
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО 7886-2—
2017

ШПРИЦЫ ИНЪЕКЦИОННЫЕ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫЕ

Часть 2

**Шприцы для использования с автоматическими
насосами инфузионными шприцевыми**

(ISO 7886-2:1996,
Sterile hypodermic syringes for single use — Part 2: Syringes for use
with power-driven syringe pumps, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «МЕДИТЭКС» (ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС») на основе официального перевода на русский язык англоязычной версии указанного в пункте 4 стандарта, который выполнен Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 011 «Медицинские приборы, аппараты и оборудование»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2017 г. № 972-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 7886-2:1996 «Шприцы стерильные для подкожных инъекций одноразового применения. Часть 2. Шприцы для использования с механическим приводом» (ISO 7886-2:1996 «Sterile hypodermic syringes for single use — Part 2: Syringes for use with power-driven syringe pumps», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для увязки с наименованиями, принятыми в существующем комплексе национальных стандартов Российской Федерации.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные и межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, 2017

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Номенклатура	2
5 Чистота	2
6 Пределы для кислотности или щелочности	2
7 Предельное содержание экстрагируемых металлов	2
8 Смазка	2
9 Допуски на градуировку вместимости	2
10 Градуировка шкалы	2
11 Конструкция шприца	2
12 Шток и поршень	4
13 Наконечник	4
14 Рабочие характеристики	4
15 Упаковка	5
16 Маркировка	6
Приложение А (обязательное) Определение характеристик потока	7
Приложение В (обязательное) Определение податливости шприца	11
Приложение С (обязательное) Определение усилий, требуемых для перемещения поршня	12
Приложение D (справочное) Обоснование характеристик потока	14
Приложение E (справочное)	15
Библиография	15
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным и межгосударственным стандартам	16

Введение

В ходе разработки настоящего стандарта исходно установлено, что максимальный критерий качества эксплуатационных характеристик достигается при комбинации шприцевого насоса и шприца, работающих как единая система. Ключевым фактором является зависимость одного элемента системы от работы другого. Для производителя каждого из этих компонентов при рассмотрении внесения изменений в конструкцию крайне важно установление и поддержание связи с производителем другого компонента, что позволяет гарантировать удовлетворительные эксплуатационные характеристики указанной системы. В частности, при обращении изготовителя шприцевых насосов изготовитель шприцов должен предоставить первому информацию по допускам и размерным зависимостям шприцев, установленную в настоящем стандарте, а также по эксплуатационным характеристикам, таким как усилие перемещения поршня, с указанием предполагаемых изменений.

В настоящее время применение со шприцевыми насосами шприцев, изначально разработанных и применяемых в качестве ручных устройств, привело к предъявлению более жестких требований в отношении допусков размеров шприцев по сравнению с требованиями необходимыми для предъявления к шприцам для ручного использования.

Очевидно, что в мировом масштабе степень капиталовложений всех производителей шприцев в формовочное оборудование и его совершенствование такая, что модификация, например диаметров упоров штока или внутреннего диаметра цилиндра, в значительной степени затруднена.

Высота между наружными поверхностями упора для пальцев и упора для штока никогда не считалась критически важным размером. Допуски на данный размер обычно находятся в широких пределах. Данный размер зависит не только от общей длины штока поршня и цилиндра, но также от толщины поршня и упора для пальцев. Толщина поршня может варьироваться в достаточно широких пределах, благодаря относительно простому процессу изготовления. Поскольку все эти компоненты изготавливают в многогнездовых пресс-формах в общемировом масштабе, то суммарное превышение установленных допусков от одного гнезда к другому, от одной пресс-формы к другой и от одного места изготовления к другому оказывается таким значительным, что эти ранее не критические допуски размеров невозможно ужесточить одновременно.

Важно, чтобы при установке шприца шприцевой насос был корректно запрограммирован для удовлетворительного функционирования вместе с данным конкретным шприцом.

Учитывая последствия некорректной идентификации шприца насосом, все большее значение приобретает автоматическая система идентификации шприца.

Методы, применяемые в настоящее время, например механическое определение наружного диаметра шприца, в долгосрочной перспективе не рассматриваются как приемлемые, поскольку имеются перекрытия диапазонов диаметров шприцев, выпускаемых различными изготовителями, и отсутствует связь между внешним и внутренним диаметрами шприца. Также необходимо признать тот факт, что стандартизация диаметров цилиндров шприцев во всей указанной отрасли не представляется возможной.

Описание средств, с помощью которых шприцевой насос мог бы автоматически распознавать модель шприца и использовать ее с целью получения такой информации, как внутренний диаметр цилиндра, усилие перемещения поршня и параметры тревожного сигнала окклюзии, предположительно должно войти в следующее издание настоящего стандарта. Возможный метод идентификации шприца и его номинального объема будет заключаться в распознавании маркирующего кода на цилиндре, наносимого одновременно со шкалой шприца, и в использовании его для автоматического программирования шприцевого насоса. Рекомендуется разработать подобную систему в максимально сжатые сроки.

ШПРИЦЫ ИНЪЕКЦИОННЫЕ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫЕ

Часть 2

Шприцы для использования с автоматическими насосами инфузионными шприцевыми

Sterile hypodermic syringes for single use. Part 2. Syringes for use with power-driven syringe pumps

Дата введения — 2018—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к стерильным инъекционным шприцам однократного применения номинального объема 5 мл и выше, изготовленным из полимерных материалов и предназначенным для использования с электрическими инфузионными шприцевыми насосами.

Настоящий стандарт не распространяется на инсулиновые шприцы (нормируемые ИСО 8537), шприцы из стекла (нормируемые ИСО 595¹⁾), шприцы, предварительно заполненные инъекционным раствором, и шприцы, поставляемые с инъекцией в виде комплекта для заполнения фармацевтом. Настоящий стандарт не рассматривает аспекты совместимости шприцев с жидкостями для инъекций.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ISO 594-1:1986, Conical fittings with a 6 % (Luer) taper for syringes, needles and certain other medical equipment — Part 1: General requirements²⁾ [Детали соединительные с конусностью 6 % (Люэра) для шприцев, игл и другого медицинского оборудования. Часть 1. Общие требования]

ISO 594-2:1991, Conical fittings with 6 % (Luer) taper for syringes, needles and certain other medical equipment — Part 2: Lock fittings²⁾ [Детали соединительные с конусностью 6 % (Люэра) для шприцев, игл и другого медицинского оборудования. Часть 2. Люэровские наконечники]

ISO 3696:1987, Water for analytical laboratory use — Specification and test methods (Вода для лабораторного анализа. Технические требования и методы испытаний)

ISO 7864:1993, Sterile hypodermic needles for single use³⁾ (Иглы стерильные для подкожных инъекций одноразового применения)

ISO 7886-1:1993 Sterile hypodermic syringes for single use — Part 1: Syringes for manual use⁴⁾ (Шприцы стерильные для подкожных инъекций одноразового применения. Часть 1. Шприцы для ручного использования)

1) Стандарт отменен.

2) Заменен на ISO 80369-7:2016 «Соединители с небольшим внутренним диаметром для жидкостей и газов, применяемые в медицине. Часть 7. Соединители внутрисосудистого и подкожного применения». Однако для однозначного соблюдения требований настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

3) Заменен на ISO 7864:2016 «Иглы стерильные для подкожных инъекций одноразового применения. Требования и методы испытаний». Однако для однозначного соблюдения требований настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

4) Заменен на ISO 7886-1:2017 «Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования». Однако для однозначного соблюдения требований настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

ISO 8601:1988 Data elements and interchange formats — Information interchange — Representation of dates and times¹⁾) (Элементы данных и форматы для обмена информацией. Обмен информацией. Представление дат и времени)

IEC 601-2-24:—²⁾ Medical electrical equipment — Part 2: Particular requirements for safety of infusion pumps and controllers (Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-24. Частные требования к безопасности нагнетательных насосов и регуляторов)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и определения по ИСО 7886-1.

4 Номенклатура

Применяется раздел 4 ИСО 7886-1:1993.

5 Чистота

Применяется раздел 5 ИСО 7886-1:1993.

6 Пределы для кислотности или щелочности

Применяется раздел 6 ИСО 7886-1:1993.

7 Предельное содержание экстрагируемых металлов

Применяется раздел 7 ИСО 7886-1:1993.

8 Смазка

Применяется раздел 8 ИСО 7886-1:1993.

9 Допуски на градуировку вместимости

Применяется раздел 9 ИСО 7886-1:1993.

10 Градуировка шкалы

Применяется раздел 10 ИСО 7886-1:1993.

11 Конструкция шприца

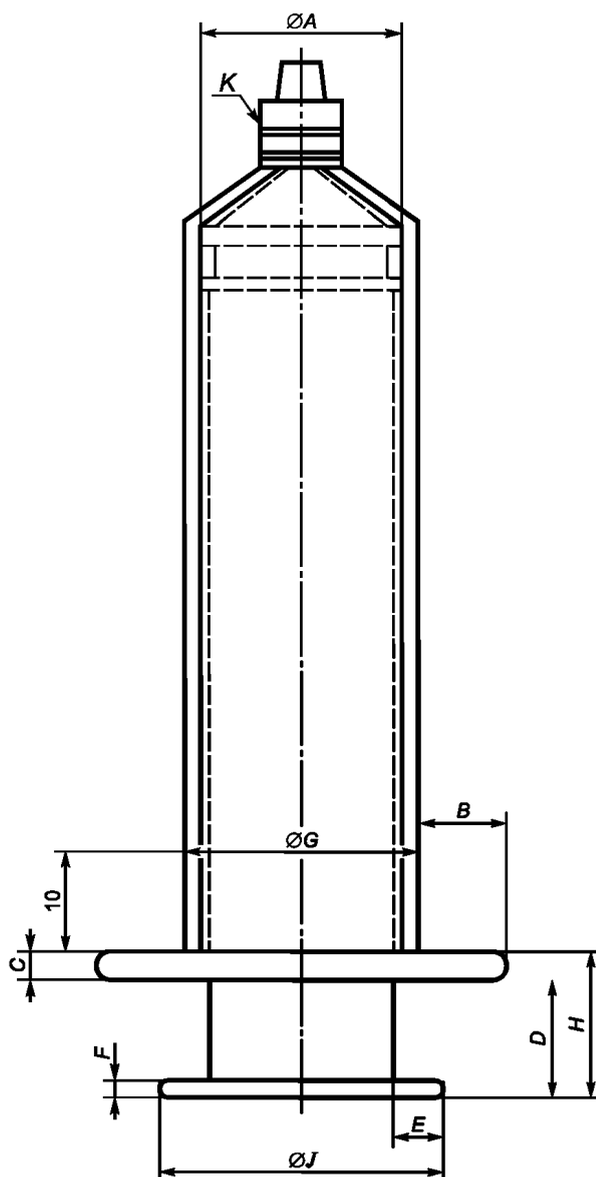
Критические размеры для посадки шприцев в шприцевом насосе должны обозначаться, как показано на рисунке 1, и соответствовать значениям, приведенным в таблице 1.

¹⁾ Заменен на ISO 8601:2004 «Элементы данных и форматы для обмена информацией. Обмен информацией. Представление дат и времени». Однако для однозначного соблюдения требований настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

²⁾ Стандарт IEC 60601-2-24:1998 «Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-24. Частные требования к безопасности нагнетательных насосов и регуляторов» вышел в 1998 году. Заменен на IEC 60601-2-24:2012 «Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-24. Частные требования к базовой безопасности и основным характеристикам нагнетательных насосов и регуляторов». Однако для однозначного соблюдения требований настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

Т а б л и ц а 1 — Размеры шприца

Номинальный объем, мл	Размер шприца					
	Погрешность A , $\pm\%$	B min, мм	C max, мм	D min, мм	E min, мм	F max, мм
≥ 5 и < 10	1	4	3	10	2	3
≥ 10 и < 20	1	4	3	10	2	3
≥ 20 и < 30	1	4	3	10	2	4
≥ 30 и < 50	0,5	4	3,5	10	2	4
≥ 50	0,5	4	3,5	10	2	4



A — средний по всему рабочему объему внутренний диаметр цилиндра; B — величина выступающих упоров для пальцев от наружной поверхности цилиндра; C — толщина упоров для пальцев

П р и м е ч а н и е — Упоры для пальцев не должны сужаться к концу.

D — расстояние от ближайшей к упору штока поверхности упоров для пальцев до отдаленной от упора для пальцев поверхности упора штока, когда линия начала отсчета поршня совпадает с нулевой линией шкалы; E — выступающая часть упора штока за наружный размер ребер штока; F — общая толщина упора штока, включая ребра и другие детали, если они присутствуют; G — наружный диаметр цилиндра, измеренный на расстоянии 10 мм от внешней поверхности упора для пальцев; H — фиксированная высота между наружными поверхностями упора для пальцев и упора для штока ($C + D$); J — диаметр упора штока; K — люэровский наконечник с замковым соединением (Люэр-лок)

Рисунок 1 — Обозначение размеров

Все прочие требования к размерам и конструкции шприца должны соответствовать указанным в ИСО 7886-1.

Упор штока должен иметь конструкцию, которая не препятствует установке шприца в механизм привода шприцевого насоса, предназначенного для приема плоского упора штока, и работе встроенного датчика обнаружения шприца.

12 Шток и поршень

12.1 Конструкция

Компоненты шприца должны быть сконструированы таким образом, чтобы легкое полное вытягивание поршня из цилиндра было невозможно.

12.2 Посадка поршня в цилиндре

Применяется подраздел 12.2 ИСО 7886-1:1993.

Посадка поршня в цилиндре должна быть такой, чтобы относительное осевое перемещение между ними было минимальным для уменьшения вероятности перетекания жидкости.

13 Наконечник

13.1 Коническое соединение

Конический наконечник шприца должен соответствовать ИСО 594-1 и иметь замковое соединение в соответствии с ИСО 594-2.

13.2 Просвет наконечника

Диаметр просвета наконечника должен быть не менее 1,2 мм.

14 Рабочие характеристики

14.1 «Мертвое» пространство

Применяется подраздел 14.1 ИСО 7886-1:1993.

14.2 Отсутствие утечки воздуха и жидкости в поршне

Применяется подраздел 14.2 ИСО 7886-1:1993.

14.3 Характеристики потока

14.3.1 При проведении испытаний согласно приложению А при объемной скорости потока 1 мл/ч максимальная временная задержка после начала перемещения упора штока поршня до достижения установившейся объемной скорости потока не менее 95 % от номинальной не должна превышать 10 мин.

14.3.2 При проведении испытаний согласно приложению А общая средняя относительная погрешность объемной скорости потока не должна превышать $\pm 2\%$ для обеих скоростей потока, установленных в А.4 приложения А.

14.3.3 При проведении испытаний согласно приложению А максимальное отклонение объемной скорости потока при измерении в двух окнах наблюдения должно соответствовать приведенному в таблице 2 для обеих скоростей потока, приведенных в А.4 приложения А.

Т а б л и ц а 2 — Максимальное отклонение объемной скорости потока

Окно наблюдения, мин	Максимальное отклонение объемной скорости потока, %
2	± 5
5	± 2

14.4 Податливость шприца

При проведении испытаний согласно приложению В максимальный вытесненный объем жидкости должен соответствовать указанному в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Максимальный вытесненный объем жидкости при испытании на податливость

Номинальный объем шприца, мл	Максимальный вытесненный объем жидкости, мл				
	Испытательное давление, кПа ¹⁾				
	7	40	70	90	133
≥ 5 и < 10	0,03	0,1	0,15	0,2	0,25
≥ 10 и < 20	0,1	0,2	0,3	0,35	0,4
≥ 20 и < 30	0,1	0,4	0,6	0,8	0,9
≥ 30 и < 50	0,1	0,4	0,6	0,8	0,9
≥ 50	0,4	1,2	1,5	1,8	2,1

¹⁾ 1 кПа = 7,5 мм вод. ст. (приблизительно) = 0,14 фунт-силы/дюйм² (p.s.i.) (приблизительно).

14.5 Усилия перемещения поршня

При проведении испытаний согласно приложению С максимальное усилие (включая любые отклонения), необходимое для инициации движения поршня, максимальное поддерживающее усилие перемещения и максимальное допустимое отклонение поддерживающего усилия перемещения должны соответствовать указанным в таблице 4.

Т а б л и ц а 4 — Усилия перемещения штока поршня

Скорость потока, мл/ч	Усилия перемещения штока поршня		
	Усилие инициации движения, Н ¹⁾	Максимальное поддерживаю- щее усилие, Н	Максимальное отклонение уси- лия перемещения, %
1	30	20	20
5	30	15	15
99,9	30	15	10

¹⁾ 1 Н = 0,224 фунт-силы (приблизительно).

15 Упаковка

15.1 Потребительская упаковка

Каждый шприц должен быть герметично упакован в потребительскую упаковку.

Материалы упаковки не должны вызывать ухудшение характеристик содержимого. Материал и конструкция упаковки должны гарантировать:

- поддержание стерильности содержимого при хранении в условиях сухих, чистых и хорошо проветриваемых помещений;
- минимальный риск загрязнения содержимого во время вскрытия и извлечения из упаковки;
- надежную защиту содержимого при обычных условиях транспортирования и хранения;
- невозможность повторного запечатывания вскрытой упаковки: факт вскрытия упаковки должен быть очевиден.

15.2 Групповая упаковка

Шприцы в потребительской упаковке допускается укладывать в групповую упаковку.

Групповая упаковка должна обладать достаточной жесткостью для предохранения содержимого при погрузке/разгрузке, транспортировании и хранении.

П р и м е ч а н и е — Шприцы в групповой упаковке могут быть уложены в транспортную упаковку для хранения и/или транспортирования.

16 Маркировка

16.1 Потребительская упаковка

Маркировка потребительской упаковки должна соответствовать требованиям ИСО 7886-1 и, кроме этого, содержать следующую информацию:

- а) надпись: «Подходит для использования с электрическими шприцевыми насосами» или ее эквивалент;
- б) указание модели, если изготовитель предлагает более одного изделия одинакового номинального объема.

16.2 Групповая упаковка

Маркировка групповой упаковки должна соответствовать требованиям ИСО 7886-1 и, кроме этого, содержать информацию, приведенную в перечислениях а) и б) подраздела 16.1.

16.3 Транспортная упаковка

При использовании транспортной упаковки применяется подраздел 16.3 ИСО 7886-1:1993.

Транспортная упаковка должна содержать надпись: «Подходит для использования с электрическими шприцевыми насосами» или ее эквивалент.

16.4 Оберточный материал для транспортировки

Применяется подраздел 16.4 ИСО 7886-1:1993.

16.5 Цилиндр шприца

На цилиндре шприца должна содержаться следующая информация:

- а) название или логотип изготовителя;
- б) указание модели, если изготовитель предлагает более одного изделия одинакового номинального объема.

**Приложение А
(обязательное)****Определение характеристик потока****А.1 Общие принципы**

Характеристики потока шприца (т. е. время, необходимое для достижения устойчивого потока, общая средняя относительная погрешность установленной объемной скорости потока и наибольшее отклонение объемной скорости потока) определяют путем измерения объемной скорости потока, производимого с использованием эталонного шприцевого насоса.

А.2 Общие требования

А.2.1 Испытания проводят в соответствии с подразделом 50.4 МЭК 601-2-24.

А.2.2 Испытания проводят при постоянной температуре с погрешностью ± 1 °С, предпочтительно плюс (20 ± 1) °С. Если испытания проводят при другой постоянной температуре, результаты приводят к температуре плюс 20 °С.

А.2.3 Шприц, дистиллированную воду и используемое оборудование выдерживают при выбранной температуре в течение 4 ч до начала испытания.

А.3 Оборудование

А.3.1 Насос эталонный шприцевой, имеющий следующие характеристики:

а) постоянная долговременная линейная механическая погрешность, равная или меньшая $\pm 0,1$ % от установленной механической скорости, измеренная в течение 60 мин на механических скоростях, эквивалентных, как правило, скоростям потока 1, 5 и 100 мл/ч.

Примечание — Фактические линейные механические скорости должны быть определены для всех марок и номинальных объемов шприцев с целью достижения скоростей потока, точно соответствующих указанным.

б) кратковременные изменения механической погрешности в течение любого периода:

1) длительностью 1 мин: равные или меньшие $\pm 0,5$ % от средней механической скорости,

2) длительностью 2 мин: равные или меньшие $\pm 0,25$ % от средней механической скорости,

3) длительностью, равной или более 5 мин: равные или меньшие $\pm 0,1$ % от средней механической скорости;

с) способность работать со шприцами номинального объема, указанного в настоящем стандарте, и обеспечить надлежащее закрепление цилиндра и упора штока (с обеих сторон) в соответствии с размерами этих компонентов, указанных в настоящем стандарте.

А.3.2 Вода дистиллированная, соответствующая классу 3 ИСО 3696.

А.3.3 Стенд испытательный, приведенный на рисунке А.1.

А.4 Методика**А.4.1 Временная задержка до достижения стабильной объемной скорости потока**

А.4.1.1 Шприц наполняют дистиллированной водой (А.3.2) сверх номинального объема. Переворачивают шприц таким образом, чтобы просвет наконечника находился сверху, и надавливают на поршень для удаления из шприца всех пузырьков воздуха. Присоединяют инфузионную магистраль и иглу диаметром 1,2 мм (18G), как показано на рисунке А.1.

А.4.1.2 Закрепляют шприц в испытательном шприцевом насосе (А.3.1), как показано на рисунке А.1.

А.4.1.3 Заполняют инфузионную магистраль путем запуска испытательного шприцевого насоса на относительно высокой скорости до получения непрерывного потока воды на конце иглы и достижения линией начала отсчета поршня отметки номинального объема шприца. Выключают шприцевой насос.

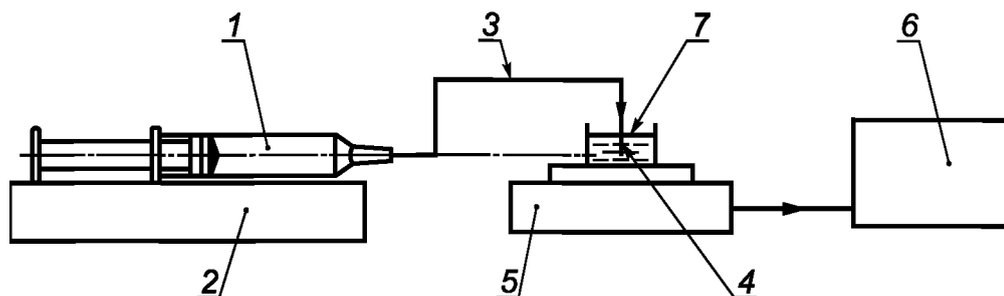
А.4.1.4 Заполняют лабораторный стакан, стоящий на чаше весов, небольшим объемом дистиллированной воды и вливают в нее примерно 10 мл бесцветного тяжелого жидкого парафина, чтобы сформировать слой, предотвращающий потерю жидкости при испарении.

Подвешивают иглу над лабораторным стаканом (без механического контакта с весами) и располагают наконечник иглы так, чтобы он находился ниже парафинового слоя, но непосредственно внутри слоя воды, не касаясь какой-либо части стакана.

А.4.1.5 Позволяют весам стабилизироваться в течение 5 мин и после этого тарируют их.

Примечание 1 — Весы тарируют непосредственно перед запуском оборудования, т. к. цикл тарирования занимает конечный интервал времени, и весы должны уравниваться перед проведением испытания.

Примечание 2 — Электронные весы, показанные на рисунке А.1, должны быть установлены на антивибрационную опору и защищены от ударов, вибраций и сквозняков. Во время проведения испытаний температуру контролируют согласно А.2.2.



1 — испытуемый шприц; 2 — эталонный шприцевой насос (см. А.3.1); 3 — инфузионная магистраль (полиэтиленовая трубка с внутренним диаметром 1,2 мм и длиной 1 м); 4 — игла [диаметром 1,2 мм (18G) и длиной приблизительно 10 см]; 5 — электронные весы с точностью до 4-го десятичного знака; 6 — компьютер; 7 — постоянный уровень жидкости

Рисунок А.1 — Испытательный стенд для определения характеристик объемной скорости потока

А.4.1.6 На шприцевом насосе устанавливают скорость, соответствующую объемной скорости потока 1 мл/ч в испытуемом шприце. Устанавливают интервал регистрации компьютером данных, равный 0,5 мин.

А.4.1.7 Включают шприцевой насос и с этого момента начинают испытание. Испытание должно продолжаться в течение 2 ч.

А.4.1.8 Вычисляют скорость потока в последовательных 0,5 мин интервалах и строят график объемной скорости потока, мл/ч, относительно времени в минутах, сплошной линией (см. А.4.4.1). Пунктирной линией отмечают заданную номинальную скорость потока 1 мл/ч (см. рисунок А.2).

А.4.1.9 Определяют и записывают время, прошедшее с момента начала испытания до достижения постоянной объемной скорости потока, равное времени до достижения 95 % от заданной номинальной объемной скорости потока (см. 14.3.1).

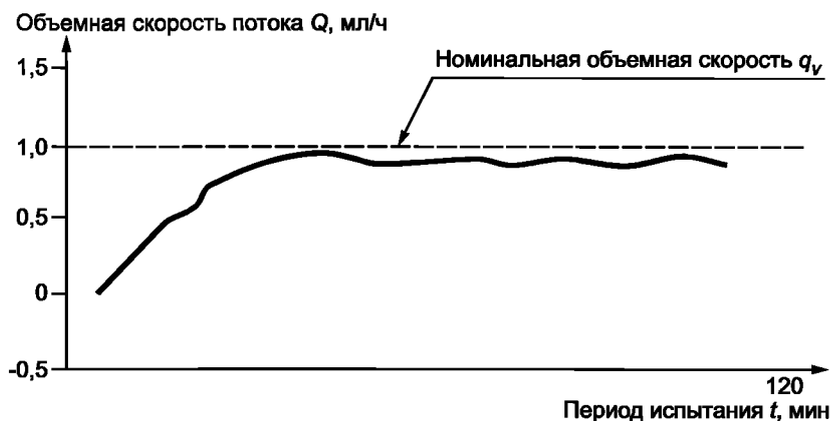


Рисунок А.2 — Пример данных, полученных в течение первых 2 ч испытания

А.4.2 Общая погрешность объемной скорости потока

А.4.2.1 Повторяют испытание, указанное в п. А.4.1, при скоростях шприцевого насоса, соответствующих объемной скорости потока 2,5 мл/ч для шприцев номинального объема 5 мл, и объемной скорости потока 5 мл/ч для всех шприцев других номинальных объемов.

А.4.2.2 Определяют и выражают в процентах общую погрешность объемной скорости потока в течение 2-го часа испытания (см. А.4.4 для вычислений).

А.4.3 Максимальное отклонение объемной скорости потока

Максимальное отклонение объемной скорости потока определяют и выражают в процентах путем вычисления из данных, полученных в течение 2-го часа испытания по А.4.2.1 (см. А.4.4 для расчетов). Строят график отклонения объемной скорости потока в зависимости от значения окна наблюдения, как показано на рисунке А.3.

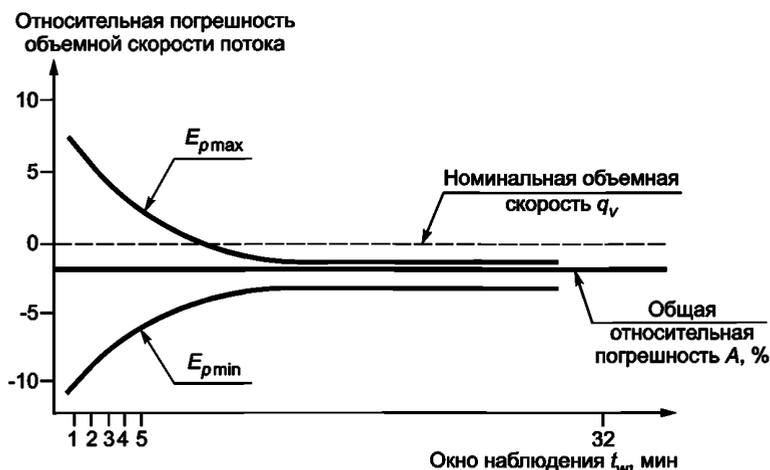


Рисунок А.3 — Пример графика данных, собранных в ходе 2-го часа испытания

А.4.4 Вычисление результатов

А.4.4.1 Рассчитывают фактическую скорость потока Q_i , мл/ч, для каждого интервала выборки для первых 120 мин испытательного периода с помощью формулы

$$Q_i = \frac{60 \cdot (m_i - m_{i-1})}{t_p} \quad (1)$$

где $i = 1, 2, \dots, t/t_s$;

m — полная масса, выраженная в граммах (с поправкой на потерю влаги при испарении);

m_i — масса i -го образца, выраженная в граммах, за время испытания t (с поправкой на потерю влаги при испарении);

t — анализируемый период, выраженный в минутах (60 мин);

t_s — интервал выборки, выраженный в минутах (0,5 мин);

ρ — плотность воды (0,998 г/мл при температуре 20 °С).

А.4.4.2 Вычисляют E_{pmax} и E_{pmin} для окон наблюдения, равных 2 и 5 мин, с помощью формул (2) и (3) соответственно в течение рассматриваемого периода t_1 , мин, 2-го часа испытания.

Рассчитывают E_{pmax} и E_{pmin} следующим образом.

Для окна наблюдения t_w , равного 2 и 5 мин, в течение рассматриваемого периода t , существует максимум n окон наблюдения, таких, что:

$$n = \frac{(t - t_w)}{t_s} + 1,$$

где n — максимальное число окон наблюдения;

t_w — величина окна наблюдения, выраженная в минутах;

t_s — значение интервала выборки, выраженное в минутах (0,5 мин).

Максимальные E_{pmax} и минимальные E_{pmin} процентные отклонения внутри окна наблюдения продолжительностью t_w вычисляют следующим образом:

$$E_{pmax} = \text{MAX}_{j=1}^n \left[\frac{t_s}{t_w} \cdot \sum_{i=j}^{j+t_w/t_s-1} \frac{Q_i - q_v}{q_v} \cdot (100) \right], \quad (2)$$

$$E_{pmin} = \text{MIN}_{j=1}^n \left[\frac{t_s}{t_w} \cdot \sum_{i=j}^{j+t_w/t_s-1} \frac{Q_i - q_v}{q_v} \cdot (100) \right], \quad (3)$$

$$Q_i = \frac{60 \cdot (m_i - m_{i-1})}{t_s \rho}$$

где m_i — масса i -го образца, выраженная в граммах, за время испытания t (с поправкой на потерю влаги при испарении);

q_v — номинальная скорость потока, выраженная в миллилитрах;

t_s — интервал выборки, выраженный в минутах (0,5 мин);

t_w — величина окна наблюдения, выраженная в минутах;

ρ — плотность воды (0,998 г/мл при температуре 20 °С).

А.4.4.3 Вычисляют общую среднюю относительную погрешность объемной скорости потока A за период t_1 (2-й час периода испытания), используя следующее выражение:

$$A = \frac{100 \cdot (Q - q_v)}{q_v}, \%, \quad (4)$$

$$Q = \frac{60 \cdot (m_j - m_k)}{t_1 \rho}, \text{ мл/ч},$$

где q_v — номинальная скорость потока, выраженная в миллилитрах в час;

m — полная масса, выраженная в граммах (с поправкой на потерю влаги при испарении);

m_j — масса образца, выраженная в граммах, в конце рассматриваемого периода t_1 , где $j = 240$;

m_k — масса образца, выраженная в граммах, в начале рассматриваемого периода t_1 , где $k = 120$;

ρ — плотность воды (0,998 г/мл при температуре 20 °С).

А.4.4.4 Строят нижеприведенные графики, используя линейные шкалы в указанных масштабах.

График запуска строят с учетом следующего масштаба:

- максимум шкалы потока равен $2q_v$;
- минимум шкалы потока равен $0,2q_v$;
- цена деления шкалы потока равна $0,2q_v$;
- время — от 0 до 120 мин (десятиминутные интервалы),

где q_v — номинальная скорость потока.

График относительных погрешностей объемных скоростей потока строят с учетом следующего масштаба:

- максимум шкалы потока равен 15 %;
- минимум шкалы потока равен 15% ;
- цена деления шкалы потока равна 5 %;
- шкала времени — от 0 до 31 мин (одноминутные интервалы).

Строят график объемной скорости потока Q_j , мл/ч, в зависимости от времени t , мин, в течение первых 2 ч периода испытания (см. пример на рисунке А.2). Заданную номинальную скорость потока указывают с помощью пунктирной линии, скорость потока Q_j — с помощью сплошной линии.

Строят график относительных отклонений E_{pmax} и E_{pmin} в зависимости от окна наблюдения продолжительностью t_w мин, и общей средней относительной погрешности A , рассчитанной по формуле (4), за период t_1 , мин, 2-го часа периода испытания (см. пример на рисунке А.3).

E_{pmax} , E_{pmin} и общую среднюю относительную погрешность объемной скорости потока указывают с помощью сплошной линии. Нулевую погрешность указывают с помощью пунктирной линии.

А.5 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать, по крайней мере, следующую информацию:

- а) обозначение испытуемого шприца;
- б) время, мин, до достижения устойчивой объемной скорости потока;
- в) общую среднюю относительную погрешность объемной скорости потока, %;
- г) максимальное отклонение объемной скорости потока в двухминутных и пятиминутных окнах наблюдения.

**Приложение В
(обязательное)**

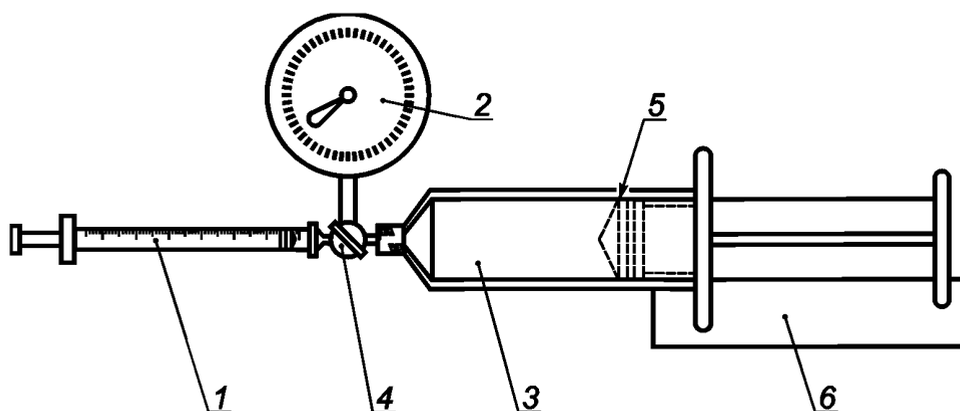
Определение податливости шприца

В.1 Общие принципы

Податливость шприца (то есть величина, на которую изменяется номинальный объем шприца при приложении внутреннего гидравлического давления) измеряют путем регистрации объема жидкости, вводимой в полный шприц для создания заданного гидравлического давления в шприце.

В.2 Оборудование

В.2.1 Стенд испытательный, изображенный на рисунке В.1. Для шприцев номинального объема менее 50 мл используют нагнетающий шприц объемом 1 мл. Для шприцев номинального объема 50 мл и выше используют нагнетающий шприц объемом 5 мл.



1 — нагнетающий шприц с точной градуировкой; 2 — манометр; 3 — испытуемый шприц;
4 — трехходовой клапан; 5 — метка номинального объема; 6 — удерживающий шток зажим

Рисунок В.1 — Испытательный стенд для определения податливости

В.2.2 Вода дистиллированная, соответствующая классу 3 ИСО 3696.

В.3 Методика

В.3.1 Испытуемый шприц опорожняют и заполняют дистиллированной водой на весь номинальный объем (В.2.2). Обеспечивают вытеснение воздуха из системы.

В.3.2 Подключают испытуемый шприц к испытательному стенду (В.2.1) и жестко фиксируют шток шприца так, чтобы он не мог перемещаться внутри цилиндра.

В.3.3 С помощью трехходового клапана изолируют испытуемый шприц от нагнетающего шприца и манометра.

В.3.4 С помощью нагнетательного шприца последовательно создают в системе испытательное давление в соответствии с таблицей 3.

В.3.5 Для каждого испытательного давления записывают максимальный объем, вытесненный в нагнетающем шприце.

В.3.6 С помощью трехходового клапана подключают испытуемый шприц к нагнетающему шприцу и манометру.

В.3.7 Повторяют В.3.4 и В.3.5. Податливость испытуемого шприца для каждого испытательного давления рассчитывают как разницу между объемами, полученными в В.3.5 и В.3.7.

В.4. Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать, по крайней мере, следующую информацию:

- а) обозначение испытуемого шприца;
- б) объемы, полученные в В.3.7 для каждого испытательного давления.

Приложение С
(обязательное)

Определение усилий, требуемых для перемещения поршня

С.1 Общие принципы

С целью регистрации применяемых усилий используют машину для механических испытаний, которая осуществляет передвижение штока и поршня, сопровождаемое всасыванием и вытеснением воды.

С.2 Оборудование

С.2.1 Машина для механических испытаний, изображенная на рисунке С.1, имеющая устройство для закрепления испытуемого шприца и перемещения штока поршня с постоянной линейной скоростью и в то же время способная непрерывно измерять и регистрировать усилия с погрешностью не более 1 % от полной шкалы измерений.

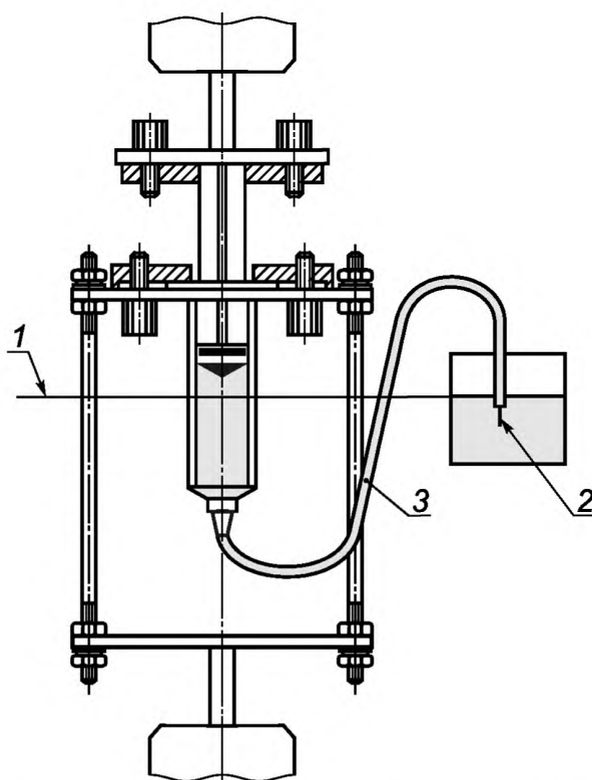
С.2.2 Вода дистиллированная, соответствующая классу 3 ИСО 3696.

С.3 Методика испытания

С.3.1 Регистрируют положение поршня шприца в цилиндре.

С.3.2 Наполняют шприц дистиллированной водой (С.2.2) сверх номинального объема.

С.3.3 Прикрепляют инфузионную магистраль и иглу, как показано на рисунке С.1.



1 — уровень воды на отметке 50 % номинального объема шприца; 2 — игла [диаметром 1,2 мм (18G) и длиной приблизительно 10 см]; 3 — инфузионная магистраль (полиэтиленовая трубка с внутренним диаметром 1,2 мм и длиной 1 м)

Рисунок С.1 — Испытательный стенд для определения усилия перемещения поршня

С.3.4 Вытесняют воду из шприца до тех пор, пока линия начала отсчета поршня не достигнет метки номинального объема шприца.

С.3.5 Устанавливают шприц в испытательный стенд и зажимают упор штока в подвижной головке машины для механических испытаний (С.2.1).

С.3.6 Устанавливают линейную скорость перемещения штока шприца, соответствующую требуемой объемной скорости потока.

С.3.7 Ожидают в течение 30 с.

С.3.8 Запускают испытательную машину.

С.3.9 Измеряют и записывают усилие, необходимое для приведения поршня шприца в движение.

С.3.10 Вытесняют воду из шприца в течение 2 ч или до тех пор, пока шприц не опорожнится полностью.

С.3.11 Строят график усилия, требуемого для перемещения поршня, в течение 2-й половины периода испытания.

С.3.12 Для шприцев с номинальным объемом более 30 мл при объемной скорости потока менее 5 мл/ч повторяют действия по С.3.2—С.3.11 трижды, с установленной в трех различных точках вдоль цилиндра шприца линией начала отсчета поршня.

С.4 Вычисление результатов

Для каждой объемной скорости потока определяют:

- а) усилие, требуемое для приведения поршня в движение;
- б) максимальное усилие F_{\max} , требуемое для поддержания движения поршня. Не берут во внимание ту часть линии, которая относится к переходу поршня через место остановки;
- в) минимальное усилие F_{\min} , требуемое для поддержания движения поршня. Не берут во внимание ту часть линии, которая относится к переходу поршня через место остановки;
- д) диапазон усилия $F_{\max} - F_{\min}$;
- е) максимальное отклонение усилия, выраженное в процентах, используя выражение

$$\frac{(F_{\max} - F_{\min})}{F_{\max}} \cdot 100.$$

С.5 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать, по крайней мере, следующую информацию:

- а) обозначение испытуемого шприца;
- б) усилие, требуемое для приведения поршня в движение;
- в) минимальное и максимальное усилия, требуемые для поддержания движения поршня;
- д) максимальное процентное отклонение усилия, требуемого для поддержания движения поршня.

Приложение D
(справочное)**Обоснование характеристик потока****D.1 Долговременная погрешность**

Шприц соответствует требованиям настоящего стандарта, если общая относительная погрешность установленной объемной скорости потока испытуемого шприца не превышает $\pm 2\%$ при измерении в течение более 1 ч (см. 14.3.2).

С целью сведения к минимуму погрешностей измерения контрольно-измерительные приборы испытательных стендов должны иметь собственные погрешности измерения, по крайней мере, на порядок меньше по абсолютной величине. Соответственно допустимая погрешность составит одну десятую от $\pm 2\%$, деленную на коэффициент 2, что дает в итоге $\pm 0,1\%$.

D.2 Кратковременная погрешность

Шприц соответствует требованиям настоящего стандарта, если максимальное отклонение объемной скорости потока составляет $\pm 5\%$ в течение двухминутного окна наблюдения и $\pm 2\%$ в течение пятиминутного окна наблюдения (см. 14.3.3). При наличии накопленного опыта в области этих измерений можно предположить, что, имея результаты измерений только для двухминутного и пятиминутного окон наблюдения, максимальное отклонение объемной скорости потока для одноминутного окна наблюдения можно оценить равным $\pm 10\%$.

Для кратковременной погрешности применимы те же принципы, что и для долговременной. Необходимо отметить, что также указана допустимая погрешность для окон наблюдения больше 5 мин, чтобы убедиться в отсутствии более длительных циклов, приводящих к появлению чрезмерных погрешностей измерения.

D.3 Осуществимость конструкции

Предполагается, что эталонный шприцевой насос будет периодически калиброваться с соответствующим документальным подтверждением. Конструкция такого устройства рассматривается как реалистичная, это устройство может быть откалибровано с помощью удаленного (бесконтактного) линейного измерительного преобразователя с достаточным разрешением.

Приложение Е
(справочное)

Библиография

- [1] ISO 595-1:1986, Reusable all-glass or metal-and-glass syringes for medical use — Part 1: Dimensions
- [2] ISO 595-2:1987, Reusable all-glass or metal-and-glass syringes for medical use — Part 1: Design, performance requirements and tests
- [3] ISO 8537:1991, Sterile single-use syringes, with or without needle, for insulin

**Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
национальным и межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального/межгосударственного стандарта
ISO 594-1:1986	—	*
ISO 594-2:1991	—	*
ISO 3696:1987	MOD	ГОСТ Р 52501—2005 (ИСО 3696:1987) «Вода для лабораторного анализа. Технические условия»
ISO 7864:1993	IDT	ГОСТ ISO 7864—2011 «Иглы инъекционные однократного применения стерильные»
ISO 7886-1:1993	IDT	ГОСТ ISO 7886-1—2011 «Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования»
ISO 8601:1988	—	*
IEC 60601-2-24:1998	—	*
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. Примечание — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов: - IDT — идентичные стандарты; - MOD — модифицированные стандарты.</p>		

УДК 615.473.3

ОКС 11.040.25

Ключевые слова: шприц инъекционный, шприцевой насос, характеристики потока, испытания шприцев

БЗ 9—2017/135

Редактор *А.В. Хрусталева*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *А.А. Ворониной*

Сдано в набор 30.08.2017. Подписано в печать 06.09.2017. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,11. Тираж 22 экз. Зак. 1600.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru