

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШПРИЦЫ МЕДИЦИНСКИЕ ИНЪЕКЦИОННЫЕ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 22967—90 (СТ СЭВ 2486—80, СТ СЭВ 3399—81)

Издание официальное

Редактор Т.С.Шеко
Технический редактор В.Н.Прусакова
Корректор Р.А.Ментова
Компьютерная верстка А.Н.Золотаревой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 29.12.97. Подписано в печать 21.01.97. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 1,25. Тираж экз. С 62. Зак. 50. УДК 615.473.3:006.354 Группа Р21

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШПРИЦЫ МЕДИЦИНСКИЕ ИНЪЕКЦИОННЫЕ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 22967—90 (СТ СЭВ 2486—80, СТ СЭВ 3399—81)

Injection medical syringes of repeatid application. General technical requirements and test methods

ОКП 94 3280

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на медицинские инъекционные шприцы многократн ого применения (далее — шприцы), используемые для введения в организм жидких лекарственн ых средств, а также отсасывания различных жидкостей из организма.

Стандарт не распространяется на шприцы ветеринарные, стоматологические, шприцы для промывания полостей, шприцы с металлическим цилиндром, шприцы с дополнительными ус тройствами и шприцы с притертым поршнем.

Номенклатура показателей качества шприцев и их применяемость приведены в прилож ении.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. В зависимости от конструкции шприцы подразделяют на два типа:
- металлостеклянные;
- 2 цельностеклянные.
- 1.2. В зависимости от конструкции поршня шприцы подразделяют на:
- с силиконовым кольцом на стеклянном поршне без обозначения;
- с силиконовым кольцом на металлическом поршне Ск.
- 1.3. В зависимости от вида присоединительного конуса шприцы подразделяют:
- с присоединительным конусом 6:100 (Луер);
- с присоединительным конусом 10:100 (Рекорд) по заказу потребителя.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.4. В зависимости от расположения присоединительного конуса шприцы подразделяю т на следующие исполнения:
 - А с концентрическим расположением конуса;
 - В с эксцентрическим расположением конуса.
 - 1.5. В зависимости от вида соединений основных деталей шприцы подразделяют на:

разборные - обозначение М:

неразборные — без обозначения.

1.6. В зависимости от назначения шприцы подразделяют на:

общего назначения - без обозначения;

для инсулина - обозначение И;

для тубиркулина — обозначение Т.

1.7. Основные параметры и размеры шприцев должны соответствовать указанным на черт. 1 ,
 2 и в табл. 1.

Излание официальное

Перепечатка воспрещена

* 0

© Издательство стандартов, 1990 © ИПК Издательство стандартов, 1998 Переиздание с Изменениями

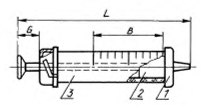
C. 2 FOCT 22967-90

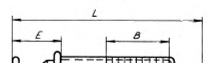
Шприц металлостеклянный

Шприц цельностеклянный

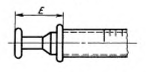
Исполнение А

Испапнение А

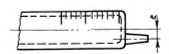




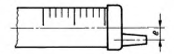
вариант



Исполнение В



Исполнение В



I — наконечник шприца с присоединительным конусом;
2 — поршень; 3 — пилиндр

Черт. 1

Черт. 2

 Π р и м е ч а н и е . Черт. 1 и 2 не определяют конструкцию шприцев.

Таблица 1

Размеры, мм

Номинальный	,	$B_{\rm min}$	E_{min}	G_{\min}	е для	нипов	Цена деления, см
объем, см3	$L_{\rm max}$	Dmin		Umin	1	2	цена деления, см
1*	100	22	10		_	_	0,1
1T; 1И	105	49 40	10		_	_	0,02; 0,05
1*, 5И	98	40	10		_	_	0.05; 0.1
2И, 2* 5; 5И	100	23	10		_	_	0,1; 0,2 или 0,5
5; 5И	125	35	13	12	3	4	0,2 или 0,5
10 20	140	45 50	15		5	6	1
20	165	50	15		7	9	1 или 2
50	205	71	20 20		_	_	5
100	245	93	20		_	_	5

^{*} Размер $G_{\min} = 10$ мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.8. Основные размеры делений и градуировка шкал должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 2.

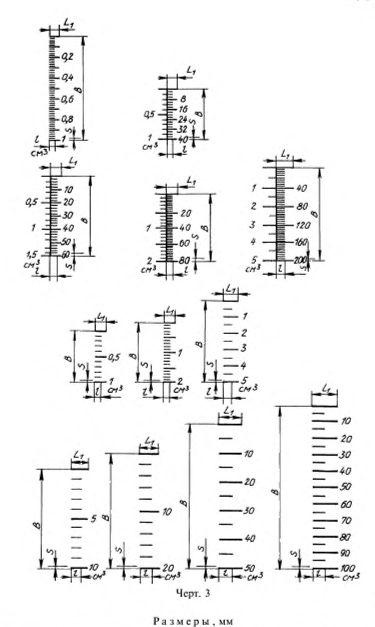
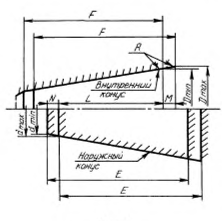


Таблица 2

Номиналь- ный объем шприца, см ^{3*}	$^{L_{i}}_{\pm 0,5}$	1 ±0,5	S ±0,1	Номинальныя объем шприца, см ^{3*}	L ₁ ±0,5	1 ±0,5	S ±0,1
1И 1; 1Т; 1И	4 5	2,0 2,5		5; 5И 10	8 10	4,0 5,0	0,3
1,5 И	5	2,5	0.3	20	13	6,5	0,4
2; 2И	6	3,0		50 100	16 20	8,0 10	0,7

^{*} Допускается обозначать объем в миллилитрах.

 1.9. Размеры присоединительных конусов шприцев и их соединений с конусами головок инъекционных игл должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 3.



Черт, 4

Таблица 3

Размеры, мм

Обозначение размера	Наименование размера	Конусность		
оозначение размера	Transcential Passepa	6:100	10:100	
I_{\min}	Минимальный диаметр конуса шприца	3.925	2,690	
l_{max}	Максимальный диаметр конуса шприца	3,990	2,750	
D _{min}	Минимальный диаметр отверстия конуса			
	головки инъекционной иглы	4,270	3,300	
Omax	Максимальный диаметр отверстия конуса			
	головки инъекционной иглы	4,315	3,380	
2	Минимальная длина конуса шприца	7,500	8,000	
C .	Минимальная глубина конуса головки			
	инъекционной иглы	7,500	7,400	
L	Минимальное проникновение конуса			
	шприца в конус головки иглы	4,665	5,500	
M	Отклонение проникновений	0,750	0,800	
N	То же	1,083	0,600	
R	Радиус или фаска, не более	0,500	0,500	

1.10. Условное обозначение шприцев должно состоять из: наименования шприца, номиналь ного объема, типа, вида присоединительного конуса, исполнения, вида соединения (в сл учае разборного шприца), разновидности поршня, конструктивных особенностей и назначения в соответствии с техническими условиями на шприцы конкретного типа.

Примеры условного обозначения инъекционного шприца многократного применения номинальным объемом 10 см ³ типа 1 (металлостеклянный) с присоединительным конусом 10:100 «Рекорд» с концентрическим расположением конуса, с силиконовым коль цом на поршне:

То же, с присоединительным конусом 6:100 «Луер» с концентрическим расположением кон уса, разборного, с силиконовым кольцом на поршне:

> Шприц инъекционный многократного применения 10—1—6:100-A-M-Ск ТУ 64—1—789—83

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Шприцы следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего станд арта и технических условий по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Шприцы, изготовляемые для экспорта, должны соответствовать условиям договора межд у предприятиями и внешнеэкономическими организациями и стандартам, устанавливаю щим требования к продукции, предназначенной для экспорта.

 Стеклянные шприцы следует изготавливать из химически и термически стойкого сте кла с классом водостойкости не ниже 2 по ГОСТ 19808.

Цилиндры должны быть изготовлены по техническим условиям.

- 2.3. Металлические детали шприцев следует изготавливать из коррозионно-стойких ста лей или из латуни с гальваническим покрытием по ГОСТ 9.301 и ГОСТ 9.306. Марки металлов, из кото рых изготавливают металлические детали, указывают в технических условиях на шприц ко икретного типа.
- 2.4. Уплотнительные элементы следует изготавливать из силиконовой резины или подо бных материалов, разрешенных Минздравом к применению, которые при температурном режим е от минус 50 до плюс 200 °C сохраняют работоспособность при следующих физических величинах:

прочность при растяжении - не менее 8,6 МПа;

относительное растяжение - не менее 300 %;

остаточное растяжение - не менее 5 %;

твердость по Шору 60±5.

Марку силиконовой резины следует указывать в технических условиях на конкретные шп рицы. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.5. Для неразъемного соединения стеклянного цилиндра и металлических частей необх одимо использовать нерастворимые и в медицинском отношении безопасные связующие веществ а. Поверхность связующего вещества должна быть гладкой.
- Цилиндр шприца, смоченный водой, должен быть прозрачным, чтобы обеспечивать ви димость лекарственных веществ.
- 2.7. Поршень должен перемещаться в цилиндре, наполненном дистиллированной водой по ГОСТ 6709, без заеданий и рывков. Допускается применение смазки поршня по согласован ию с заказчиком. Количество смазочного материала должно быть минимальным. Смазочный ма териал не должен быть в виде капель жидкости.
- 2.8. В вертикальных положениях шприца с иглой, наполненного водой (наконечником ввер х и вниз) до номинального объема, поршень не должен самопроизвольно перемещаться под дей ствием собственной массы и массы воды в шприце.
- Поршень, цилиндр, уплотнительное и поршневое кольца должны быть взаимозаменяем ыми для одного и того же объема и типа шприца.
- Поверхности металлических частей шприцев должны быть без забоин, вмятин, царапин, трещин, раковин, заусенцев и других дефектов, нарушающих целостность гальваническо го покрытия.
- У цельностеклянных шприцев для обеспечения легкого входа поршня открытый конец цилиндра должен быть расширен.
- Торец поршня цельностеклянного шприца, введенного в цилиндр до упора (до наконеч ника), должен совпадать с нулевым делительным штрихом.

Допускаемое несовпаление ±0.5 мм.

 Номинальный объем шприца, обозначенный на цилиндре, и допускаемая погрешность объема должны соответствовать значениям, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Номинальный объем шприца	Допускаемая погрешность объема	
1Т; 1И; 1; 1,5И	±0,05	
2; 2И	±0,10	
5; 5И	±0,20	
10	±0,40	
20	±0,80	
50	±2,00	
100	±4,00	

 Соединение стеклянного цилиндра с наконечником и поршия с цилиндром должно быт ь герметичным за время перемещения поршня внутри цилиндра в течение 10c под нагрузкой, у казанной в табл. 5.

Таблина 5

Номянальный объем, см ³	Нагрузка на поршень при испытании, Н/см2		
1Т; 1И	76		
1; 1,5И	37		
2; 2И	35		
5; 5И	29		
10	24		
20	19		
50	14		
100	10		

^{*} С 01.01.96 следует применять давление к поршню в течение 10 с:

- 2.15. Объем цилиндра металлостеклянного шприца между торцом поршня, вытянутого из цилиндра до упора в крышку, и делительным штрихом шкалы, соответствующим номинальном у объему, должен составлять для шприцев до 2 см 3 не менее 1/5 номинального объема и для шприцев свыше 2 cm^3 — не менее $^1/_{10}$ номинального объема.
 - Штрихи и цифры шкал должны быть четкими и устойчивыми к истиранию.
- 2.17. Штрихи должны быть нанесены перпендикулярно к наружной образующей цилиндра. Отклонение от перпендикулярности не должно превыщать 1 "30".
- 2.18. Длина малых штрихов равняется ¹/₂ длины больших штрихов шкалы.
 2.19. Для шприцев с эксцентрическим расположением конуса шкала должна находиться на стороне цилиндра, противоположной направлению смещения конуса.
- 2.20. Цену деления основного и промежуточного интервалов выбирают из ряда: 0.020; 0.0 25; 0,050; 0,100; 0,250; 0,500; 1,000; 2,000; 5,000; 10,000 cm 3.
- 2.21. Допуск на внутренний диаметр цилиндра шприцев не должен превышать значений, указанных в табл. 6.

Таблица 6

٠	L	•	٠		
-4	١	1	ı	۲	ı

Номинальный объем шприца, см ³	Номинальный диаметр цилиндра	Допуск на внутренний диаметр цилиндра
1Т; 1И 1; 1,5И	5,00 6,80	+0,030 +0,020
2; 2M 5; 5M 10 20	8,80 11,80 15,80 19,75	+0,025
50 100	30,00 40,00	+0,050

- Параметр шероховатости поверхности Ra шприцев по ГОСТ 2789 должен соответствовать значениям, указанным ниже, мкм, не более:
- 0,63 наружная поверхность наконечника, наружная поверхность присоединительного к онуса, крышки, торцевая поверхность нерифленой головки штока, цилиндрическая поверхност ь металлического поршня с силиконовым кольцом, внутренняя поверхность цилиндра с силиконо вым кольцом на поршне:
 - 1,25 пилиндрическая поверхность стеклянного поршня с силиконовым кольном.
 - Шприцы должны быть работоспособными при температуре от 10 до 35 °C.
- Шприцы в разобранном виде должны быть устойчивы к изменению температуры от 20 до 100 °C и от 100 до 20 °C.

³⁰⁰ кПа — для шприцев объемом от 1 до 10 см³;

²⁰⁰ кПа — для шприцев объемом 20 см³;

¹⁵⁰ кПа — для шприцев объемом свыше 20 см³.

- 2.25. Шприцы должны быть исправными после пребывания в климатических условиях транс портирования в интервале температур от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажнос ти воздуха 100 % при температуре 25 °C.
- 2.26. Шприцы должны быть устойчивыми к механическим воздействиям при транспортиро вании и выдерживать испытания на тряску с ускорением 30 м/с ² при числе колебаний от 120 до 180 в минуту в течение 30 мин.
- 2.27. Шприцы должны быть устойчивы к многократной обработке, состоящей из: дезинфекц ии кипячением, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации в соответстви и с требованиями п. 3.17.
 - 2.28. Установленный ресурс должен быть не менее:

200 рабочих циклов — для шприцев типа 1 (с 01.01.96 — 230 циклов);

60 рабочих циклов — для шприцев типа 2.

Средний ресурс должен быть не менее:

300 рабочих циклов — для шприцев типа 1 (с 01.01.96 — 315 циклов);

90 рабочих циклов - для шприцев типа 2.

Рабочий цикл включает обработку по п. 2.27, охлаждение до 20 °C, сборку шприца в смочен ном водой состоянии, набор воды и 5 перемещений по всей длине цилиндра.

За критерий предельного состояния принимают несоответствие шприцев требованиям п. 2.14.

2.29. Шприц не должен скатываться с плоской поверхности, наклоненной под углом 10 ° к горизонту.

Примечание. Требование вводится с 01.07.95.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.30. В технических условиях на шприц конкретного типа указывают следующие характер истики и методы испытаний:

основные размеры шприцев;

усилие перемещения поршня внутри цилиндра;

массу шприцев;

цену деления основного и промежуточного интервалов шкал;

показатели, характеризующие материалы и конструктивные особенности отдельных тип ов шприцев;

прочность соединения деталей.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

 Все испытания шприцев следует проводить при среднем значении рабочей температур ы воздуха по ГОСТ 15150.

В целях обеспечения сохранности и надежности работоспособности необходимо примен ять все меры предосторожности при работе со стеклянными изделиями:

укладывать шприцы на инструментальный столик, покрытый салфеткой;

перед использованием необходимо проверить шприц на отсутствие трещин на цилиндре;

вводить поршень в цилиндр необходимо без приложения усилия, с обязательным поворото м вокруг оси, перемещать поршень в цилиндре, предварительно смоченном водой.

- Качество защитных покрытий (п. 2.3) проверяют по ГОСТ 9.302.
- 3.3. Проверку цилиндров шприцев (п. 2.2) и резиновых деталей (п. 2.4) следует проверят ь по техническим условиям на детали конкретных видов при входном контроле.
- 3.4. Проверку размеров шприцев (пп. 1.7—1.9; 2.12; 2.18) проводят измерительными инстру ментами, обеспечивающими погрешность измерения не более 0,1 мм.
- Проверку перпендикулярности штрихов к образующей цилиндра (п. 2.17), проводят и а микроскопе по ГОСТ 8074.
- Проверку шприцев по пп. 2.5—2.7 (в части смазки); 2.16; 2.19; 2.20 проводят визуально, по пп. 2.8; 2.7; 2.11; 2.29 проводят опробованием.
- Проверку поверхности металлических деталей шприца (п. 2.10) проводят визуально или, в технически обоснованных случаях, с помощью лупы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.8. Проверку требований пп. 2.13; 2.15 проводят взвешиванием вытесненного номиналь ного объема дистиллированной воды по ГОСТ 6709 на весах 2-го класса точности по ГОСТ 24104.

Допускаемая погрешность номинального объема не должна превышать значений, указанных в

 п. 2.13. Допускается проводить проверку объема с помощью градуированной бюретки ил и пипетки 2-го класса точности по ГОСТ 29227 ценой деления не более;

```
0,01 см<sup>3</sup> — для шприцев номинального объема 1; 1,5; 2 см <sup>3</sup>; 0,02 см<sup>3</sup> » » 5 см <sup>3</sup>; 0,10 см<sup>3</sup> » » 10—20 см <sup>3</sup>; 0,20 см<sup>3</sup> » » 50—100 см <sup>3</sup>.
```

В проверяемый шприц набирают необходимый объем дистиллированной воды по ГОСТ 6709 температурой (20±2) *С без воздушных пузырьков, соответствующий номинальному объему шприца. Затем воду переливают в градуированную бюретку или пипетку и определяют по ее делен иям проверяемый объем шприца.

- 3.9. Проверку требований взаимозаменяемости шприцев (п. 2.9) проводят произвольно й заменой поршней в цилиндрах на 10 шприцах одного объема и типа. При этом шприцы должны соответствовать пп. 2.8; 2.7; 2.14.
- 3.10. Проверку прочности маркировки (п. 2.16) проводят путем погружения шприцев в раст вор соляной кислоты (HCI = 0.01 мол/1). Затем помещают в паровой стерилизатор с температ урой (121 ± 5) °C и под давлением 98 кH/м 2 выдерживают в течение 30 мин. После двукратной обработки и охлаждения до температуры (20 ± 2) °C шприцы должны отвечать требованиям п. 2.16.
 - 3.11. Проверку герметичности шприцев (п. 2.14) проводят одним из следующих методов.

Метод 1

Испытания проводят на испытательном устройстве. В проверяемый шприц набирают бесц ветную или окрашенную дистиллированную воду без воздушных пузырьков согласно номинальн ому объему, указанному в табл. 5. Присоединительный конус иаконечника шприца закрывают заглушкой с образцовым внутренним конусом по п. 1.9.

Затем шприц устанавливают вертикально (наконечником вниз) в испытательное устройст во и к поршию прикладывают нагрузку согласно данным, указанным в табл. 5. Утечка воды между поршнем и цилиндром не допускается, а в месте соединения цилиндра с наконечником не должно быть влаги.

Допускается в месте соединения конуса наконечника шприца и заглушки появление кап ли воды, которая не должна стекать (падать) за время не менее 10 с.

Метод 2

Испытания проводят путем погружения шприца, наполненного воздухом, в дистиллирова иную воду с последующим приложением нагрузки в соответствии с табл. 5. При этом появлени е воздушных пузырьков в местах соединения наконечника с цилиндром и поршня с цилиндром не допуск ается.

- 3.12. Проверку допуска на внутренний диаметр (п. 2.21) следует проводить на пневматиче ском длиномере высокого или низкого давления с пневмопробками и настроечными кольцами .
- 3.13. Параметры шероховатости (п. 2.22) следует проверять контактными профилометра ми по ГОСТ 19300 или сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.14. Проверку шприцев на соответствие п. 2.23 (в собранном виде) проводят в воде с темп ературой, равной соответственно верхнему и нижнему номинальным значениям, указанн ым в п. 2.23. Время выдержки 5 мин, после чего шприц должен соответствовать требованиям п. 2.6. Прове рку шприцев на соответствие п. 2.24 (в разобранном виде) проводят в воде с температурой (2 0±1) °С в течение 30 с, затем переносят в воду с температурой 100—1 °С на 30 с. Затем помещают дет али шприцев в воду с температурой (20±1) °С. После испытания на цилиндрах шприцев не должно быть трещин.
- 3.15. Проверку тепло- и холодоустойчивости (п. 2.25) следует проводить в камерах тепл а и холода, обеспечивающих поддержание заданной температуры с погрешностью не более ±3 °C.

Шприцы в потребительской таре выдерживают в камере при двух значениях температуры 4 ч с последующей выдержкой в течение 4 ч при нормальных значениях факторов внешней среды по ГОСТ 15150.

Проверку влагоустойчивости (п. 2.25) следует проводить в камере влажности, обеспеч ивающей поддержание заданной температуры с погрешностью не более ±3 °C и относительной влажности с погрешностью не более ±3 %.

Шприцы в потребительской таре выдерживают в камере в течение 48 ч в условиях относ ительной влажности 100 % при температуре (25 ±3) °C с последующей выдержкой в течение 24 ч при нормальных условиях внешней среды по ГОСТ 15150.

После каждого испытания проверяют на соответствие требованиям пп. 2.3 (в части внешн его состояния покрытия), 2.7; 2.9; 2.14.

3.16. Проверку шприцев на устойчивость к механическим воздействиям (п. 2.26) следует

проводить на стенде, имитирующем транспортную тряску в вертикальном направлении в те чение 30 мин в режиме, указанном в п. 2.26. Ящик с упакованными шприцами должен быть закрепле и жестко в центре платформы. После испытаний не должна нарушаться целостность шприцев и упаковки.

3.17. Устойчивость шприцев к многократной обработке (п. 2.27) проверяют в следующем режиме:

дезинфекция кипячением в дистиллированной воде по ГОСТ 6709 в течение 30+5 мин при полном погружении шприцев в разобранном виде;

предстерилизационная очистка, состоящая из:

предварительное ополаскивание под проточной водой по ГОСТ 2874 в течение 0,5+0,1 мин; замачивание в моющем растворе (5 г моющего средства и 995 см. 3 питьевой воды по ГОСТ 2874) при температуре 50+5 °C в течение 15+1 мин, мойка каждого шприца в моющем растворе при помощи ерша:

ополаскивание проточной водой по ГОСТ 2874 в течение 3+1 мин; ополаскивание дистиллированной водой по ГОСТ 6709 в течение 0,5+0,1 мин; сушка горячим воздухом при температуре 85+5 °C до полного исчезновения влаги; воздушная стерилизация при температуре 180⁺₋₁₀ °C в течение 60+5 мин.

После испытаний на цилиндрах не должно быть трещин, цвет отметок шкалы не должен изменяться, на металлических деталях не должно быть следов коррозии, и шприцы должны соответствовать требованиям п. 2.14.

3.18. Проверку коррозионной стойкости металлических деталей шприца (п. 2.3) из нержа веющей стали проводят одним из следующих методов:

Метоп

Детали шприца, предварительно обезжиренные, укладывают на сетке электрического дез инфекционного кипятильника, наполненного дистиллированной водой. Затем воду нагрева ют до кипения и продолжают кипячение в течение 15 мин, после чего подогрев прекращают, ост авляя изделие на 3 ч в остывающей воде.

Метод 2*

Детали шприцев обрабатывают в паровом стерилизаторе в течение 30 мин в насыщенно м пару (121±5) °C. Затем на 30 мин погружают в кипящую воду и на 30 мин — в кипящий соляной раствор, содержащий 9 г хлористого натрия на 1 дм ³.

Обработанные детали шприца охлаждают до комнатной температуры, промывают в чисто й воде.

Детали соответствуют противокоррозионным требованиям, если на их поверхности не обнаруживаются темные (коррозионные) точки.

До 01.01.96 метод вида испытаний на коррозионную стойкость выбирают по требованиям заказчика.

 Проверку шприцев на надежность (п. 2.28) проводят не реже одного раза в три года по нормативным документам.

Установленный ресурс шприцев проверяют при n = 8,

число предельных состояний $r_{no} = 0$.

Средний ресурс шприцев проверяют методом одноступенчатого контроля:

приемочный уровень вероятности $P_{\alpha}(t) = 0.8$;

браковочный уровень вероятности $P_B(t) = 0.5$;

риск поставщика $\alpha = 0.2$;

риск потребителя $\beta = 0.2$;

объем выборки n = 8;

число предельных состояний $r_{no}=2$.

^{*} C 01.01.96.

НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ШПРИЦЕВ И ИХ ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

Наименование показателя качества	Применяемость показателя в НТД		
That tell visit is to a series in	Т3	ТУ	
Параметр шероховатости	+	+	
Материал	+	+	
Герметичность соединения цилиндра с наконеч -			
ником и поршня со стенкой цилиндра	+	+	
Допуск на внутренний диаметр цилиндра	±	+	
Номинальный объем	+	+	
Цена деления	+	+	
Установленный ресурс	+	+	
Средний ресурс	+	+	
Устойчивость к климатическим воздействиям при ранспортировании и хранении Устойчивость к климатическим воздействиям при	-	+	
жеплуатации	_	+	
Устойчивость к средствам дезинфекции, предсте -			
илизационной очистки и стерилизации Устойчивость к механическим воздействиям при	+	+	
гранспортировании	_	+	
Устойчивость к резкому изменению температуры	_	+	

Примечание. В таблице знак «+» означает применяемость, знак «--» неприменяемость, знак «±» ограниченную применяемость.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ

С.С. Молокин, Л.А. Костякова, Н.В. Захарова

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 23.04.90 № 953
- 3. Периодичность проверки 5 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2486-80, СТ СЭВ 3399-81
- Стандарт соответствует ИСО/Р 594—67, ИСО 594—86, ИСО 595—1—86, ИСО 595—2—87
- 6. B3AMEH FOCT 22967-82, FOCT 4.311-85
- 7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
OCT 9.301—86	2.3	ГОСТ 9378—93	3.13
OCT 9.302-88	3.2	ГОСТ 15150-69	3.1; 3.15
OCT 9.306-85	2.3	ГОСТ 19300-86	3.13
OCT 2789—73	2.22	ΓΟCT 1980886	2.2
OCT 2874—82	3.17	ΓΟCT 2410488	3.8
OCT 6709—72	2.7; 3.8; 3.17	ГОСТ 29227—91	3.8
OCT 8074—82	3.5		

8. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1997 г.) с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1993 г. (ИУС 1-94)