

Общество с ограниченной ответственностью "МИМ"

Россия, 625026, г. Тюмень, ул. Холодильная 85, стр. 1

Сайт: www.ooo-mim.ru

Телефон: +7 (3452) 59-18-80

E-mail: ooo_mim@bk.ru, director@ooo-mim.ru, komm@ooo-mim.ru, tehn@ooo-mim.ru.

ОКПО 27380060, ОКОНХ 19320, ИНН 7203013907, КПП 720301001

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «МИМ»

Н.В. Ковбасюк



Инструкция по применению
ТВНЛ.942311.025 ИП

ШПРИЦ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Технические условия

ТВНЛ.942311.025 ТУ

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**(техническое описание и инструкция по применению)**

Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6650 от 15 июля 2019 г.

Настоящая инструкция регламентирует порядок применения медицинского изделия – «Шприц однократного применения» (далее по тексту – шприц), выпускаемого по ТВНЛ.942311.025 ТУ с различным номинальным объемом.

Данная инструкция по применению выпущена впервые.

Производитель медицинского изделия – общество с ограниченной ответственностью «МИМ» (ООО «МИМ»), расположено по адресу: 625026, Россия, г. Тюмень, ул. Холодильная, дом 85, стр. 1, тел. 8(3452)591880, доб. 131, e-mail: tehno@ooo-mim.ru

Шприц предназначен для введения лекарственных препаратов с использованием шприцевых насосов или вручную, а также для отсасывания различных жидкостей из организма в лечебных учреждениях.

Потенциальными потребителями шприцев однократного применения являются медицинские работники стационарных и амбулаторных лечебных учреждений, службы скорой помощи и МЧС, фельдшерско-акушерских пунктов.

Основными функциональными характеристиками шприца однократного применения являются его стерильность и номинальная вместимость.

Шприц должен применяться по назначению в целостной потребительской упаковке, с действующим гарантийным сроком.

Шприц противопоказан к применению с истекшим сроком годности и в нарушенной (поврежденной) потребительской упаковке. Недопустимо повторное применение шприца, а также его повторная стерилизация.

Противопоказаний к применению шприца по медицинским показателям нет.

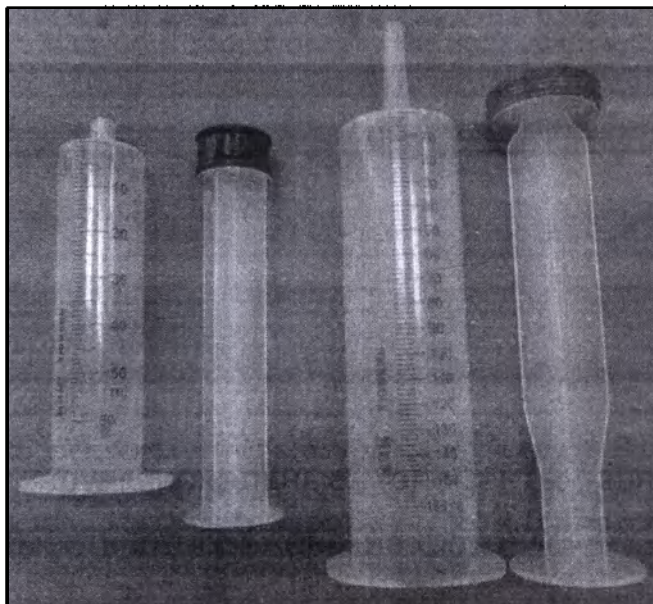
1 Техническое описание и характеристики

1.1 Шприц выпускается с объемом и наконечником в соответствии с таблицей.

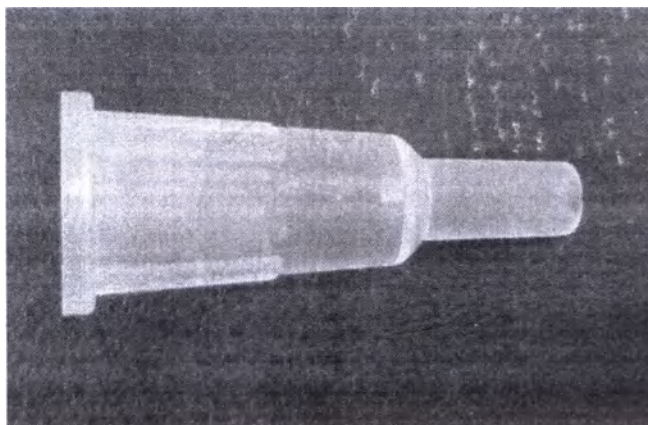
Номинальная вместимость шприца, мл	Тип наконечника
10	«Луер-лок»
20	«Луер-лок»
50	катетерный или «Луер-лок»
100	катетерный или «Луер-лок»
150	катетерный или «Луер-лок»

1.2 Основные функциональные элементы шприца однократного применения (эти элементы отображены на фото):

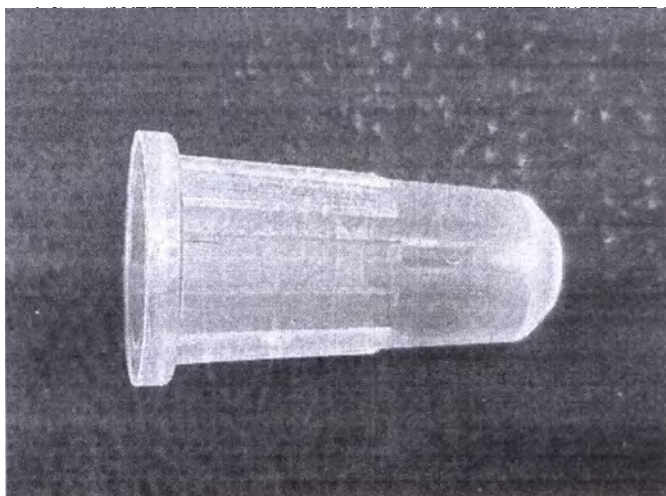
- цилиндр со шкалой;
- шток с поршнем.



- переходник;



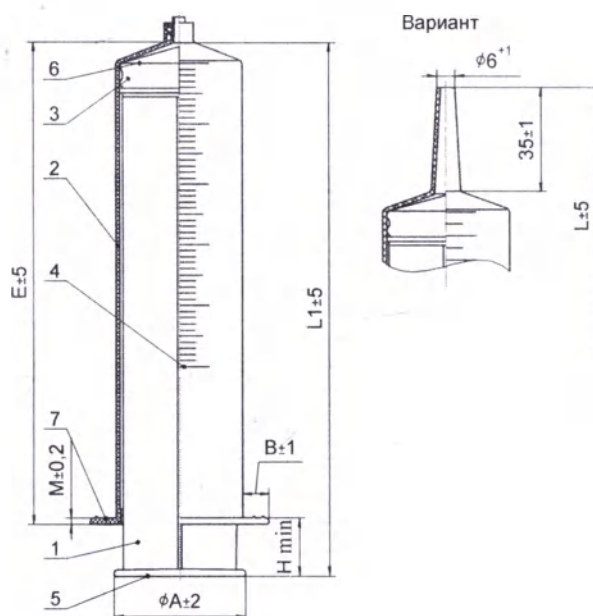
- заглушка.



1.3 Основные размеры шприца должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

Таблица 1 – Основные размеры шприца

Номинальная вместимость шприца, мл	Тип наконечника	L, мм	E, мм	A, мм	M, мм	H, мм	B, мм
10	«Луер-лок»	100,0	75,0	20,0	2,0	12,5	7,0
20	«Луер-лок»	115,0	90,0	25,0	2,0	12,5	7,5
50	«Луер-лок»	150,0	125,0	35,0	3,0	12,5	10
50	катетерный	175,0	125,0	35,0	3,0	12,5	10
100	«Луер-лок»	140,0	120,0	44,0	2,5	17,0	8,5
100	катетерный	165,0	120,0	44,0	2,5	17,0	8,5
150	«Луер-лок»	185,0	158,0	44,0	2,5	17,0	8,5
150	катетерный	210,0	158,0	44,0	2,5	17,0	8,5



1 – шток, 2 – цилиндр, 3 – поршень, 4 – линия градуировки номинальной вместимости, 5 – упор штока, 6 – линия отсчета поршня, 7 – упоры для пальцев.

Примечания:

1 Шток-поршень – составляющая часть шприца, состоящая из штока и поршня.

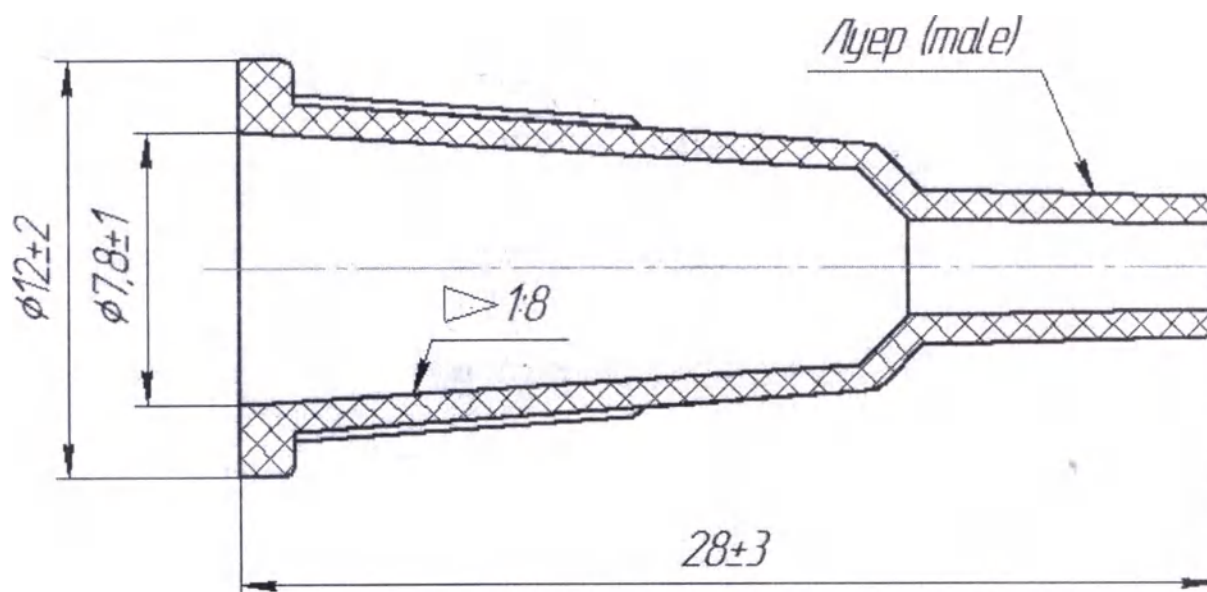
2 Рисунок не определяет конструкцию.

Рисунок 1 – Основные размеры шприца.

1.3.1 Основные размеры и конусность переходника должны соответствовать указанным на рисунке 1а и в таблице 1а.

Таблица 1а – Основные размеры переходника.

Показатель	Значения, мм
Наружный диаметр, мм	12±2
Внутренний диаметр, мм	7,8±2
Общая длина, мм	28±3
Конусность, К	1:8
Тип наконечника	"Лyer"



Примечания:

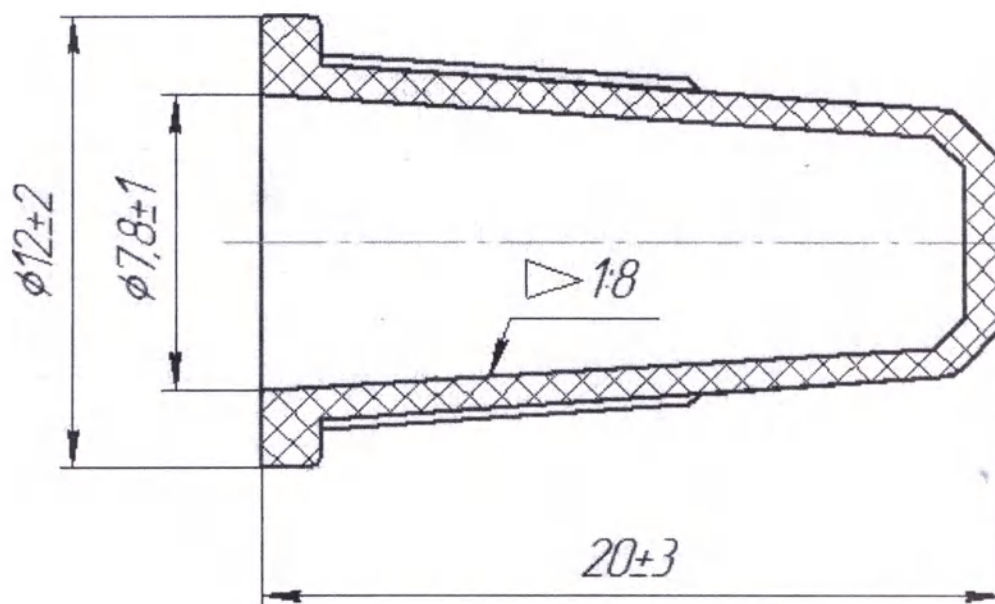
1 Рисунок не определяет конструкцию.

Рисунок 1а – Основные размеры переходника.

1.3.1 Основные размеры и конусность заглушки должны соответствовать указанным на рисунке 1б и в таблице 1б.

Таблица 1б – Основные размеры заглушки.

Показатель	Значения, мм
Наружный диаметр, мм	12 ± 2
Внутренний диаметр, мм	$7,8 \pm 1$
Общая длина, мм	20 ± 3
Конусность, К	1:8



Примечания:

1 Рисунок не определяет конструкцию.

Рисунок 1б – Основные размеры заглушки.

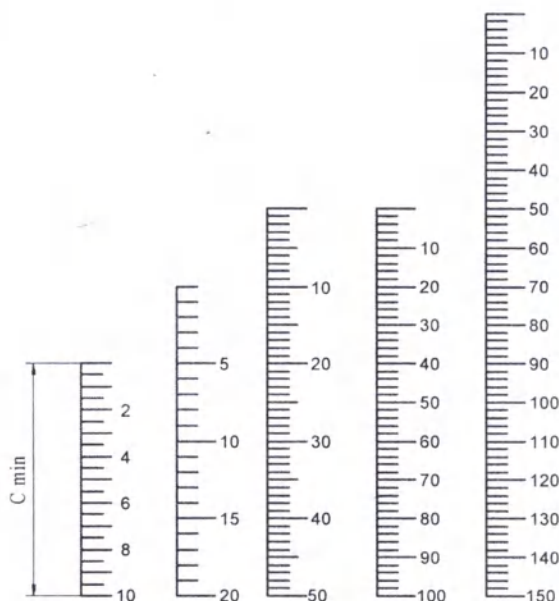
1.4 Шприц должен иметь наконечник. Тип наконечника, в зависимости от номинального объема, должен соответствовать указанному в таблице 2.

Таблица 2 – Тип наконечника шприца

Номинальный объем, мл	Тип наконечника	Описание наконечника
50, 100 и 150	катетерный	наконечник для подсоединения катетеров с конусом 1:8
10, 20, 50, 100 и 150	«Луер-лок»	наконечник «Луер-лок» в соответствии с ISO 594-2

Примечание – Тип наконечника должен быть указан на всех видах упаковок.

1.5 Шприц должен иметь шкалу в соответствии с рисунком 2 и таблицы 3



Примечания:

- 1 Вертикальная линия может отсутствовать.
- 2 Допускается дополнительная градуировка внутри шкалы или на ее продолжении.

Рисунок 2 – Примеры градуировок шкалы

Таблица 3 – Размеры шкалы.

Номинальная вместимость шприца, мл	C, мм	Цена деления шкалы, мл
10	44	1
20	52	1
50	75	1
100	80	2
150	115	2

Допуск на градуированную вместимость должен быть:

– для градуированной вместимости меньше половины номинальной вместимости:

$\pm (1,5 \% \text{ от номинального объема} + 1 \% \text{ слитого объема}) \text{ мл};$

– для градуированной вместимости больше половины номинальной вместимости:

$\pm (4 \% \text{ слитого объема}) \text{ мл}.$

Единица вместимости должна быть указана в «мл» или «ml».

Дополнительная градуировка на продолжении шкалы должна отличаться от основной шкалы:

– применением меньших по размеру цифр у дополнительных линий градуировок;

– применением более коротких дополнительных градуировочных линий.

Дополнительная градуировка внутри шкалы должна быть выполнена применением более коротких дополнительных градуировочных линий.

1.6 «Мертвое» пространство (объем жидкости, содержащейся в цилиндре и наконечнике при нахождении поршня в крайнем положении, когда он до упора смещен к отверстию наконечника цилиндра) должно быть не более указанного в таблице 4.

Таблица 4 – Величина «мертвого» пространства

Номинальная вместимость шприца, мл	«Мертвое» пространство, мл	
	для шприцев с катетерным наконечником	для шприцев с наконечником «Луер-лок»
10	-	0,1
20	-	0,15
50	1,6	0,2
100	1,6	0,2
150	1,6	0,2

1.7 Внутренние поверхности шприца, включая поршень, должны быть смазаны смазкой по п. 1.2.1 ТУ. Количество смазки должно быть минимальным, чтобы не образовывались капли данной жидкости, на внутренней поверхности шприца.

1.8 Шприц должен быть исправен в процессе эксплуатации при воздействии температуры от 10°C до 35°C.

1.9 По требованию потребителя цилиндр шприца может изготавливаться в светозащищенном исполнении.

1.10 Шприц применяется только для медицинских целей.

1.11 Шприц и его компоненты соответствуют следующей нормативной документации:

ТВНЛ.942311.025 ТУ «Шприц однократного применения».

ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия»

ГОСТ Р ИСО 15223-1-2020 «Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации. Часть 1. Общие требования»

ГОСТ ISO 7864-2011 «Иглы инъекционные однократного применения стерильные»

ГОСТ ISO 7886-1-2011 «Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования»

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

ГОСТ 31508-2012 «Изделия медицинские. Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие требования»

2 Состав изделия, принадлежности и комплект поставки шприца должны соответствовать указанным в таблице 5.

Таблица 5 – Комплектность шприца

Наименование комплектующих изделий	Количество шт.
Медицинское изделие	
Шприц однократного применения по ТВНЛ.942311.025 ТУ	1
варианты исполнения:	
Шприц однократного применения, трехдетальный, с катетерным наконечником номинальной вместимостью 50 мл	
Шприц однократного применения, трехдетальный, с катетерным наконечником номинальной вместимостью 100 мл	
Шприц однократного применения, трехдетальный, с катетерным наконечником номинальной вместимостью 150 мл	
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 10 мл	
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 20 мл	
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 50 мл	
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 100 мл	
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 150 мл	
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 50 мл	

Наименование комплектующих изделий	Количество шт.
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 100 мл Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 150 мл Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 10 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 10 мл 2 Игла инъекционная размер 0,8×38(40) мм (21G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057	1
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 20 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 20 мл 2 Игла инъекционная размер 0,8×38(40) мм (21G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057	1
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 50 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 50 мл 2 Игла инъекционная размер 0,8×38(40) мм (21G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057	1

Наименование комплектующих изделий	Количество шт.
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 50 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 50 мл 2 Игла инъекционная размер 1,2×38(40) мм (18G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057	1
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 50 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 50 мл 2 Игла инъекционная размер 1,6×38(40) мм (16G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057	1
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 50 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 50 мл 2 Игла инъекционная размер 1,8×38(40) мм (15G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057	1
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 50 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 50 мл	

Наименование комплектующих изделий	Количество шт.
2 Игла инъекционная размер 2,1×38(40) мм (14G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 100 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 100 мл 2 Игла инъекционная размер 1,2×38(40) мм (18G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 100 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 100 мл 2 Игла инъекционная размер 1,8×38(40) мм (15G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 150 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 150 мл 2 Игла инъекционная размер 1,2×38(40) мм (18G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 150 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе:	1 1 1 1

Наименование комплектующих изделий	Количество шт.
1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» номинальной вместимостью 150 мл 2 Игла инъекционная размер 1,8×38(40) мм (15G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057	
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 50 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе:	1
1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 50 мл 2 Игла инъекционная размер 0,8×38(40) мм (21G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057	
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 50 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе:	1
1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 50 мл 2 Игла инъекционная размер 1,2×38(40) мм (18G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057	
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 50 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе:	1
1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 50 мл	

Наименование комплектующих изделий	Количество шт.
2 Игла инъекционная размер 1,6×38(40) мм (16G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 50 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 50 мл 2 Игла инъекционная размер 1,8×38(40) мм (15G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 50 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 50 мл 2 Игла инъекционная размер 2,1×38(40) мм (14G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 100 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 100 мл 2 Игла инъекционная размер 1,2×38(40) мм (18G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057	1 1 1

Наименование комплектующих изделий	Количество шт.
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 100 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 100 мл 2 Игла инъекционная размер 1,8×38(40) мм (15G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057	1
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 150 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 150 мл 2 Игла инъекционная размер 1,2×38(40) мм (18G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057	1
Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 150 мл с иглой инъекционной ГОСТ ISO 7864 в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с наконечником «Луер-лок» светозащищенный номинальной вместимостью 150 мл 2 Игла инъекционная размер 1,8×38(40) мм (15G×1½"), по РУ № ФСЗ 2010/06057	1
Шприц однократного применения, трехдетальный, с катетерным наконечником номинальной вместимостью 150	1

Наименование комплектующих изделий	Количество шт.
мл. с иглой инъекционной по ГОСТ ISO 7864, переходником и заглушкой в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с катетерным наконечником номинальной вместимостью 150 мл. 2 Игла инъекционная размер 1,2x38(40) мм (18Gx11/2"), производства «Джингкси Хонгда Медикал Икьюпмент Групп Лтд.», Китай, РУ № ФСЗ 2010/06057. 3 Переходник 4 Заглушка Шприц однократного применения, трехдетальный, с катетерным наконечником номинальной вместимостью 50 мл. с иглой инъекционной по ГОСТ ISO 7864, переходником и заглушкой в составе: 1 Шприц однократного применения, трехдетальный, с катетерным наконечником номинальной вместимостью 50 мл. 2 Игла инъекционная размер 1,2x38(40) мм (18Gx11/2"), производства «Джингкси Хонгда Медикал Икьюпмент Групп Лтд.», Китай, РУ № ФСЗ 2010/06057 3 Переходник 4 Заглушка	1
Эксплуатационная документация – инструкция по применению	1 шт. на транспортную упаковку
Примечание – Игла инъекционная однократного применения по ГОСТ ISO 7864-2011 не является принадлежностью шприца.	

3 Форма выпуска

3.1 Шприц поставляется в герметичной потребительской упаковке.

3.2 На потребительской упаковке шприца должно быть указано:

- наименование страны-изготовителя;
- наименование и юридический адрес предприятия-изготовителя;
- обозначение шприца (наименование шприца, вместимость и обозначение настоящих технических условий);
- тип наконечника;
- надпись "светозащищенный" (при наличии);
- размер иглы (при наличии);
- надписи "стерильно", "нетоксично", "апирогенно";
- вид стерилизации;
- номер партии;
- год (4 цифры) и месяц (2 цифры) срока годности;
- сведения об однократности применения, указания о недопустимости применения в случае нарушения целостности потребительской упаковки;
- номер и дата регистрационного удостоверения;
- обозначение стандарта производства ГОСТ Р ИСО 9001;
- обозначение стандарта производства ГОСТ Р ISO 13485;
- штрих-код (при наличии).

Примечание – Допускается применение символов в соответствии ГОСТ Р ИСО 15223-1.

3.3 Шприц стерилизован окисью этилена.

3.4 Материалы упаковки для обеспечения качественной стерилизации окисью этилена имеют следующие характеристики:

Плотность материала упаковки: бумага – не менее 0,70 г/см³.

Прочность материала упаковки при растяжении: плёнка-в продольном и поперечном направлениях не менее 25000 кПа.

Относительное удлинение материала упаковки при разрыве: плёнка-в продольном и поперечном направлениях не менее 250%.

Толщина материала упаковки: пленка – от 0,100±5% мм до 0,150±5% мм.

Абсолютное сопротивление продавливаемости материала упаковки: бумага – не менее 160 кПа.

Разрушающее усилие материала упаковки: бумага в машинном направлении – не менее 6(59) г(Н).

Воздухопроницаемость материала упаковки: бумага – 20+50 с.

Сопротивление отрыву материала упаковки: пленка (сварка с бумагой), не менее 1,3 Н/15 мм.

Ширина сварного шва – не менее 4 мм.

4 Порядок применения

4.1 Визуальным осмотром определить целостность потребительской упаковки.

4.2 Убедиться в действии срока годности шприца.

4.3 Вскрыть потребительскую упаковку, извлечь шприц.

4.4 Шприц работает следующим образом: при отводе штока с поршнем к отметке номинальной вместимости, за счет создаваемого вакуума происходит набор в цилиндр шприца лекарственных препаратов или жидкости из организма, а при перемещении штока с поршнем к нулевой отметке шприца вручную или шприцевым насосом лекарственный препарат вводится в организм пациента, а отсосанная жидкость выталкивается в предназначенную для нее емкости.

4.5 После использования, шприц подвергнуть утилизации в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684 для медицинских изделий класса Б.

4.6 Переходник предназначен для соединения иглы инъекционной со шприцом с катетерным наконечником.

4.7 Заглушка предназначена для глушения шприца с катетерным наконечником.

5 Транспортирование и хранение

5.1 Шприц транспортируется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Вид отправки – почтовой посылкой, автомашинами или специальными контейнерами для соответствующего вида транспорта.

После транспортирования в условиях отрицательных температур шприц в транспортной упаковке должен быть выдержан при температуре в условиях эксплуатации не менее 24 часов.

5.2 Шприц в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться на складах изготовителя и потребителя в условиях хранения 1, условия транспортирования шприца – по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150.

5.3 Хранить шприц в отапливаемых, вентилируемых помещениях с температурой воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажностью до 80% при 25°C.

5.4 Срок хранения шприца не выше срока годности, указанного на упаковке.

6 Меры безопасности

6.1 Запрещается использовать шприц повторно, а также шприц из поврежденной потребительской упаковки или с просроченным сроком годности, он подлежит уничтожению. Повторная стерилизация шприца недопустима.

6.2 Не допускается повторное использование шприца.

6.3 После использования, шприц подвергнуть утилизации в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684 для медицинских изделий класса Б.

Внимание! Остерегайтесь травмирования использованным инструментом.

7 Гарантийные обязательства

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует стерильность шприца в течение 5 лет от даты стерилизации, при сохранении целостности потребительской упаковки и соблюдении условий хранения по разделу 3.

7.2 Предприятие-изготовитель гарантирует качественную работу шприца, целостность потребительской упаковки в течении 5 лет от даты стерилизации, при соблюдении условий транспортирования и хранения по разделу 3 и недопущения попадания влаги на упаковку.

8 Требования охраны окружающей среды (утилизация)

8.1 Шприц после использования в лечебной процедуре должен быть подвергнут утилизации в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684 для медицинских изделий класса Б.

9 Порядок предъявления рекламации

9.1 Рекламация, с приложением упаковочного листа, в установленном порядке предъявляется по адресу:

Россия, 625026, г. Тюмень, ул. Холодильная, 85, стр. 1, ООО «МИМ», тел. +7 (904) 493-69-98.

Прошито и пронумеровано 21

(двадцать один) листов

Генеральный директор ООО «МИМ»

Н.В.Ковбасюк

