
0,8×50; 1 0,8×50; 3-0,8×50		N 1	50,0		12°		20°	
0,8×50K; 1-0,8×50K; 3-0,8×50K					18°	1	30°	
0,8×70; 1 ·· 0,8×70; 3—0,8×70	70,0		12°		20°			
0,8×70K; 1-0,8×70K; 3-0,8×70K			70,0		18°		30°	
0,8×80; 1-0,8×80; 3-0,8×80			20.0		12°		20°	
8×80K; 1—0,8×80K; 3—0,8×80K 8×100; 1—0,8×100; 3—0,8×100			100,0		18°		30°	
					12°		20°	
0,8×100K; 1-0,8×100K; 3-0,8×100K					180		30°	
0,8×120; 1-0,8×120; 3-0,8×120					120	±2°	20°	
0,8×120K; 1-0,8×120K; 3-0,8×120K		±0,04	120,0		180	12	30°	±2°
0,8×150; 1-0,8×150; 3-0,8×150			150.0		12°		20°	
0,8×150K; 1—0,8×150K; 3—0,8×150K			150,0		180		30°	
0,9×30; 1-0,9×30; 3-0,9×30					12°		20°	
0,9×30K; 1 -0,9×30K; 3-0,9×30K			30,0	ľ	18°		30°	1
0,9×40; 1-0,9×40; 3-0,9×40					12°		20°	
0,9×40K; 1-0,9×40K; 3-0,9×40K			40,0	1	18°	1	30°	
0,9×50; 1-0,9×50; 3-0,9×50	0,5]	12°		20°	
0,9×50K; 1-0,9×50K; 3-0,9×50K			50,0	j	180	-	30°	
×60; 1-0,9×60; 3-0,9×60			-]	129		20°	1
0,9×60K; 1-0,9×60K; 3-0,9×60K	1		60,0	j	180		30°	
0,9×70; 1—0,9×70; 3—0,9×70			-	-1	120		20°	
0,9×70K; 1-0,9×70K; 3-0,9×70K			70,0	ř.	189	1	30°	

Продолжение табл. 3

- 1	О.	-	*	•	•		MM

	_	D						
Условное обозначение иглы	Ножин.	HPRE OTRE.	Ночин.	Пред. отил.	Ножин.	Upea.	Номин.	Hpea.
0,9×90; 1-0,9×90; 3-0,9×90	0.9		90.0		12°		20°	
0,9×90K; 1-0,9×90K; 3-0,9×90K	0,8		30,0		18°		30°	
1,0×30; 1-1,0×30; 3-1,0×30			30.0		12°		20°	
1,0×30K; 1-1,0×30K; 3-1,0×30K			00,0	-	18°		30°	
1,0×50, 1—1,0×50; 3—1,0×50			50.0		12°		20°	
1,0×50K; 1-1,0×50K; 3-1,0×50K			30,0		180		30°	±2°
1,0×70; 1-1,0×70; 3-1,0×70			70.0		120		20°	
1,0×70K; 1-1,0×70K; 3-1,0×70K	1.0	±0,04			18°		30°	
1,0×80; 1—1,0×80; 3—1,0×80			80,0		12°	±2°	20°	
1,0×80K; 11,0×80K; 31,0×80K			60,0		18°		30°	
1,0×100; 1-1,0×100; 3-1,0×100			100.0		12°		20°	
1.0×100K; 1-1.0×100K; 3-1.0×100K			100,0		180		30°	
1,0×140; 1-1,0×140; 3-1,0×140			140.0	±2,0	12°		20°	
1,0×140K; 1—1,0×140K; 3—1,0×140K	_		140,0		18°		30°	
1,1×30; 1—1,1×30; 3—1,1×30			30.0		12°		20°	
1,1×30K; 1-1,1×30K; 3-1,1×30K			30,0	- [18°		30°	
1,1×40; 1—1,1×40; 3 ~1,1×40			40.0		12°		20°	
1,1×40K; 1-1,1×40K; 3-1,1×40K			40,0		18°		30°	
1,1×50; 1-1,1×50; 3-1,1×50	1,1		50,0		12°		20°	
1,1×50K; 1-1,1×50K; 3-1,1×50K		- A			18°		30°	
1,1×60; 1—1,1×60; 3—1,1×60		±0,06	60.0	±1,5	12°		20°	
1,1×60K; 1-1,1×60K; 3-1,1×60K			00,0		18°		30°	
1,1×70; 1—1,1×70; 3—1,1×70			70.0		120		20°	
,1×70K; 1-1,1×70K; 3-1,1×70K			70,0		18°		30°	
,2×40; 1—1,2×40; 3—1,2×40			40.0		12°		20°	ĺ
1,2×40K; 1-1,2×40K; 3-1,2×40K	1,2		40,0		18°		30°	
1,2×50; 1—1,2×50; 3—1,2×50			50,0		12°		20°	

Продолжение табл. 3

Размеры в им

		D				_	β	_
Условное обозначение иглы	Ножня,	Прех. отил.	Номин.	Dea.	Ночин.	fiper.	Howell.	fiper,
1,2×50K; 1-1,2×50K; 3-1,2×50K			50,0		18°		30°	
1,2×70; 1—1,2×70; 3—1,2×70			70.0		12°		20°	
1,2×70K; 1-1,2×70K; 3-1,2×70K	1,2		10,0		18°		30°	
1,2×100; 1—1,2×100; 3—1,2×100			100.0		120		20°	
1,2×100K; 1-1,2×100K; 3-1,2×100K			100,0		18°		30°	
1,4×30; 1—1,4×30; 3—1,4×30			30.0		12°		20°	
1,4×30K; 1-1,4×30K; 3-1,4×30K			30,0		18°		30°	
1,4×40; 11,4×40; 31,4×40	1.4		40,0		12°		20°	
1,4×40K; 1-1,4×40K; 3-1,4×40K	1,3		40,0		18°		30°	
1.4×80; 11,4×80; 31,4×80			80.0		12°		20°	
1,4×80K; 1—1,4×80K; 3—1,4×80K			00,0		18°		30°	
1,6×40; 1-1,6×40; 3-1,6×40			40.0		120		20°	
1,6×40K; 11,6×40K; 3 -1,6×40K			40,0		18°		30°	
1,6×50; 1-1,6×50, 3-1,6×50		. 0.00	50.0		12°		20°	
1,6×50K; 1-1,6×50K; 3-1,6×50K		20,00	50,0	£1,0	18°	±2°	30°	±2°
1,6×60; 1—1,6×60; 3—1,6×60			-		12°		20°	
1,6×60K; 1—1,6×60K; 31,6×60K			60,0		18°		30°	
1,6×80; 1—1,6×80; 3—1,6×80	1,6				120		20°	
1,6×80K; 1 -1,6×80K; 3 -1,6×80K	ì		80,0	1	180		30°	
1,6×100; 1-1,6×100; 3-1,6×100					12°		20°	
1,6×100K; 1-1,6×100K; 3-1,6×100K			100,0		189		30°	1
1,6×140; 1—1,6×140; 3—1,6×140		}			12°	1	20°	1
1,6×140K; 1-1,6×140K; 3-1,6×140K			140,0		18°		30°	1
1,8×40; 1—1,8×40; 3 -1,8×40				1	120		20°	
1,8×40K; 1-1,8×40K; 3-1,8×40K	1		40,0	1	180		30°	
1,8×60; 1-1,8×60; 3-1,8×60	1,8	1		1	12°		20°	
1,8×60K; 1-1,8×60K; 3-1,8×60K	1		60,0	1	18°	1	30°	

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

	_	D		L		a .		3
Условное обраначение ислы	Нэжия.	Пред.	Номян.	Dpea.	Номен.	Opea.	Howser.	HPea.
1,8×90, 1—1,8×90; 3-1,8×90	I		90.0		12°		20°	
1.8×90K; 11.8×90K; 3-1.8×90K			90,0		18°		300	
1,8×100; 1-1,8×100; 3-1,8×100			100.0		12°	ĺ	200	
1,8×100K; 1 · 1,8×100K; 3—1,8×100F			100,0		18°		30°	
1,8×120; 1—1,8×120; 3—1,8×120	1,8		100.0		12°		20°	1
1,8×120K; 1-1,8×120K; 3-1,8×120K			120,0		18°		30°	
1.8×150; 1—1,8×150; 3—1,8×150					12°		20°	
1,8×150K; 1-1,8×150K; 3-1,8×150K	1		150,0		18°		30°	
1,8×200; 1—1,8×200; 3—1,8×200			200,0	.1 5	12°		200	
1,8×200K; 1 -1,8×200K; 3-1,8×200K			200,0	±1,0	180		30°	
2,0×40; 1—2,0×40; 3—2,0×40					12°		20°	
2.0×40K; 1-2,0×40K; 3 2,0×40K	1 1		40,0		18°	- 1	30°	
2,0×50; 1—2,0×50; 3—2,0×50				- 1	12°		20°	
2.0×50K; 1-2.0×50K; 3-2.0×50K		±0.06	50,0	1	189	. 22	30°	
.0×60; 1-2,0×60; 3-2,0×60		±0,00		-	12°	±2°	20°	±2•
.0×60K; 1-2,0×60K; 3-2,0×60K	2,0		60,0	ï	18º	1	30°	
,0×100; 1—2,0×100; 3—2,0×100		-			12°	1	20°	
0×100K; 1-2,0×100K; 32,0×100K			100,0		18°	1	30°	
,0×200; 1-2,0×200; 3-2,0×200				0.0	12°	1	20°	
0×200K; 1-2,0×200K; 3-2,0×200K		f	200,0	E2,0	18°	-	30°	
2×40; 1-2,2×40; 3-2,2×40		Ť			12°		20°	
2×40K; 1-2,2×40K; 3-2,2×40K			40,0		18°		30°	
2×50; 1-2,2×50; 3-2,2×50		ľ			12°		20°	
2×50K; 1-2,2×50K; 3-2,2×50K	2,2		50,0	1,5	18°	1	30°	
2×80; 1-2,2×80; 3-2,2×80					120		20°	
2×80K; 1-2,2×80K; 3-2,2×80K			80,0		18°	1	30°	
2×90; 1-2,2×90; 3-2,2×90		1-	90,0		2°	17	20°	

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

		D			α		В	
Условное обозначение иглы	Номив,	Hpea.	Howar,	Пред. отка.	Номпв.	Hpea, orna.	Howns.	fipea.
2.2×90K; 1-2.2×90K; 3-2,2×90K			90,0		18°		30°	
2,2×100; 1-2,2×100; 3-2,2×100	2,2		100.0		12°		2)4	1
2,2×100K; 1-2,2×100K; 3-2,2×100K	_		100,0		18°		30°	
2,5×40; 1—2,5×40; 3 2,5×40			40,0		12°		20°	
2,5×40K; 1 -2,5×40K; 3-2,5×40K			40,0		18		30°	
2,5×80; 1—2,5×80; 3—2,5×80		±0,06	80.0	± 1.5	12'	+2	20	±2°
2,5×80K; 1-2,5×80K; 3-2,5×80K	2.5		00,0		181		30°	
2,5×100; 1—2,5×100; 3—2,5×100	2,0	1 -	100.0		12°		20°	
2,5×100K; 1-2,5×100K; 3-2,5×100K			100,0		183		30°	
2,5×120; 1-2,5×120; 3-2,5×120			120,0		12°		20°	
2,5×120K; 1 2,5×120K; 3—2,5×120K			120,0		183		30°	

- Присоединительные размеры конической части головки иг лы должны соответствовать ГОСТ 22967—78.
- Толщина стенки трубки и диаметры мандренов должнь соответствовать указанным в табл. 4.

MM

Таблица 4

дреня	Диаметр трубки	Толщина стенки, не более
	0,40	0,13
	0,50	0,15
	0,60	0.17
	0,70	0,16
	0,80	
	0,90	0.17
	1,00	
	1,10	0.00
	1,20	0,22

Диаметр трубки	Днаметр мандрена	Тожщина стенки, не боле
1,40	0,80	
1,60	0,80	0,27
1,80	1,00	
2,00	1,00	0,31
2,20	1,50	0,31
2,50	1,75	0,33

1.8. Условное обозначение иглы должно включать: обозначение типа иглы (только для типов 1 и 3); наружный диаметр трубки; длину трубки; исполнение (для игл со средним и коротким срезом); обозначение настоящего стандарта.

При мер условного обозначения иглы инъекционной типа 1 к шприцам типа «Луер», диаметром 0,6 мм, длиной 40 мм,

с длинным срезом:

Игла инъекционная 1-0,6×40 ГОСТ 25377-82

То же, к шприцам типа «Рекорд», диаметром 0,6 мм, длиной 40 мм, со средним срезом:

Игла инъекционная 0,6×40С ГОСТ 25377—82 То же, к стеклянным шприцам, с коротким срезом: Игла инъекционная 3—0,6×40К ГОСТ 25377—82

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Иглы следует изготовлять в соответствии с требованиями ГОСТ 19126—79, настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Иглы, изготовляемые для экспорта, должны соответствовать

дакже заказу-наряду внешнеторговой организации.

Игла должна быть коррозионно-стойкой и кислотостойкой.
 Детали игл должны быть изготовлены из следующих мате-

риалов:

сталь марки 12X18H10T по ГОСТ 5632—72 и марки 36HXTO по ГОСТ 10994—74 — трубка иглы;

латунь марок ЛС59—1 и Л63 по ГОСТ 15527—70— головка иглы;

сталь марки 12Х18Н9Т по ГОСТ 5632-72 - мандрен.

Примечание. Трубки допускается изготовлять из стали марох 12X18H9 и 12X18H9T по ГОСТ 5632—72, из импортных сталей, химические и физические свойства которых соответствуют свойствам стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632—72. Мандрены днаметром 0,35 мм и менее допускается изготовлять из стальной проводоки классов 1—3 по ГОСТ 9889—75

- 2.4. Наружные поверхности игл и мандренов должны быть гладкими, без царапин, трещин и других дефектов, видимых невооруженным глазом. На трубке иглы не допускается разница в оттенках от электролитического снятия заусенцев на длине более 12 мм от головки.
- 2.5. Головка иглы не должна иметь острых кромок, трещин и заусенцев.

 Мандрен должен свободно входить в канал иглы. Концы мандрена должны быть зачищены от заусенцев.

 Радиус кривизны мандренов должен соответствовать указанному в табл. 5.

Таблица 5

MM .				
Диаметр мандрена	Раднус крипизкы мандреня			
До 0,35 От 0,5 до 0,8 1,0 и более	30—50 50—80 He nence 80			

Внутренняя поверхность игл должна быть чистой, без окалины, следов коррозии и механических загрязнений.

2.9. Трубка иглы должна быть упругой.

Конец трубки игл должен быть острым, без заусенцев.
 Усилия прокола не должны превышать указанных в табл. 6.

Таблица б

Диаметр иглы, им	Усилие прокола магантной ленты, Н (гс), не более	Усилне прокола полнэтиленовой фольги, Н, не более
0,4	0,40(40)	0,70
0,5	0,45(45)	0,80
0,6	0,49(50)	0,90
0,7	0,49(30)	1,00
8,0		1,20
0,9		1,30
1,0	0,54(55)	1,40
1,1		1,50
1,2		1.60
1,4	0,74(75)	1,80
	0,74(10)	2,00

Диаметр неды, им	Усилие прокола магинтной ленты, Н (гс), не более	Усилие прокола поличтиле новой фольти, Н, не более
1,8	0,78(80)	2,20
2,0	0,70(00)	2,40
2,2	0,83(90)	2,60
2,5	0,93(95)	2,80

- На головке, в месте ее соединення с трубкой, допускаются следы от обжимного инструмента, видимые невооруженным глазом.
- Соединения трубки с головкой должно быть прочным и выдерживать нагрузки, указанные в табл. 7.

Таблица 7

Tavarga .
Осовая нагрузка Н (аге)
20 (2,0) 29 (3,0) 34 (3,5) 39 (4,0) 44 (5,0) 49 (5,0) 54 (6,0) 59 (6,0) 69 (7,0) 78 (8,0)

- Соединение трубки с головкой иглы и соединение конуса головки с наконечником шприца должны быть герметичными, В месте соединения трубки с головкой просачивание воды не допускается.
- 2.14. Оси трубки и головки должны совпадать. Отклонение от концентричности трубки и головки не должно быть более 0,2 мм. Максимальное допускаемое отклонение от оси головки 3°.
- 2.15. Параметр шероховатости по ГОСТ 2789—73 наружной поверхности трубок игл диаметром 1,2—2,6 мм $Ra \le 0.32$ мкм, диаметром 0,4—1,0 $Ra \le 0.16$ мкм.

Параметр шероховатости поверхности заточки — $Ra \leq 0.63$ мкм. Шероховатость остальных поверхностей — по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

 2.16. На наружной поверхности головки должно быть гальваническое покрытие в соответствии с требованиями ГОСТ 9.301—78. Иглы должны быть устойчивы к циклу обработки, состоящему из дезинфекции кипячением, предстерилизационной очистки и воздушной стерилизации по п. 4.14.

2.18. Иглы в упаковке должны быть стойкими к механическим

воздействиям при транспортировании.

2.19. Средняя наработка до переточки должна быть не менее 33 проколов, при стерилнаации — после каждого прокола. За критерий отказа принимают увеличение усилия прокола относительно указанного в табл. 6 на 10 %.

2.20. Комплектность игл мандренами должна составлять 50 %

общего числа игл.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Иглы должны подвергаться приемо-сдаточным, периодиче-

ским и типовым испытаниям.

3.2. При приемо-сдаточных испытаннях каждую партию игл проверяют на соответствие требованиям пп 1.3 -1.8; 2.2—2.9; 2.11; 2.15—2.17 статистическим приемочным контролем по ГОСТ 18242—72 с применением общего II степени контроля по табл. 2—4 для одноступенчатого плана контроля (нормальный контроль) с приемочным уровнем дефектности 2,5 % и с приемочным уровнем дефектности 1,5 % на соответствие требований пп. 2.10, 2.12, 2.13.

За партию принимают число игл одного типоразмера, выпус-

каемых в одну смену.

3.3. При периодических испытаниях, проводимых не реже раза в год, из числа прошедших приемо-сдаточные испытания проверяют на соответствие всем требованиям настоящего стандарта не менее 5 игл каждого типоразмера.

3.4. Если при периодических испытаниях будет обнаружено несоответствие игл хотя бы одному требованию настоящего стандарта, испытаниям подвергают удвоенное число игл, взятых от той же

партии.

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

3.5. Типовые испытания проводят при внесении изменений в технологию изготовления, влияющих на технические характеристики: проверяют не менее 5 игл, каждого типоразмера.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Испытания игл следует проводить в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150—69.

4.2. Проверку размеров игл на соответствие пп. 1.3 1.7; 2.4 в части размера расположения разницы оттенков по длине трубки и пп. 2.7, 2.14 в части концентричности прозодят универсальными

измерительными инструментами и приборами, обеспечивающими требуемую точность измерений.

4.3. Проверку коррозионно-стойкости и кислотостойкости

(п. 2.2) следует проводить следующим образом:

иглы погружают в 10 %-ный раствор лимонной кислоты при температуре (20±5) °С, выдерживают в нем 5 ч и промывают дистиллированной водой, затем кипятят в дистиллированной воде 30 мин. После кипячения выдерживают в дистиллированной воде 24 ч, затем иглы вынимают из воды, высушивают испарением и осматривают. На иглах не должно быть следов коррозии.

4.4. Проверку используемого при изготовлении игл материала (п. 2.3) следует проводить по паспортам и сертификатам завода-

изготовителя и результатам входного контроля.

4.5. Проверку внешнего вида игл (п. 2.5) проводят с помощью лупы 8-ми кратного увеличения.

4.6. Проверку внешнего вида игл (пп. 2.4; 2.6, 2.11, 2.20) про-

водят визуально.

- 4.7. Проверку внутренней поверхности игл (п. 2.8) проводят шприцеванием раствора глицерина с дистиллированной водой (1:1) в объеме 1 мл на фильтровальную бумагу. В результате фильтрации жидкости на бумаге не должно быть следов загрязнения.
- 4.8. Проверку упругости трубки (п. 2.9) проводят следующим образом. Головку иглы прочно насаживают на наконечник измерительного устройства. Нулевую отметку шкалы, расположениую перпендикулярно к оси трубки, совмещают с концом острия трубки. Концу трубки задают перемещение (черт. 2) в направлении, перпендикулярном к оси трубки (изгиб), на расчетное значение а (в миллиметрах), которое определяют по формуле

$$a = \frac{L^2}{3500}$$
,

где L — длина трубки, мм; D — наружный диаметр трубки, мм.



Испытания проводят в обе стороны от оси симметрии трубки. После окончания испытания вершина острия иглы должна совпадать с нулевой отметкой шкалы: допускаемое отклонение — ± 0.8 мм. Испытания на упругость подвергают иглы наружным диаметром менее 2 мм, если соотношение $\frac{L}{D} \gg 30$.

4.9. Проверку остроты трубки игл (п. 2.10) проводят проколом магнитной ленты A2601—6Б или A3602—6Б по нормативно-технической документации или полиэтиленовой фольги толщиной (150±15) мм с постоянной скоростью подачи иглы в процессе прокола 0,4 мм/с. Фактическое значение усилия прокола определяют по индикатору с ценой деления не более 0,05 H (5 гс); допустимая погрешность ±0,025 H (±2,5 гс).

Максимальное усилие прокола не должно превышать значений

величин, указанных в табл. 6.

Испытание конца иглы на отсутствие заусенцев следует проводить уколом в вату. После укола на конце иглы не должно быть

ватных волокон.

4.10. Проверку прочности соединения трубки с головкой (п. 2.12) проводят на приспособлении с динамометром приложением непрерывной аксиальной статической нагрузки натяжения в направлении их разъединения. Значения испытательной нагрузки в зависимости от диаметра иглы приведены в табл. 7. Длительность приложения нагрузки — 1 с. За это время трубка не должна сдвигаться в головке иглы.

 4.11. Герметичность соединения трубки с головкой и конуса головки с наконечником шприца (п. 2.13) проверяют следующим об-

разом.

Конец иглы герметично заглушают, головку насаживают на образцовый конус, изготовленный по чертежам, утвержденным в установленном порядке, к которому подведена вода. Под давлением 0,148 МПа (1,5 атм) в месте соединения трубки с головкой просачивание воды не допускается. В месте соединения головки с образцовым конусом не допускается образование капли, спадающей за время менее 10 с.

4.12. Шероховатость наружной поверхности (п. 2.15) проверяют

по ГОСТ 19126-79.

 Покрытие наружной поверхности головки (п. 2.16) проверяют по ГОСТ 9.302—79.

4.14. Устойчивость к циклической обработке (п. 2.17) проверя-

ют в следующих режимах:

дезинфекция кипячением в дистиллированной воде по ГОСТ 6709—72 в течение 30⁺⁵ мин при полном погружении игл в воду;

предстерилизационная очистка, состоит из предварительного ополаскивания под проточной водой по ГОСТ 2874—73 в течение 0,5^{+0,1} мин; замачивание в моющем растворе (5 г «Биолота» и 995 мл питьевой воды по ГОСТ 2874—73) при температуре 50+5°С в течение 15+1 мин. Ополаскивание проточной водой по ГОСТ 2874—73 в течение 3+1 мин. Ополаскивание дистиллированной водой по ГОСТ 6709—72 в течение 0,5+0,1 мин;

сушка горячим воздухом при температуре (85±5) °С до полного исчезновения влаги;

воздушная стерилизация при температуре (180±14) °C в течение 60+5 мин.

После испытаний иглы должны соответствовать требованиям

настоящего стандарта.

4.15. Устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании (п. 2.18) проверяют на стенде с ускорением 3 g при числе колебаний от 120 до 180 в минуту в течение 1 ч. После испытаний иглы должны соответствовать требованиям п. 2.10, целостность упаковки при этом не должна быть нарушена.

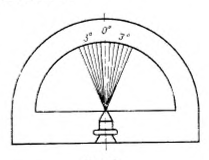
4.16. Средняя наработка до переточки (п. 2.19) проверяется 33-кратным прокалыванием фотографической пленки толщиной от 0,15 до 0,20 мм по ГОСТ 5554—70 с последующей стерилизацией в соответствии с режимами, указанными в п. 4.14, после каждого

прокола.

4.17. Соосность трубки и головки (п. 2.14) проверяют следую-

щим образом:

головка иглы устанавливается на образцовый конус испытательного устройства (черт. 3), оси головки и трубки должны быть параллельны линии градусной шкалы, которая проходит через 0°. Допускаемое отклонение 3°.



Черт. 3

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение игл — по ГОСТ 19126—79 и требованиям настоящего стандарта. Маркировку игл, предназначенных для экспорта, выполняют на языке, указанном в заказе-наряде внешнеторговой организации.

- 5.2. Перед упаковкой иглы должны быть промыты дистиллированной водой по ГОСТ 6709—72 или трихлорэтиленом по ГОСТ 9976—70 и просушены или промыты этиловым спиртом по ГОСТ 17299—78.
- 5.3. Иглы, по 10 шт: каждого типоразмера, должны быть уложены в гнезда коробок, изготовленных из картона по ГОСТ 7933—75 или пластмассы по ГОСТ 20282—74, или в контурную ячейковую упаковку.
- 5.4. Иглы в потребительской таре и мандрены, завернутые в парафинированную бумагу по ГОСТ 9569—79 или связанные в пучки проволокой из стали 12X18H10T по ГОСТ 5632—72, должны быть уложены в групповую тару, изготовленную из коробочного картона марки А или Б по ГОСТ 7933—75. Допускается иглы в потребительской таре завертывать в оберточную бумагу по ГОСТ 8273—75 в пачки.
- Упаковка игл должна исключать возможность вскрытия ее без нарушения целостности.
- 5.6. На потребительской и групповой таре должны быть указаны:

наименование министерства;

наименование или товарный знак завода-изготовителя, а для игл, предназначенных для экспорта, надпись B/O «Медэкспорт» и товарный знак B/O «Медэкспорт», если это указано в заказ-наряде внешнеторговой организации;

наименование и условное обозначение игл (кроме пластмассовой и ячейковой первичной упаковки);

число игл;

обозначение настоящего стандарта для изделий, не предназначенных для экспорта;

дата выпуска (месяц и год) только на групповой таре; надпись «Сделано в СССР».

5.7. Для транспортирования иглы в групповой таре должны быть уложены в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142—77 или в фанериме ящики по ГОСТ 5959—80, или в дощатые ящики по ГОСТ 2991—76, выложенные внутри упаковочной буматой по ГОСТ 515—77 или по ГОСТ 8828—75. При укладке иглы в контурную ячейковую упаковку допускается ящики из гофрированного картона и фанеры не выкладывать изнутри упаковочной бумагой.

Иглы, предназначенные для экспорта, помещают в ящики, изготовленные по ГОСТ 24634—81, с обивкой металлической упаковочной лентой по ГОСТ 3560—73. 5.8. В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист с указанием наименования игл и их число в упаковке, а также условного номера упаковщика, даты упаковки и обозначения настоящего стандарта.

5.9. На внешней поверхности ящика должны быть нанесены ма-

нипуляционные знаки по ГОСТ 14192-77.

Маркировка транспортной тары игл, предназначенных для экспорта, — по стандартам, техническим условиям и заказу-наряду внешнеторговой организации.

5.10. Масса брутто должна быть не более 50 кг.

 Иглы транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевоз-

ки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.12. Условия транспортирования должны соответствовать группе 5 (ОЖ—4), условия хранения— по группе 1 (Л) по ГОСТ 15150—69.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие игл требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации игл — 6 мес со дня ввода их в эксплуатацию при гарантийной наработке не более 33 инъекций.

Гарантийный срок игл, предназначенных для экспорта, — 6 мес со дня проследования игл через Государственную границу СССР.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

ПЕРЕЧЕНЬ

исполнений игл и кодов ОКП

	Условное обозначение и илиматическое исполнение игам	Код ОКП			
Исла няъекционная к шприцам комбини-					
	м металлостеклянным 0,4×20	94 3223 0001 06			
То ж	е 0,4×20 экспорт	94 3223 0002 05			
	0,4×20 нсп. 0	94 3223 0003 04			
>	1-0,4×20	94 3223 0004 03			
>	1—0,4×20 экспорт	94 3223 0005 02			
	1—0,4×20 исп. 0	94 3223 0006 01			
*	0,4×20C	94 3223 0007 00			
	0,4×20C экспорт	94 3223 0008 10			
>	0,4-20С исп. 0	94 3223 0009 09			
,	1-0,4×20C	94 3223 0010 05			
>	I-0,4×20С экспорт	94 3223 0011 04			
*	0,4—20С исп. 0	94 3223 00:2 03			
36	0,4×20K	94 3223 0013 02			
36	0,4×20К экспорт	94 3223 0014 01			
16	0,4×20K исп. 0	94 3223 0015 00			
	1-0,4×20K	94 3223 0016 10			
	1—0,4×20К экспорт	94 3223 0017 09			
	1—0,4×20K nen. 0	94 3223 0018 08			
2	0,5×16	94 3223 0019 07			
>	0,5 × 16 экспорт	94 3223 0020 03			
	0,5×16 исп. 0	94 3223 0021 02			
3	10.5×16	94 3223 0022 01			
- 9	1-0,5×16 экспорт	94 3223 0023 00			
	1- 0,5×16 ncm. 0	94 3223 0024 10			
>	0.5×16C	94 3223 0025 09			
36	0,5×16С экспорт	94 3223 0026 08			
>	0.5×16C Hen. 0	94 3223 0027 07			
>	1-0.5×16C	94 3223 0028 06			
39	1- 0.5×16C	94 3223 0029 05			
>	1-0.5×16C	94 3223 0030 01			
	0.5×16K	94 3223 0031 00			
	0,5×16К экспорт	94 3223 0032 10			
>	0.5×16K ncn. 0	94 3223 0033 09			
3	1-0,5×16K	94 3223 0034 08			
26	1-0,5×16К экспорт	94 3223 0035 07			
2	1-0,5×16К исп. 0	94 3223 0036 06			
>	0.5×20	94 3223 0037 00			
	0.5×20 экспорт	94 3223 0038 04			
3	0.5×20 исп. 0	94 3223 0039 03			
,	1-0.5×20	94 3223 0040 10			
	1-0.5×20 экспорт	94 3223 0041 09			
,	1-0.5×20 ucn. 0	94 3223 0042 08			
, i	0.5×20C	94 3223 0043 07			

	Условное обозначение и климатическое исполнение игаы		Код (пдс
Игла	инъекционная к шприцам комбинированным			
	стеклянным 0,5×20C экспорт	94 3223	0044	.06
То же	: 0.5×20С ист. 0	94 3223	0045	05
>	1-0.5×20C	94 3223		04
	1 0,5×20С экспорт	94 3223		0.3
	10,5×20С исп. 0	94 3223		02
5	0.5×20K		0049	01
	0,5×20К экспорт	94 3223		08
		11000000		
>	0,5×20K nen. 0	94 3223		07
2	1-0,5×20K	94 3223		06
2	1—0,5×20К экспорт	94 3223		05
>	1—0,5×20К исп. 0	94 3223		04
>	0,6×25	94 3223	0055	03
>	0,6×25 экспорт	94 3223	0056	02
3	0,6×25 исп 0	94 3223	0057	01
2	1-0.6×25	94 3223		00
	10,6×25 экспорт	94 3223		10
20	1 -0.6×25 нсп. 0	94 3223		06
9	0.6×25C	94 3223		05
,	0,6×25С экспорт	94 3223		04
	0,6×25C ncn. 0			
30		0.0 00000		03
30	1-0,6×25C	94 3223		02
2	1—0,6×25С экспорт	94 3223		01
20	1—0,6×25С исп. 0	94 3223		00
2	0,6×25K	94 3223		10
20	0,6×25К экспорт	94 3223		09
30.	0,6×25K неп. 0	94 3223	0069	08
3.	1 −0,6×25K	94 3223	0070	04
70	1 0,6×25К экспорт	94 3223	0071	0.3
39	1-0,6×25К исп б	94 3223	0072	02
>	0,6×40	94 3223	0073	01
,	0,6×40 экспорт	94 3223		00
20	0,6×40 исп. 0	94 3223		10
	I- 0.6×40	94 3223		09
-		94 3223		08
Þ	1—0,6×40 экспорт	94 3223	4.44	
29	1 0,6×40 исп. 0	94 3223		07
39	0,6×40C	94 3223		06
20	0,6×40С экспорт			02
20	0,6×40С пса. 0	94 3223		01
30	1-0,6×40C	94 3223		00
20	1—0,6×40С экспорт	94 3223		10
39	1-0,6×40C ncn. 0	94 3223		09
20	0,6×40K	94 3223	0085	08
29	0,6×40К экспорт	94 3223	0086	.07
3	0,6×40K исп 0	94 3223	0087	06
2	1-0,6×40K	94 3223		05
3	1—0,6×40К экспорт	94 3223		04
3	1—0,6×40К исп. 0	94 3223		00
,	0.8×40	94 3223		10
>	0.8×40 экспорт	94 3223		09
	0,8×40 исп. 0	94 3223	0093	08

Условное облагачение и климатическое исполнение иглы	код ОКП
Игла инъекционная к шприцам комбини-	
рованным металлостеклянным 1—0,8×40	94 3223 0094 07
То же 1—0.8×40 экспорт	94 3223 0095 06
	94 3223 0096 05
	94 3223 0097 04
» 0,8×40C	94 3223 0098 03
» 0,8×40С экспорт	94 3223 0099 02
» 0,8×40C neu 0	94 3223 0100 04
» 1—0,8×40C	94 3223 0101 03
» 1—0,8×40С экспорт	94 3223 0102 02
» 1—0,8×40C ncn 0	
» 0,8×40K	
» 0,8×40К экспорт	
» 0,8×40К исп. 0	94 3223 0105 10
» 1 –0,8×40K	94 3223 0106 09
» 1—0,8×40К экспорт	94 3223 0107 08
» 1—0,8×40К исп. 0	94 3223 0108 07
» 0,8×60	94 3223 0109 06
 0,8×60 экспорт 	94 3223 0110 02
» 0,8×60 исп. 0	94 3223 0111 01
» 10,8×60	94 3223 0112 00
» 1—0,8×60 экспорт	94 3223 0113 10
» 1—0,8×60 исл. 0	94 3223 0114 09
» 0,8×60	94 3223 0115 08
» 0,8×60 экспорт	94 3223 0116 07
» 0,8×60 исп. 0	94 3223 0117 06
≥ 1—0.8×60C	. 94 3223 0118 05
» 1-0.8×60С экспорт	94 3223 0119 04
» 1-0.8×60С исп. 0	94 3223 0120 00
» 0,8×60	94 3223 0121 10
» 0,8×60 экспорт	1 94 3223 0122 09
» 0.8×60 исп. 0	94 3223 0123 08
» 1−0.8×60K	94 3223 0124 07
» 1-0.8×60К экспорт	94 3223 0125 06
» 1—0,8×60К исп. 0	94 3223 0126 05
» 0.8×90	94 3223 0127 04
	94 3223 0128 03
» 0,8×90 экспорт » 0,8×90 исп 0	94 3223 0129 02
	94 3223 0129 02
⇒ 1-0,8×90 1-0,8×90	94 3223 0130 08
» 1 · 0,8×90 экспорт	94 3223 0132 07
» 1—0,8×90 исп. 0	94 3223 0132 07
» 0,8×90C	94 3223 0133 06
» 0,8×90С экспорт	
» 0,8×90С исп. 0	94 3223 0135 04
» 1-0,8×90C	94 3223 0136 03
» 1—0,8×90С экспорт	94 3223 0137 02
» 1—0,8×90С исп. 0	94 3223 0138 01
» 0,8×90K	94 3223 0139 00
» 0,8×90К экспорт	94 3223 0140 07
» 0,8×90К исп. 0	94 3223 0141 06
» 1—0,8×90K	94 3223 0142 05
» 1—0,8×90К экспорт	94 3223 0143 04

Условное обозначение и кинматическое исполнение иглы		Код ОКП
Игла	инъекционная к циприцам комбинированным	
	стеклянным 1-0,8×90K всп. 0	94 3223 0144 03
То же	: 1,0×40	94 3223 0145 02
	1,0×40 экспорт	94 3223 0146 01
3	1,0 × 40 исп. 0	94 3223 0147 00
26	1-1,0×40	94 3223 0148 10
25	1—1,0×40 экспорт	94 3223 0149 09
>	1—1,0×40 ncn. 0	94 3223 0150 05
39	1,0×40C	94 3223 0151 04
25	1,0×40С экспорт	94 3223 0152 03
25	1,0×40С исп. 0	94 3223 0153 02
36	1-1,0×40C	94 3223 0154 01
35	1—1,0×40С экспорт	94 3223 0155 00
39	1—1,0×40С исп. 0	94 3223 0156 10
36	1,0×40K	94 3223 0157 09
20	1,0×40К экспорт	94 3223 0158 08
39	1,0×40К исп. 0	94 3223 0159 07
2	1-1,0×40K	94 3223 0160 03
2	1—1,0×40К экспорт	94 3223 0161 02
>	1—1,0×40К исп. 0 1.0×60	94 3223 0162 01
,	1,0×60 экспорт	94 3223 0163 00
,	1,0×60 scn. 0	94 3223 0164 10 94 3223 0165 09
>	1-1.0×60	
*	топо об окспорт 1—1,0 х 00 экспорт	94 3223 0166 08 94 3223 0167 07
20	1—1,0×60 неп. 0	94 3223 0168 06
20	1.0×60C	94 3223 0169 05
>>	1,0×60C экспорт	94 3223 0170 01
20	1,0×60C исп. 0	94 3223 0171 00
>	1-1,0×60C	94 3223 0172 10
>	I1,0×60С экспорт	94 3223 0173 09
*	1—1,0×60С неп. 0	94 3223 0174 08
36	1,0×60K	94 3223 0175 07
39	1,0×60K экспорт	94 3223 0176 06
>	1,0×60K исп. 0	94 3223 0177 05
36	1—1,0×60K	94 3223 0178 04
29	1—1,0×60К экспорт	94 3223 0179 03
70	11,0×60K неп. 0	94 3223 0180 10
>	1,0×90	94 3223 0181 09
*	1,0×90 экспорт	94 3223 0182 08
>	1,0×90 ncn. 0	94 3223 0183 07
39	1-1,0×90	94 3223 0184 06
*	1—1,0×90 экспорт	94 3223 0185 05
	1—1,0×90 неп. 0	94 3223 0186 04
3	1,0×90C	94 3223 0187 03
*	1,0×90С экспорт	94 3223 0188 02
3	1,0×90C nen. 0	94 3223 0189 01
26	1-1,0×90C	94 3223 0190 08
3	1—1,0×90С экспорт	94 3223 0191 07
>	1—1,0×90С неп. 0	94 3223 0192 06
>	1,0×90K	94 3223 0193 05

	Условное обсолячение и климатическое исполнение иглы	Код ОКП
Игла	инъекционная к шприцам комбинированным	
сеталло	стеклянным 1,0×90K экспорт	94 3223 0194 04
То же	1.0×90К исп. 0	94 3223 0195 03
,	1-1,0×90K	94 3223 0196 02
,	1—1,0×90К экспорт	94 3223 0197 01
,	1-1,0×90К нсп. 0	94 3223 0198 00
>	1,0×120	94 3223 0199 10
	1,0×120 экспорт	94 3223 0200 01
,	1.0×120 исл. 0	94 3223 0201 00
3	1-1,0×120	94 3223 0202 10
,	1-1,0×120 экспорт.	94 3223 0203 09
3	1-1.0×120 ncm 0	94 3223 0204 08
,	1,0×120C	94 3223 0205 07
3	1,0×120С экспорт	94 3223 0206 06
2	1,0×120C sen. 0	94 3223 0206 06
»	1—1.0×120C	94 3223 0207 05
~	1—1,0×120C экспорт	
,	1—1,0×120C secnor	94 3223 0209 03
;	1,0×120K	94 3223 0210 10
	1,0×120K экспорт	94 3223 0211 09
30		94 3223 0212 08
	1,0×120К исп. 0	94 3223 0213 07
35	1-1,0×12K	94 3223 0214 06
	1—1,0×120К экспорт	94 3223 0215 05
3	1—1,0×120К неп. 0	94 3223 0216 04
,	1,2×60	94 3223 0217 03
	1,2×60 экспорт	94 3223 0218 02
3	1,2×60 исп. 0	94 3223 0219 01
>	1-1,2×60	94 3223 0220 08
>	1—1,2×60 экспорт	94 3223 0221 07
39	1—1,2×60 исп. 0	94 3223 0222 06
>	1,2×60C	94 3223 0223 05
	1,2×60С экспорт	94 3223 0224 04
>	1,2×60С исп. 0	94 3223 0225 63
>	1—1,2×60C	94 3223 0226 02
>	1—1,2×60С экспорт	94 3223 0227 01
,	1—1,2×60С исп. 0	94 3223 0228 00
>	12×60K	94 3223 0229 10
>	1,2×60К экспорт	94 3223 0230 06
70	1.2×60K nen. 0	94 3223 0231 05
3	1-1,2×60K	94 3223 0232 04
>	1—1,2×60К экспорт	94 3223 0233 03
26	1—1,2×60K исп. 0	94 3223 0234 02
>	1,2×90	94 3223 0235 01
>	1,2×90 экспорт	94 3223 0236 00
>	1,2×90 исл. 0	94 3223 0237 10
•	1—1,2×90	94 3223 0238 09
>	1—1,2×90 экспорт	94 3223 0239 08
>	1—1,2×90 исп. 0	94 3223 0240 04
3	1,2×90C	94 3223 0241 03
>	1,2×90C экспорт	94 3223 0242 02

Условное обозначение и климатическое испол=ение иглы	Код ОКП
Игла внъехционная к шприцам комбивированным еталлостехляным І—1,2×90С экспорт 1—1,2×90К вспорт 1,2×90К экспорт 1,2×90К всп 0 1,2×90К вспорт 1,2×90К вспорт 1,2×90К вспорт 1,2×90К вспорт 1,2×120 всп. 0 1,2×120 всп. 0 1,2×120 всп. 0 1,2×120 всп. 0 1,2×120С всп. 0 1,2×120К всп. 0 1,2×150 всп. 0 1,2×150C всп. 0 1,2×150K всп. 0 1,6×90 всп. 0 1,6×90 всп. 0 1,6×90 всп. 0 1—1,6×90 в	94 3223 0244 00 94 3223 0246 09 94 3223 0246 09 94 3223 0247 08 94 3223 0248 07 94 3223 0249 06 94 3223 0250 02 94 3223 0250 02 94 3223 0252 00 94 3223 0252 00 94 3223 0255 08 94 3223 0255 08 94 3223 0256 07 94 3223 0256 07 94 3223 0256 07 94 3223 0256 07 94 3223 0256 07 94 3223 0256 07 94 3223 0256 07 94 3223 0266 05 94 3223 0266 06 94 3223 0266 06 94 3223 0266 06 94 3223 0266 06 94 3223 0266 06 94 3223 0266 06 94 3223 0266 06 94 3223 0266 06 94 3223 0266 06 94 3223 0266 06 94 3223 0266 06 94 3223 0270 09 94 3223 0271 08 94 3223 0271 08 94 3223 0272 07 94 3223 0277 02 94 3223 0277 02 94 3223 0277 02 94 3223 0277 02 94 3223 0277 02 94 3223 0278 01 94 3223 0278 01 94 3223 0278 01 94 3223 0278 01 94 3223 0278 01 94 3223 0278 01 94 3223 0278 01 94 3223 0278 01 94 3223 0278 01 94 3223 0278 01 94 3223 0278 01 94 3223 0278 01 94 3223 0278 01 94 3223 0278 01 94 3223 0278 01 94 3223 0278 01 94 3223 0288 07 94 3223 0288 07 94 3223 0289 07 94 3223 0289 07 94 3223 0289 07 94 3223 0289 07 94 3223 0289 07 94 3223 0289 07 94 3223 0289 09 94 3223 0289 09 94 3223 0290 05 94 3223 0290 05 94 3223 0290 05 94 3223 0290 05

Условное с	обозначение и климатическое исполнение нглы	Код ОКП
Игла инъекцион	ная к шприцам комбинировании	ым
мынняклятоок вто	1—1,6×90 исп. 0	94 3223 0294 01
То же 1.6×90С		94 3223 0295 00
▶ 1,6×90C :	желорт	94 3223 0296 10
» 1,6×90C ₁	исл. О	94 3223 0297 09
> 1−1,6×90	IC .	94 3223 0298 08
> 1−1.6×90	С экспорт	94 3223 0299 07
» 1—1,6×90	С исп. 0	94 3223 0300 09
1,6×90K		94 3223 0301 08
» 1,6×90K :	экспорт	94 3223 0302 07
> 1,6×90K :	en. 0	94 3223 0303 06
		94 3223 0304 05
> 1−1,6×90	К экспорт	94 3223 0305 04
> 1−1,6×90	K, исп. 0	94 3223 0306 03
> 1,6×120		94 3223 0307 02
➤ 1,6×120 s		94 3223 0308 01
> 1,6×120 g		94 3223 0309 00
> 1-1,6×12		94 3223 0310 07
> 1−1,6×12		94 3223 0311 06
> 1−1,6×12	0 исп. 0	94 3223 0312 05
> 1,6×120C		94 3223 0313 04
> 1,6×120C		94 3223 0314 03
▶ 1,6×120C		94 3223 0315 02
> !—1,6×12		94 3223 0316 01
	ОС экспорт	94 3223 0317 00
1-1,6×12	0С нев. 0	94 3223 0318 10
> 1,6×120K		94 3223 0319 09
> 1,6 × 120 K		94 3223 0320 05
> 1,6×120K		94 3223 0321 04
> 1-1,6×12		94 3223 0322 03
	0К экспорт	94 3223 0323 02
> 1—1,6×12	OK, Ben. 0	94 3223 0324 01
▶ 1,6×150		94 3223 0325 00
> 1,6×150 s > 1,6×150 g	кспорт	94 3223 0326 10
> 1-1,6×15		94 3223 0327 09
> 1-1,6×15		94 3223 0328 08 94 3223 0329 07
≥ 1—1,6×15		94 3223 0329 07
> 1.6 × 150C	o neit. o	94 3223 0330 03
▶ 1,6×150C	SECTION	94 3223 0331 02
> 1,6×150C		94 3223 0332 01
> 1-1,6×15		94 3223 0334 10
▶ 1-1.6×15	ОС экспорт	94 3223 0335 09
> 1-1,6×15	OC ven 0	94 3223 0336 08
> 1,6×150K	v	94 3223 0337 07
> 1,6×150K	экспорт	94 3223 0338 06
> 1.6×150K		94 3223 0339 05
> 1—1,6×15		94 3223 0340 01
1-1.6×15	ОК экспорт	94 3223 0341 00
» 1—1,6×15		94 3223 0341 00
» 2,0×90	or non v	94 3223 0343 09
2007500		04 0220 0043 US

	Условное обозначение и климатическое исполнение иглы	Код ОКП	
Игла ин	ъекционная к шприцам комбинированным	04 0007 0744 05	
иета ллосту	еклянным 2,0×90 экспорт	94 3223 0344 08	
То же 2	.0×90 исп. 0	94 3223 0345 07	
	-2.0×90	94 3223 0346 06	
	—2,0×90 экспорт	94 3223 0347 05	
> 1	—2,0×90 всп. 0	94 3223 0348 04	
	,0×90C	94 3223 0349 03	
» 2	,0×90С экспорт	94 3223 0350 10	
	,0×90С исп. 0	94 3223 0351 09	
	−2,0×90C	94 3223 0352 08 94 3223 0353 07	
» 1	—2,0×90С экспорт		
	2,0×90С исп. 0	94 3223 0354 06 94 3223 0355 05	
	,0×90K	94 3223 0356 04	
	,0×90К экспорт	94 3223 0357 03	
	2,0×90К исп. 0	94 3223 0358 02	
> !	- 2,0×90K	94 3223 0359 01	
	-2,0×90К экспорт	94 3223 0360 08	
	—2,0×90К исп. 0	94 3223 0361 07	
	2,0×120	94 3223 0362 06	
	,0×120 экспорт	94 3223 0363 05	
	2,0×120 исл. 0 —2.0×120	94 3223 0364 04	
	—2,0×120 —2,0×120 экспорт	94 3223 0365 05	
	—2,0×120 якспорт —2,0×120 исл. 0	94 3223 0366 02	
	20×120C	94 3223 0367 01	
	0×120C экспорт	94 3223 0368 00	
. 2	20×120C ncn. 0	94 3223 0369 10	
	-2.0×120C	94 3223 0370 06	
	-2.0×120С экспорт	94 3223 0371 05	
	-2,0×120С исп. 0	94 3223 0372 04	
	0,0×120K	94 3223 0373 03	
	.0×120К экспорт	94 3223 0374 02	
	2.0×120K nen. 0	94 3223 0375 01	
	-2,0×120K	94 3223 0376 00	
>	-2,0×120K экспорт	94 3223 0377 10	
•	2,0×120К исп. 0	94 3223 0378 09	
	2,0×150	94 3223 0379 08	
	2,0×150 экспорт	94 3223 0380 04	
	2,0×150 ucn. 0	94 3223 0381 03	
	1—2,0×150	94 3223 0382 02	
	I—2,0×150 экспорт	94 3223 0383 01 94 3223 0384 00	
	1—2,0×150 исп. 0	94 3223 0384 00	
	2,0×150C	94 3223 0386 09	
	2,0×150С экспорт	94 3223 0387 08	
	2,0×150C nen. 0	94 3223 0388 07	
	1—2,0×150C	94 3223 0389 06	
	1—2,0×150С экспорт	94 3223 0390 02	
	1 - 2,0 × 150С исп. 0	94 3223 0391 01	
	2,0×150K	94 3223 0392 00	
	2,0×150K 98000pt	94 3223 0393 10	
	2,0×150К исп. 0	74 MEZU MUZU TU	

. Условное обозначение и климатическое исполнение иглы	Код С	жп
Игла инъекционная к шприцам комбинированным		
исталлостеклянным 1-2.0×150K	94 3223 0394	09
То же 1-2,0×150К экспорт	94 3223 0395	08
> 1—2.0×150К исп. 0	94 3223 0396	07
Игла инъекционная к стеклянным шприцам		
3-0.3×25	94 3222 0001	.00
То же 3-0.4×20 экспорт	94 3222 0002	10
3—0.4×20 нсп. 0	94 3222 0003	09
> 3—0.4×20C	94 3222 0004	08
 3—0,4×20C экспорт 	94 3222 0005	07
> 3—0.4×20C ncn. 0	94 3222 0006	06
> 3-0.4×20K	94 3222 0007	05
3—0,4×20K экспорт	94 3222 0008	04
э 3—0,4×20К нсп. 0	94 3222 0009	03
3—0.5×16	94 3222 0010	10
 3-0.5×16 экспорт 	94 3222 0011	09
> 3—0.5×16 acn. 0	94 3222 0012	08
> 3—0.5×16C	94 3222 0013	07
3—0.5×16С экспорт	94 3222 0014	06
> 3—0.5×16C исп. 0	94 3222 0015	05
▶ 3—0,5×16K	94 3222 0016	04
 3—0,5×16К экспорт 	94 3222 0017	03
» 3—0,5×16К всп. 0	94 3222 0018	02
⇒ 3-0,5×20	94 3222 0019	01
3—0,5 × 20 экспорт	94 3222 0020	08
» 3- 0,5×20 нсп. 0	94 3222 0021	07
> 3 0.5×20C	94 3222 0022	06
 3—0,5×20C экспорт 	94 3222 0023	05
3—0.5×20С исп 0	94 3222 0024	04
▶ 3-0.5×20K	94 3222 0025	03
 3-0,5×20K экспорт 	94 3222 0026	02
» 30.5×20K нсп. 0	94 3222 0027	01
3—0.6 × 25	94 3222 0028	60
э 3-0,6×25 экспорт	94 3222 0029	10
> 3 −0.6 / 25 неп. 0	94 3222 0030	06
3—0.6 × 25C	94 3222 0031	05
 3—0,6×25С экспорт 	94 3222 0032	04
3—0.6×25C µcn. 0	94 3222 0033	03
30.6 × 25 K	94 3222 0034	02
 3—0,6×25К экспорт 	94 3222 0035	01
 3—0,6×25К исп. 0 	94 3222 0036	00
3-0,6×40	94 3222 0037	10
 3—0,6×40 экспорт 	94 3222 0038	09
3—0.6×40 исл. 0	94 3222 0039	08
▶ 3—0.6×40C	94 3222 0040	04
 3—0,6×40С экспорт 	94 3222 0041	03
» 3 -0,6×40С исп. 0	94 3222 0042	02
≥ 3-0.6×40K	94 3222 0043	01
 3—0,6×40К экспорт 	94 3222 0044	00
 3—0,6×40К исп. 0 	94 3222 0045	10
- V VIOTA IIVIII V	34 0222 0040	10

Условное обозначение и илиматическое исполнение иглы	Код ОКП
Игла инъекционная к стеклянным ши	рицам
3-0.8×40	94 3222 0046 09
То же 3-0.8×40 экспорт	94 3222 0047 08
» 3 0,8×40 исп. 0	94 3222 0048 07
» 3—0.8×40C	94 3222 0049 06
	94 3222 0050 08
	94 3222 0051 07
» 3—0,8×40K	0.0000 0000
 3—0,8×40К экспорт 	94 3222 0053 05
» 3—0,8×40К исп. 0	94 3222 9054 04
» 3-0,8×60	94 3222 0055 03
» 3—0,8×60 экспорт	94 3222 0056 02
 30,8×60 исп. 0 	94 3222 0057 01
» 3—0,8×60C	94 3222 0058 00
 3—0,8×60С экспорт 	94 3222 0059 10
» 3—0,8×60С исп. 0	94 3222 0060 00
» 3-0,8×60K	94 3222 0061 10
» 3-0,8×60К экспорт	94 3222 0062 09
» 3-0,8×60К нсп. 0	94 3222 0063 08
» 3—0,8×90	94 3222 0064 07
» 30,8×90 экспорт	94 3222 0065 06
» 3 –0,8×90 исп. 0	
	94 3222 0066 05
> 3-0,8×90C	94 3222 0067 04
» 3—0,8×90С экспорт	94 3222 0068 03
» 3 -0,8×90С исп. 0	94 3222 0069 02
> 3—0,8×90K	94 3222 0070 09
 3—0,8×90К экспорт 	94 3222 0071 08
» 3 0,8×90К исп. 0	94 3222 0072 07
» 3—1,0×40	94 3222 0073 06
» 3—1,0×40 экспорт	94 3222 0074 05
» 3—1,0×40 исп. 0	94 3222 0075 04
> 3-1,0×40C	94 3222 0076 03
> 3—1,0×40С экспорт	94 3222 0077 02
» 3—1,0×40С исп. 0	94 3222 0078 01
> 3—1,0×40K	94 3222 0079 00
 3—1,0×40К экспорт 	94 3222 0079 00
» 31,0×40К исл. 0	
> 3—1,0×60	94 3222 0081 06
	94 3222 0082 05
 3—1,0×60 экспорт 	94 3222 0083 04
» 3—1,0×60 исп. 0	94 3222 0084 03
» 3—1,0×60C	94 3222 0085 02
 3—1,0×60С экспорт 	94 3222 0086 01
» 3—1,0×60С неп. 0	94 3222 0087 00
» 3· 1,0×60K	94 3222 0088 10
 3—1,0×60К экспорт 	94 3222 0089 09
3 1,0×60K ncn. 0	94 3222 0090 05
> 3-1,0×90	94 3222 0091 04
 3—1,0×90 экспорт 	94 3222 0092 03
» 3—1,0×90 исп. 0	94 3222 0092 03
> 3—1,0×90 Hell, 0	
	94 3222 0094 01
» 3—1,0×90С экспорт	94 3222 0095 00

Условное обозначение и илиматическое исполнение иглы	Код ОКП
Игла инъекционная к стеклянным шприцам 3—1,0×90С исп. 0 То же 3—1,0×90К мспорт	94 3222 0096 10 94 3222 0097 09 94 3222 0098 08 94 3222 0099 07 94 3222 0100 09 94 3222 0101 08 94 3222 0102 07 94 3222 0103 06 94 3222 0104 05 94 3222 0106 03 94 3222 0106 03 94 3222 0107 02 94 3222 0108 01 94 3222 0109 00 94 3222 0110 07 94 3222 0111 06 94 3222 0111 06 94 3222 0111 06 94 3222 0112 05 94 3222 0113 04 94 3222 0115 02 94 3222 0116 01 94 3222 0117 00 94 3222 0118 10 94 3222 0118 10 94 3222 0118 10 94 3222 0119 09 94 3222 0119 09 94 3222 0119 09 94 3222 0119 09 94 3222 0120 05 94 3222 0120 05
3-1,2×90K 3-1,2×90K нсп. 0 3-1,2×90K нсп. 0 3-1,2×120 мспорт 3-1,2×120 мсп. 0 3-1,2×120 мсп. 0 3-1,2×120 мсп. 0 3-1,2×120C мсп. 0 3-1,2×120C мсп. 0 3-1,2×120K мспорт 3-1,2×120K мсп. 0 3-1,2×120K мсп. 0 3-1,2×150 3-1,2×150 мсп. 0 3-1,2×150C мсп. 0 3-1,2×150K мсп. 0	94 3222 0124 01 94 3222 0125 00 94 3222 0125 00 94 3222 0126 10 94 3222 0127 09 94 3222 0128 08 94 3222 0130 03 94 3222 0130 03 94 3222 0130 03 94 3222 0133 00 94 3222 0134 10 94 3222 0135 08 94 3222 0136 08 94 3222 0136 08 94 3222 0136 08 94 3222 0136 08 94 3222 0136 08 94 3222 0136 08 94 3222 0136 08 94 3222 0140 01 94 3222 0140 01 94 3222 0141 00 94 3222 0141 00 94 3222 0141 00 94 3222 0144 08 94 3222 0144 08 94 3222 0144 08

Условное обозначение и климатическое исполнение иглы	Код ОКП
Игла инъекционная к стеклянным шприцам	
—1.6×90 экспорт	94 3222 0146 06
То же 3—1.6×90 исп. 0	94 3222 0147 05
> 3-1,6×90C	94 3222 0148 04
 3—1,6×90С экспорт 	94 3222 0149 03
3—1,6×90C исп. 0	94 3222 0150 10
3—1.6×90K	94 3222 0151 09
 3—1,6×90К экспорт 	94 3222 0152 08
 3—1,6×90К нсп. 0 	94 3222 0153 07
3—1,6×120	94 3222 0154 06
 3—1,6×120 экспорт 	94 3222 0155 05
3—1,6×120 исп. 0	94 3222 0156 04
3—1.6×120C	94 3222 0157 03
 3—1,6×120С экспорт 	94 3222 0158 02
 3—1,6×120C ncn. 0 	94 3222 0159 01
> 3-1.6×120K	94 3222 0160 08
 3—1,6×120К экспорт 	94 3222 0161 07
 3—1,6×120K исл. 0 	94 3222 0162 06
→ 3-1,6×150	94 3222 0163 05
 3—1,6×150 экспорт 	94 3222 0164 04
> 3-1,6×150 исп. 0	94 3222 0165 03
> 3—1,6×150C	94 3222 0166 02
 3—1,6×150C экспорт 	94 3222 0167 01
 3—1,6×150C Hen. 0 	94 3222 0168 00
> 3—1,6×150K	94 3222 0169 10
 3—1,6×150К экспорт 	94 3222 0170 06
з 3—1,6×150К исп. 0	94 3222 0171 05
> 3—2,0×90	94 3222 0172 04
 3—2,0×90 экспорт 	94 3222 0173 03
» 3—2,0×90 исл. 0	94 3222 0174 02
> 3—2,0×90C	94 3222 0175 01
 3—2,0×90С экспорт 	94 3222 0176 00
э 3—2,0×90С исл. 0	94 3222 0177 10
> 3—2,0×90K	94 3222 0178 09
 3—2.0×90К экспорт 	94 3222 0179 08
 3—2,0×90К исп. 0 	94 3222 0180 04
3-2,0×120	94 3222 0181 03
 3—2,0×120 экспорт 	94 3222 0182 02
> 3—2,0×120 исп. 0	94 3222 0183 01
> 3-2,0×120C	94 3222 0184 08
3—2,0×120С экспорт	94 3222 0185 10
3—2,0×120С нсп. 0	94 3222 0186 09
▶ 3—2,0×120K	94 3222 0187 08
> 3—2,0×120К экспорт	94 3222 0188 07
 3—2,0×120К исп. 0 	94 3222 0189 06
3—2.0×150	94 3222 0190 02
> 3- 2,0×150 экспорт	94 3222 0191 01
3—2,0×150 исп. 0	94 3222 0192 00
→ 3-2,0×150C	94 3222 0193 10

Условное обозначение и климатическое исполнение иглы	Код ОКП
Игда инъекционная к стеклянным шприцам 3—2,0×150С экспорт То же 3—2,0×150С всп. 0 3—2,0×150К 3—2,0×150К 3—2,0×150К экспорт 3—2,0×150К нсп. 0	94 3222 0194 09 94 3222 0195 08 94 3222 0196 07 94 3222 0197 06 94 3222 0198 05

Редактор А. Г. Шахназарова Технический редактор А. Г. Каширин Корректор А. Л. Якуничкина

Группа Р24

Изменение № 1 ГОСТ 25377-82 Иглы инъекционные многократного применения. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.09.86 № 2977 срок введения установлен

c 01.10.86

Пункт 1.6. Заменять осылку: ГОСТ 22967—78 на ГОСТ 22967—82. Пункт 3.2 взложить в новой редакции: <3.2. При приемо-сдаточных испытавиях каждую партию игл проверяют на соответствие гребованиям пп. 1.3-1.8; 2.2—2.13; 2.15—2.17 путем выборочного контроля.

За партию принимают число игл одного типоразмера, выпускаемых за одну смену.

Объем партии и объем выборки приведены в табл. 8.

Табля	
Объем партии, шт.	Объем выборки, шт.
501—1200	80
1201-3200 3201-10000	125 200
1000135000	315
35001-150000	500

Если при приемо-сдаточных испытавиях в выборке обнаружено несоответствие хотя бы одной вглы требованиям вастоящего стандарта по двум и более контроляруемым параметрам (вли хотя бы по одному параметру у двух и более кгл), то партии считается не выдержавшей испытаний.

Если только один параметр у одной из игл выборки не соответствует требованиям стандарта, то испытаниям подвергается удвоенное количество ггл из той же партии по всем контролируемым параметрам.

Прв наличи дефектов хотя бы в одной игле в поэторной выборке вся пар-

тия считается не выдержавшей испытания».
Пункт 4.14, Заменять ссылку: ГОСТ 2874—73 ва ГОСТ 2874—82.
Пункт 5.2. Заменять ссылку: ГОСТ 9976—70 на ГОСТ 9976—83.
Пункт 5.7, Заменять ссылку: ГОСТ 9142—77 на ГОСТ 9142—64.

(ИУС № 12 1986 r.)

Изменение № 2 ГОСТ 25377—82 Игды инъекционные многократного применения. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.03.87 № 823

Дата ваедения 01.07.87

Пункт 1.6. Заменить ссылку: ГОСТ 22967—78 на ГОСТ 22967—82. Пункт 2.16. Заменить ссылку: ГОСТ 9.301—78 на ГОСТ 9.301—86.

Пункт 2.19 изложить в новой редакции: <2.19. Полный установленный ресурс должен быть не менее 25 (17) проколов и 3 циклов санитарной обработки, состоящей из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации.

Полный средний ресурс должен быть не менее 50 (33) проколов и 6 циклов

санитарной обработки.

За критерий предельного состояния принимают увеличение усилия прокола, указанного в табл. 6, на 10 %.

Примечание. Значения, указанные в скобках, допускается применять

до 01.01.90».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.4.1: «3.4.1. Проверка требований п. 2.19 должна проводиться не реже раза в три года по ГОСТ 23256—86.

(Продолжение см. с. 284)

Полный средний ресурс следует проверять методом одноступенчатого контроля:

приемочный уровень вероятности P_* (t) = 0,8;

браковочный уровень вероятности P_3 (t) -0,5;

риск изготовителя $\alpha = 0.2$; риск потребителя $\beta = 0.2$:

объем выборки n-8;

число предельных состояний $r_{np} = 2$.

Полный установленный ресурс следует проверять при n=5; $r_{np}=0$ ».

Пункт 4.16 изложить в новой редакции: <4.16. Проверку требований п. 2.19 следует проводить путем прокалывания фотографической пленки толщиной от 0,15 до 0,20 мм по ГОСТ 24876—81 и санитарной обработкой.

Продолжительность испытаний при контроле полного установленного ресурса и полного среднего ресурса равна заданному в п. 2.19.

Контроль параметров, определяющих предельное состояние, — через каждые 10 проколов.

Иглы считают выдержавшими испытания на надежность, если число игл, достигиих предельного состояния $d \ll r_{\rm ID}$ >.

Пункт 5.7. Заменить ссылку: ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85. (ИУС № 6 1987 г.) Изменение № 3 ГОСТ 25377—82 Иглы инъекционные многократного применения. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.87 № 4834

Дата введения 01.07.88

Вводная часть Третия абзац. Заменить обозначения: «УХЛ 4.2 и 04.2» на «УХЛ 4.2, 04.2 и Т4.2»;

пятый абзац исключить

Пункт 1.1 дополнить примечанием, «Примечание. Конусность 10:100 допускается до 01.01.93».

Пункт 1.4. Чертеж 1. Подрисуночную подпись изложить в новой редакции;
 трубка; 2 — головка»;

таблицы 1-3. Графа В. Заменить значение: 20° на 22°;

таблица 2. Графа «Условное обозначение иглы». По всей таблице исключить условное обозначение иглы типа 3 (кроме обозначений $3-0.8\times40C$ и $3-1.0\times60C$);

таблица 3. Графа «Условное обозначение иглы». По всей таблице исключить условное обозначение иглы типа 3.

Пункт 17. Тяблица 4. Головка. Графу «Диаметр мандрена» дополнять словом: «не менее». Заменить значения: 0,12 на 0,10; 0,14 на 0,18; 0,20 на 0,25; 0,35 на 0,40; 0,50 на 0,48; 0,69 на 0,70;

заменить наименование графы: «Толицина стенки, не более» на «Толицина стенки"»:

таблицу дополнить сноской: «* Размеры для справок».

Пункт 2.3. Второй абзац. Заменять обозначение: 36НХТО на 36НХТЮ.

Примечание изложить в новой редакции: «Примечание. Трубки допускается изготовлять из стали марок 12X18Н9, 12X18Н9Т, 03X18Н11, 04X18Н10 и 08X18Н10 по ГОСТ 5632—72, из импортных сталей, химические и физические свойства которых соответствуют свойствам сталей марок 12X18Н10Т, 04X18Н10 по ГОСТ 5632—72 или из стали марки ЭП 899 по нормативио-технической документации. Головки игл допускается изготовлять из латуни марки ЛС 58—2 по вормативно-технической документации или других согласованных к применению материалов.

Мандреим диаметром 0,40 мм и менее допускается изготовлять из стальной

проволоки классов 1-3 по ГОСТ 9389-75».

Пункт 2.4 изложить в новой редакции: «2.4. Наружные поверхности игл и мандренов должны быть гладкими, без царапия, трещии, раковии, забони, выкрошенных мест, заусенцев и расслоений. На трубке иглы не допускается разноот-теночность от электролитического снятия заусенцев на длине более 15 мм от головки».

Пункт 2.6 дополнить словами: «н должны выступать из иглы не менее чем на 5 мм».

Пункт 2.7. Таблицу 5 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 362)

MM

Таблица 5

30 50

Пункт 2.9 изложить в новой редакции: «2.9. Трубка иглы должна быть упругой, прочной, жесткой и прямолинейной. Отклонение от прямолинейности не должно быть более 0,2 мм на длине 50 мм». Пункт 2.12. Таблицу 7 изложить в новой редакции:

Таблица 7

Диаметр трубки, ми	Осевая нагрузка, Н
0,40,5	22 34
0,40,5 0,6 0,7 0,8 0,9	40
0,9 1.0	44 54 54 69 78
1,1—1,6 1,8—2,5	69 78

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.12a; «2.12a, В месте соединения трубки с

головкой иглы не должно быть уменьшения диаметра трубки»,

Пункты 2.19, 3.2 изложить в новой редакции: «2.19. Полный установленный ресурс должен быть не менее 25 (17) проколов с последующей санитарной обработкой, состоящей из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации после каждого прокола.

Полный средний ресурс должен быть не менее 50 (33) проколов с последую-

щей санитарной обработкой после каждого прокола,

За критерий предельного состояния принимают увеличение усилия прокола, указанного в табл. 6 на 10 %.

Примечание. Значения, указанные в скобках, допускается применять до 01.01.90.

3.2. Приемо-сдаточным испытаниям подвергают иглы на соответствие требованиям, указанным в табл. 8.

(Продолжение см. с. 363)

	Ficerep	пункта		
Контроляруемые паряметры '	технических требований	методов испытаний	AQL %	Вид дофектного издедия
1. Чистота внутренней шоверхности	2.8	4.7	1,5	Изделне со значительным дефектом Б
2. Острота конца				То же
трубки нглы	2.10	4.9	1,5	
3. Упругость трубки	2.9	4.8	1,5	
4. Прочность соедине-	12.22	100000	1.5	•
ввя трубки с головкой	2.12	4.10	1,5	
5. Герметичность сое-				,
жинения	2.13	4.11.	1.5	
6. Шероховатость		7777		-
воверхности	2.15	4.12	1.5	
7. Разница в оттенках	2.4	4.2	1,5 4,0	Изделие с ма- лозначитель- ным дефектом
8. Радиус кривизны	1.575		1.15	
мандрена 9. Отклонение от кон- вентричности тоубки и	2.7	4.2	4,0	
пентричности трубки и головки	2.14	4.2	4,0	То же
10. Внешний вид	2.4; 2.5; 2.6; 2.11; 2.20	4.6	4,0	10,80

Приемо сдаточные испытания проводят статистическим контролем по ГОСТ -18242—72.

Тип плана контроля — одноступенчатый. ·

Вид контроля — пормальный.

Уровень контроля — II (общий).

Отбор выборки проводят из полностью сформированной и предъявленной на контроль партии.

За партию принимают изделия, предъявленные для контроля по одному совроводительному документу.

Контролируемые параметры, приемочные уровни дефектности (AQL) и виды дефектных изделий приведены в табл. 8.

Партию считают соответствующей установленным требованиям, если для каждого вида дефектных изделий (табл. 8) найденное число дефектных единиц в выборке меньше или равно приемочному числу.

Партию считают не соответствующей установленным требованиям и направляют на сплошной контроль, если для любого из видов дефектных изделий число дефектных единиц в выборке равно или больше браковочного числа.

Проверку маркировки и комплектности проводят на 3-х первичных упаков-

ках от партии.

Есля в результате контроля будет установлено несоответствие изделий хотя бы одному требованию разд. 5 к п. 2.20, то результаты испытаний считаются неудовлетворительными и должны быть проведены повторные испытания удвоевного количества изделий.

При налични дефектов в повторной выборке всю партию считают не выдержавшей испытания».

Пункт 4.2. Заменить ссылку: п. 2.7 на «пп. 2.7, 2.9 (в части прямодинейвостн)». Пувкт 4.8. Формулу изложить в новой редакции:

$$a = \frac{L^2}{350D}$$
;

дополнить абзацами: «Проверку прочности трубки (п. 2.9) проводят следующим образом. Головку иглы жестко закрепляют. На расстоянии, указанном в табл. 8, прикладывают такое усилие, чтобы игла согнулась в одной плоскости на угол ±25°. После 20 циклов приложения усилия в противоположных направлениях проверяют иглу на наличие излома.

Таблица 8

Диамстр яглы, ны	Расстояние между жесткой опорой и точкой приложения сгибающего усиляя	Дваметр аглы, ин	Расстояние между жест- кой опорой и точной приложения стибаю- шего усилия
0.4	10,0	1,2	30,0
0,4	10,0	1.4	32,0
0,6	15,0	1,60	34,0
0,7	17,5	1,80 2,00	36,0
0,8	20,0	2,00	38,0
0.9	25,0	2,2	40,0
1,0	25,0 27,5	2,5	40,0
1,1	27,5		

Проверку жесткости трубки (п. 2.9) проводят путем приложения усилия к ее середине. При этом игла должна быть жестко закреплена на 2-х опорах. Расстояние между опорами, нагрузка и максимальное отклонение от оси не должны превышать указанных в табл. 9.

Таблица 9

Диамет	р иглы, мм	Расстояние между спорами, мм -	Негрузка, Н	Максимальное откло- нение, мм
				i .
	0,4	10,0	6	0,54
	0,5	10,0	7	0.38
	0,6	12,5	15	0,59
	0,7	15,0	15	0,61
	0,8	15,0	15	0,41
	0,9	17,5	15 15,5	0.48
	1,0	17,5	15,5	0,48
	1,1	25,0	20	0,84
	1,2	25,0	20	0,43
	1,4	28,0	20	0,50
	1,6	28,0	20	0.50
	1,8	30,0	25	0,45
	2,0	300	27	0,65
	2,5	30,0 32,0	27	0,65

Пункт 4.9. Первый абзац изложить в новой редакции: «Проверку остроты трубки игл (п. 2.10) проводят проколом магнитной ленты А 4411—65 или А 4409—65 по ворядативно-технической документация или поличинеловой плеккой толщиной 0,150 мм по ГОСТ 10354—82 с постоянной скоростью подачи игл в процессе прокола (40±10) мм/мин. Магийтная лента и поличиненовая пленка должны быть закреплены в рамке. Допускается погрешность измерения ±0,025 Н (±2,5 гс)».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.10a; «4.10a. Проверку игл на отсутствие уменьшения диаметра трубки (п. 2.12a) следует проводить мерным мандреном, указанным в табл. 4. При этом мандрен должен свободно проходить через канал иглы».

Пункт 4.11, Заменить значения: 0,148 мПа на 150 кПа.

Пункт 4.14. Четвертый абзац после слов «в течение (15 ± 1) мин» дополнять словами: «промывание в моющем растворе — в течение (0.5 ± 0.1) мин»; заменить значение: (180 ± 14) °C ва (180 ± 0.1) °C.

Пункт 5.3 изложить в новой редакции: «5.3. Иглы по 10 шт. должны быть уложены в гнезда коробок, изготовленных из картона по ГОСТ 7933—75 или

пластмассы по ГОСТ 20282-86 или в контурную ячейковую упаковку».

Пункт 5.6. Второй абзац исключить; третий абзац изложить в новой редакцви: «наименование или товарный знак завода-изготовителя, а для игл, предназначеных для экспорта, обозначение и товарный знак экспорта, если это указанов заказе-наряде внешнеторговой организации».

Приложение. Таблица. Графа «Условное обозначение и климатическое исполнение иглы». Исключить слова: «к шпридам комбинированным металлостеклян-

ным» (9 раз);

условное обозначение в климатическое исполнение иглы для ОКП 94 3223 0029 05 дополнить словом: «экспорт»; для ОКП 94 3223 0030 01 дополнять словами: «исп 0»; для ОКП 94 3223 0115 08, 94 3223 0116 07 в

(Продолжение см. с. 366)

94 3223 0117 06 дополнить обозначением: С; для ОКП 94 3223 0121 10, 94 3223 0122 09 и 94 3223 0123 08 дополнить обозначением: К; после условного обозначения иглы инъекционной $1-2.0\times150$ К изложить в новой редакции;

Усложное обозначение и илиматическое исполнение иглы	Код ОКП
Игда инъекционная 1—2,0×150K	94 3223 0394 09
То же, 1-2,0×150К экспорт	94 3223 0395 08
► 1-2.0×150K исп. 0	94 3223 0396 07
Игла инъекционная к стеклянным цирицам	
3-08×40C	94 3223 0048 07
То же 3—08×40С экспорт	94 3223 0049 06
> 3-0.8×40C ncn. 0	94 3223 0050 05
> 3-1.0×60C	94 3223 0085 02
> 3—1,0×60С экспорт	94 3223 0086 01
3—1.0×60C исп. 0	94 3223 0087 00

(ИУС № 3 1988 г.)

Измененне № 4 ГОСТ 25377—82 Иглы инъекциониме многократного примене. . Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.09.88 № 3221

Дата введения 01.02.89

Пункт 1.7 изложить в новой редакции: <1.7. Толщина стенки трубки и днаметры мандренов должим соответствовать указавным в табл. 4.

Табляна 4

мм			
Виаметр грубя	и Дионетр мандрена, не менее	Толщина степки*	
0,40	0,10 (0,12)	0,13	
0.50	0,18 (0,14)	0,15	
0,60	0.25 (0,20)	0.16	
0,70	0,30	9,16	

(Продолжение см. с. 314)

MM

Дваметр эрубки	Диаметр мандрева, не мевее	Толядина стенки	
0,80	0,40 (0,35)		
0,90	0,48 (0,50)	0,17	
1,00	0,50		
1,10	0,58		
1,20	0,70 (0,69)	0,22	
1,40	0,80		
1,60	0,80	0,27	
1,80	1,00		
2,00	1,00	0.01	
2,20	1,50	0,31	
2,50	1,75	0,33	

Размеры для справок.
 Примечание. Значения в скобках до 01.01.91
 Пувкт 4.8. Заменить слова: «Головку иглы жестко» на «Кочец иглы жестко».

⁽ИУС № 1 1989 г.)

Изменение № 5 ГОСТ 25377—82 Иглы инъекционные многократного применения, Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.06.89 № 1711

Дата введения 01.01.90

Вводная часть. Пятый абзац. Заменять слова: «в обязате,:ьном приложении» на «в поиложении 1»:

дополнить абзацами; «Степень соответствия настоящего стандарта СТ СЭВ 3400—81 приведена в приложении 3.

Номенклатура основных показателей кечестве и пх применяемость приведена в приложении 2>.

Пункт 2.9. Заменить слова: «на длине 50 мм» на «(0,18—с 01,01,95) на дляне 50 мм».

Пункт 2.10. Таблицу 6 изложить в новой редакции:

Таблица 6

Диаметр игды, им	Усилие прокола матмитной ленты, Н. не более	Усилие прокола поли- этиленовой плении, Н, не более
0,4	0,35 (0,40)	0,70
0,5	0,40 (0,45)	0,80
0,6	0,45 (0,49)	0,90
0,7	5,10 (4,11)	1,00
0.8		1,20
0,9	0,49 (0,54)	1,30
1,0		1.40
1,1		1,50
1,2		1.60
1,4		1.80
1,6		2,00
1,8	0,75 (0,78)	2,20
2,0	0,73 (0,76)	2,40
2,2	0.80 (0,83)	2,69
2,5	0,85 (0,93)	2,80

Примечание. Значения, указанные в скобках, допускается применять до 01.01.95.

Пункт 2.12. Таблицу 7 изложить в новой редакции:

(Продолжение св. с. 258)

Дивистр трубки, им	Осевая нагрузка, Н	диаметр трубки, мм	Осевая нагрузка, Н
0.4—0,5	25(22)	0,9	55 (54)
0.6	35(34)	1,0	55 (54)
0,7	41(40)	1,1—1,6	70 (69)
0,8	45(44)	1,8—2,5	80 (78)

Примечание. Значения, указанные в скобках, допускается применять по 01.01.95.

Пункт 2.15. Первый абзац после выражения $Ra \le 0.32$ мкм дополнить словами: «(Ra < 0.16 мкм — с 01.01.95)».

Пункт 2.19. Первый абзац дополиять словами: «С 01.01.95 полный установвенный ресурс должен быть не менее 30 проколов».

Пункт 4.8. Второй абзац после значения ± 0.8 мм дополнить словами: $\ll (\pm 0.7$ ны — с 01.01.95)»;

третий абзац. Заменить слова: «После 20» на «После 20 (25 — с 01.01.95)»; четвертый абзац. Заменить слова: «жестко закреплена» на «помещена»;

таблица 9. Графу «Максимальное отклонение, мм» изложить в новой редакпан:

Дламетр игля, мм	Максимальное откложение, мм	Диаметр иглы, мм	Мяксимальное отклонение, им
0,4	0,53 (0,54) 0,36 (0,38)	1,1 1,2	0,82(0,84)
0,5 0,6	0,57 (0,59) 0,60 (0,61)	1,4 1,6	0,44 (0,45) 0,50 0,50
0,7 0,8 0,9	0,40 (0,41) 0,48	1,8 2,0	0,44 (0,45) 0,65
1,0	0,48	2,5	0,65

дополнять примечанием: «Примечание. Значения, указанные в скобках, допускается применять до 01.01.95».

Приложение дополнить номером — 1.

Стандарт дополнить приложениями — 2, 3:

(Продолжение см. с. 259)

Номенклатура основных показателей качества игл и их применяемость

	Применяемость показателя в НТ;	
Наименование показателя качества	тэ	ту
Параметр шероховатости, мкм Упругость и прямолинейность трубки	‡	‡
Острота конца трубки Прочность соединения трубки с го-	+	+
чистога внутренней поверхности	+	+
грубки Герметичность соединения трубки с	+	+
головкой иглы и конуса головки с на- конечивком шприца Установленный ресурс, ед. изм.	±	1 1
Устойчивость к климатическим воз- действиям при эксплуатации	+	+
Устойчивость к климатическим воз- действиям при транспортировании и хранении	+	+
Устойчивость к средствам дезинфек- ции, предстерилизационной очистки и стерилизации	+	+
Устойчивость к механическим воздей- ствиям при транспортировании	+	+

Примечание. В таблице знак «+» означает применяемость,

(Продолжение см. с. 260)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25377—82) ПРИЛОЖЕНИЕ З Справочное

Соответствие требований ГОСТ 25377-82 требованиям СТ СЭВ 3400-82

FOCT 28397—82		CT C3B 3400—61	
Номер пуякта	Содержание требований	Номер пункта	Содержание требований
2.4	Регламентируются требования внешнего пида наружной поверхности или На трубке иглы не допускается разница в оттенках от электролиталиского снятия заусещев на длине более	2.2	Регламентируются требования внешиего ви- да наружной поверхнос- ти игл
2.9	15 мм от головки Регламентируются требования и упругости, прочности, жесткости и прямолинейности	24	Регламентируются требования к упругости и прямодинейности труб- ки ислы
2.10	Регламентируются требонания к остроте коеца трубки иглы Острота конца трубки вилы проверяется уси- лием прокола магнитной ленты и полиэтиленовой пленки	2.5	Регламентируются требования к остроте конца трубки иглы Острота конца трубки иглы проверяется усалием прокола полиэтиленовой пленки
2.17	Регламентируются требования к цикличес- кой обработке игл, сос- тоящей из дезинфекции кплячением, предстери- лизационной очистки и всядушкой стерилизация	2.11	Регламентируются требования устойчиво- сти к стерилизация при температуре 200°C
2.18	Регламентируются требования устойчивос- ти к мехавическим воз- действиям при транс- портировании		_
2.20	Регламентируются требования к комплек- тации игл манаренами		-

Изменение № 6 ГОСТ 25377—82 Иглы инъекционные многократного применения. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлевием Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 09.11.89 36 3303

Дата введения 01.05.90

Пунит 2 3. Примечание после слов «по ГОСТ 5632—72» дополнить словами: «05Х18Н10Т по нормативно-технической документация».

(ИУС № 2 1990 г.)

Р. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ. ПРЕДМЕТЫ САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ

Группа Р24

Изменение № 7 ГОСТ 25377—82 Иглы инъекционные многократного применения, Технические условия

Принято решением Межгосударственного совета по стандартизации, метрология и сертификации (протокол заседания № 3-93 от 17,02.93)

Дата введения 01.10.93

Пункт 1,4, Таблица 2. Графа «L. Пред откл.» Для иглы 0.6×25 заменить значение: ± 1.0 на $^{+3.5}_{-1.0}$.

Пункт 1.7. Таблица 4. Примечание, Заменить дату: 01.01.91 на 01.07.94.

(NVC № 10 1993 r.)

Изменение № 8 ГОСТ 25377—82* Иглы инъекционные многократного применения. Технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16.08.2011 № 228-ст

Дата введения 2011-09-01

Пункт 1.5 изложить в новой релакции:

«1.5. По требованию заказчика допускается изготавливать иглы с размерами, отличающимися от указанных в таблицах 2 и 3».

Пункт 1.6. Заменить ссылку: ГОСТ 22967-82 на ГОСТ 22967-90.

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 19126-79 на ГОСТ 19126-2007.

Пункт 2.3. Заменить ссылку: ГОСТ 15527-70 на ГОСТ 15527-2004.

Пункт 3.2. Ссылку на ГОСТ 18242-72 дополнить знаком сноски -*, дополнить сноской:

«* Прекратил применение в РФ с 01,07,2000. На территории РФ пользоваться ГОСТ Р ИСО 2859-1 ~2007».

Пункт 3.4.1. Исключить ссылку на ГОСТ 23256-86.

Пункт 4.14. Ссылку на ГОСТ 2874—82 дополнить знаком сноски — *, дополнить сноской:

«* Прекратил применение в РФ с 01.07.1999. На территории РФ пользоваться ГОСТ Р 51232 -- 98».

Пункт 4.16. Заменить ссылку: ГОСТ 5554-70 на ГОСТ 25120-82.

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 19126-79 на ГОСТ 19126-2007.

Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 9976—83 на ГОСТ 9976—94.

Пункт 5.3. Заменить ссылку: ГОСТ 20282-74 на ГОСТ 20282-86.

Пункт 5.3 и пункт 5.4. Заменить ссылку: ГОСТ 7933—75 на ГОСТ 7933—89.

Пункт 5.7. Заменить ссылки: ГОСТ 9142—84 на ГОСТ 9142—90; ГОСТ 8828—79 на ГОСТ 8828—89.

Пункт 5.9. Заменить ссылку: ГОСТ 14192-77 на ГОСТ 14192-96.

(ИУС № 11 2011 г.)

^{*} Стандарт действует только на территории Российской Федерации.

Изменение № 8 ГОСТ 25377—82* Иглы инъекционные многократного применения. Технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16.08.2011 № 228-ст

Дата введения 2011-09-01

Пункт 1.5 изложить в новой релакции:

«1.5. По требованию заказчика допускается изготавливать иглы с размерами, отличающимися от указанных в таблицах 2 и 3».

Пункт 1.6. Заменить ссылку: ГОСТ 22967-82 на ГОСТ 22967-90.

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 19126-79 на ГОСТ 19126-2007.

Пункт 2.3. Заменить ссылку: ГОСТ 15527-70 на ГОСТ 15527-2004.

Пункт 3.2. Ссылку на ГОСТ 18242-72 дополнить знаком сноски -*, дополнить сноской:

«* Прекратил применение в РФ с 01,07,2000. На территории РФ пользоваться ГОСТ Р ИСО 2859-1 ~2007».

Пункт 3.4.1. Исключить ссылку на ГОСТ 23256-86.

Пункт 4.14. Ссылку на ГОСТ 2874—82 дополнить знаком сноски — *, дополнить сноской:

«* Прекратва применение в РФ с 01.07.1999. На герритории РФ пользоваться ГОСТ Р 51232 - 98».

Пункт 4.16. Заменить ссылку: ГОСТ 5554-70 на ГОСТ 25120-82.

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 19126-79 на ГОСТ 19126-2007.

Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 9976—83 на ГОСТ 9976—94.

Пункт 5.3. Заменить ссылку: ГОСТ 20282-74 на ГОСТ 20282-86.

Пункт 5.3 и пункт 5.4. Заменить ссылку: ГОСТ 7933—75 на ГОСТ 7933—89.

Пункт 5.7. Заменить ссылки: ГОСТ 9142—84 на ГОСТ 9142—90; ГОСТ 8828—79 на ГОСТ 8828—89.

Пункт 5.9. Заменить ссылку: ГОСТ 14192-77 на ГОСТ 14192-96.

(ИУС № 11 2011 г.)

^{*} Стандарт действует только на территории Российской Федерации.