



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

На медицинское изделие

**Шприцы инъекционные однократного применения стерильные
по ТУ 32.50.13-001-25587590-2018**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "ПРЕМЬЕР-МЕД"
(ООО "ПРЕМЬЕР-МЕД"), Россия, 115404, Москва, ул. Липецкая, д. 14,
к. 1, кв. 269**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "ПРЕМЬЕР-МЕД"
(ООО "ПРЕМЬЕР-МЕД"), Россия, 115404, Москва, ул. Липецкая, д. 14,
к. 1, кв. 269**

Место производства медицинского изделия

см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-49152/10220 от 08.04.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2a**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности **32.50.13.110**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 80 листах

приказом Росздравнадзора от 07 ноября 2022 года № 10471
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0068933

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 1

На медицинское изделие

Шприцы инъекционные однократного применения стерильные по ТУ 32.50.13-001-25587590-2018, варианты исполнения:

1. Шприцы инъекционные однократного применения стерильные без игл, следующих исполнений:

1.1. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные с наконечником «Луер» вместимостью 0,75; 1; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 30; 50; 55; 60; 100; 120; 150; 160 мл.

1.2. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 0,75; 1; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 30; 50; 55; 60; 100; 120; 150; 160 мл.

1.3. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные с наконечником для подсоединения универсальной катетерной насадки вместимостью 10; 15; 17; 18; 20; 25; 30; 50; 55; 60; 100; 120; 150; 160 мл.

1.4. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 1 мл с градуировкой шкалы 40 ин/ед.

1.5. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные инсулиновые с наконечником «Луер» вместимостью 1; 0,3; 0,5 мл с градуировкой шкалы 100 ин/ед; 100/30 ин/ед; 100/50 ин/ед.

1.6. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный туберкулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 1мл.

1.7. Шприцы инъекционные однократного применения двухдетальные стерильные с наконечником «Луер» вместимостью 0,75; 1; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 30; 50; 55; 60; 100; 120; 150; 160 мл.

2. Шприцы инъекционные однократного применения стерильные светозащитные без игл, следующих исполнений:

2.1. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные с наконечником «Луер» светозащитные вместимостью 0,75; 1; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 30; 50; 55; 60; 100; 120; 150; 160 мл.

2.2. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные с наконечником «Луер-Лок» светозащитные вместимостью 0,75; 1; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108960

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 2

5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 30; 50; 55; 60; 100; 120; 150; 160 мл.

2.3. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные с наконечником для подсоединения универсальной катетерной насадки светозащитные вместимостью 10;15; 17; 18; 20; 25; 30; 50; 55; 60; 100; 120; 150; 160 мл.

2.4. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитные вместимостью 1мл с градуировкой шкалы 40 ин/ед.

2.5. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные инсулиновые с наконечником «Луер» светозащитные вместимостью 1; 0,3; 0,5 мл с градуировкой шкалы 100 ин/ед; 100/30 ин/ед; 100/50 ин/ед.

2.6. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный туберкулиновый с наконечником «Луер» светозащитные вместимостью 1мл.

2.7. Шприцы инъекционные однократного применения двухдетальные стерильные с наконечником «Луер» светозащитные вместимостью 0,75; 1; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 30; 50; 55; 60; 100; 120; 150; 160 мл.

3. Шприцы инъекционные однократного применения стерильные с иглами инъекционными однократного применения, следующих исполнений:

3.1. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные с наконечником «Луер» с иглами инъекционными однократного применения:

3.1.1. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 0,75 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 0,75 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

3.1.2. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 1 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 1 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108961

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 3

0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм;
0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм;
0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

3.1.3. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 2 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 2 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.4. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 2,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 2,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.5. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 3 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 3 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108962

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 4

3.1.6. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 3,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 3,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.7. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 4 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 4 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.8. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 4,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 4,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.9. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108963

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 5

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.10. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 5,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 5,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.11. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 6 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 6 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.12. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 6,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 6,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108964

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 6

1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.13. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 7 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 7 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.14. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 7,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 7,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.15. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 8 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 8 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.16. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 8,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 8,5 мл;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108965

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 7

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.17. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 9 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 9 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.18. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 9,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 9,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.19. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 10 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 10 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.20. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108966

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 8

с наконечником «Луер» вместимостью 11 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 11 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.21. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 12 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 12 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.22. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 13 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 13 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.23. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 14 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 14 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108967

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 9

0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.24. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 15 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 15 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.25. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 16 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 16 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.26. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 17 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 17 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.27. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный
с наконечником «Луер» вместимостью 18 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108968

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 10

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 18 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.28. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 19 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 19 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.29. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 20 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 20 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.30. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 21 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 21 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108969

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 11

1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.31. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 22 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 22 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.32. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 23 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 23 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.33. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 24 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 24 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.34. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 25 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 25 мл;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108970

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 12

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.35. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 30 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 30 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.36. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 50 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 50 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.37. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 55 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 55 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.38. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108971

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 13

с наконечником «Луер» вместимостью 60 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 60 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.39. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 100 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 100 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.40. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 120 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 120 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.41. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 150 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 150 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108972

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 14

0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.1.42. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 160 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 160 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные с наконечником «Луер-Лок» с иглами инъекционными однократного применения:

3.2.1. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 0,75 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 0,75 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

3.2.2. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 1 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 1 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

3.2.3. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 2 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108973

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 15

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 2 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм;
0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм;
0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм;
0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм;
1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм;
1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.4. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 2,5 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 2,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм;
0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм;
0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм;
0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм;
1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм;
1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.5. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 3 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 3 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм;
0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм;
0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм;
0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм;
1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм;
1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.6. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 3,5 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 3,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108974

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 16

0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм;
0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм;
0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм;
1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм;
1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.7. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 4 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 4 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм;
0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм;
0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм;
0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм;
1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм;
1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.8. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 4,5 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 4,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм;
0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм;
0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм;
0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм;
1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм;
1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.9. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 5 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108975

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 17

1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
3.2.10. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 5,5 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 5,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.11. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный
с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 6 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 6 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.12. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный
с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 6,5 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 6,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.13. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный
с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 7 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 7 мл;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108976

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 18

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.14. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 7,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 7,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.15. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 8 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 8 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.16. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 8,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 8,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.17. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108977

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 19

с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 9 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 9 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.18. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 9,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 9,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.19. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 10 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 10 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.20. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 11 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 11 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108978

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 20

0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.21. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 12 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 12 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.22. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 13 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 13 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.23. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 14 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 14 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.24. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 15 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108979

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 21

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 15 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.25. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 16 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 16 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.26. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 17 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 17 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.27. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 18 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 18 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108980

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 22

1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.28. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 19 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 19 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.29. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 20 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 20 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.30. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 21 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 21 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.31. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 22 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 22 мл;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108981

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 23

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.32. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 23 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 23 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.33. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 24 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 24 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.34. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 25 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 25 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.35. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108982

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 24

наконечником «Луер-Лок» вместимостью 30 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 30 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.36. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 50 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 50 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.37. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 55 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 55 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.38. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 60 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 60 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108983

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 25

0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.39. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 100 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 100 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.40. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 120 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 120 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.41. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 150 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 150 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.2.42. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» вместимостью 160 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108984

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 26

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» вместимостью 160 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
- 3.3.1. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 1 мл с градуировкой шкалы 40 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 1 мл с градуировкой шкалы 40 ин/ед;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.
- 3.3.2. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 1 мл с градуировкой шкалы 100 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 1 мл с градуировкой шкалы 100 ин/ед;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.
- 3.3.3. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 0,3 мл с градуировкой шкалы 100 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 0,3 мл с градуировкой шкалы 100 ин/ед;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0108985

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 27

0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

3.3.4. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 0,5 мл с градуировкой шкалы 100 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 0,5 мл с градуировкой шкалы 100 ин/ед;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

3.3.5. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 1 мл с градуировкой шкалы 100/30 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 1 мл с градуировкой шкалы 100/30 ин/ед;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

3.3.6. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 0,3 мл с градуировкой шкалы 100/30 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 0,3 мл с градуировкой шкалы 100/30 ин/ед;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

3.3.7. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 0,5 мл с градуировкой шкалы 100/50 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 0,5 мл с градуировкой шкалы

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108986

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 28

100/50 ин/ед;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

3.3.8. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 1 мл с градуировкой шкалы 100/50 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 1 мл с градуировкой шкалы 100/50 ин/ед;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

3.3.9. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 0,3 мл с градуировкой шкалы 100/30 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 0,3 мл с градуировкой шкалы 100/30 ин/ед;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

3.3.10. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 0,5 мл с градуировкой шкалы 100/50 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 0,5 мл с градуировкой шкалы 100/50 ин/ед;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

3.4. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108987

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 29

туберкулиновые с наконечником «Луер» с иглой инъекционной однократного применения:

3.4.1. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный туберкулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 1 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный туберкулиновый с наконечником «Луер» вместимостью 1 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

3.5 Шприцы инъекционные однократного применения двухдетальные стерильные с наконечником «Луер» с иглами инъекционными однократного применения:

3.5.1. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 0,75 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 0,75 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

3.5.2. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 1 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 1 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

3.5.3. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 2 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 2 мл;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0108988

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 30

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.4. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 2,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 2,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.5. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 3 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 3 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.6. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 3,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 3,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108989

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 31

0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм;
1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм;
1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.7. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 4 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 4 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм;
0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм;
0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм;
0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм;
1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм;
1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.8. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 4,5 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 4,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм;
0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм;
0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм;
0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм;
1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм;
1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.9. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 5 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.10. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108990

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 32

наконечником «Луер» вместимостью 5,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 5,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.11. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 6 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 6 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.12. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 6,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 6,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.13. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 7 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 7 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108991

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 33

0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.14. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 7,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 7,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.15. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 8 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 8 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.16. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 8,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 8,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.17. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 9 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108992

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 34

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 9 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.18. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный
с наконечником «Луер» вместимостью 9,5 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 9,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.19. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный
с наконечником «Луер» вместимостью 10 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 10 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.20. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный
с наконечником «Луер» вместимостью 11 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 11 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108993

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 35

1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.21. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 12 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 12 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.22. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 13 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 13 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.23. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 14 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 14 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.24. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 15 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 15 мл;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108994

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 36

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.25. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 16 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 16 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.26. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 17 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 17 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.27. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 18 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 18 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.28. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108995

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 37

с наконечником «Луер» вместимостью 19 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 19 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.29. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 20 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 20 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.30. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 21 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 21 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.31. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 22 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 22 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108996

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 38

0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.32. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 23 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 23 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.33. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 24 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 24 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.34. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 25 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 25 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.35. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» вместимостью 30 мл с иглой инъекционной однократного
применения, в составе:

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108997

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 39

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 30 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
- 3.5.36. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 50 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 50 мл;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
- 3.5.37. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 55 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 55 мл;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
- 3.5.38. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 60 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 60 мл;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108998

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 40

1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.39. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 100 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 100 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.40. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 120 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 120 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.41. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 150 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 150 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

3.5.42. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 160 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» вместимостью 160 мл;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108999

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 41

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4. Шприцы инъекционные однократного применения стерильные светозащитные с иглами инъекционными однократного применения, следующих исполнений:

4.1. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные с наконечником «Луер» светозащитные с иглами инъекционными однократного применения:

4.1.1. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 0,75 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 0,75 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

4.1.2. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 1 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 1 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

4.1.3. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 2 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 2 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0109000

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 42

0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм;
1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм;
1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.4. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 2,5 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 2,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм;
0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм;
0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм;
0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм;
1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм;
1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.5. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 3 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 3 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм;
0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм;
0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм;
0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм;
1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм;
1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.6. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 3,5 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 3,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм;
0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм;
0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм;
0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм;
1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм;
1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108901

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 43

4.1.7. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 4 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 4 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.8. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 4,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 4,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.9. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.10. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 5,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0108902

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 44

наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 5,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.11. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 6 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 6 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.12. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 6,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 6,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.13. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 7 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 7 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108903

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 45

4.1.14. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 7,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 7,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.15. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 8 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 8 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.16. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 8,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 8,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.17. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 9 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 9 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108904

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 46

0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.18. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 9,5 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 9,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.19. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 10 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 10 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.20. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 11 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 11 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.21. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 12 мл с иглой инъекционной

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108905

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 47

однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 12 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.22. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 13 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 13 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.23. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 14 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 14 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.24. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 15 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 15 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108906

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 48

0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.25. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 16 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 16 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.26. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 17 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 17 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.27. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 18 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 18 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.28. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 19 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108907

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 49

наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 19 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.29. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 20 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 20 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.30. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 21 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 21 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.31. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 22 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 22 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108908

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 50

4.1.32. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 23 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 23 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.33. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 24 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 24 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

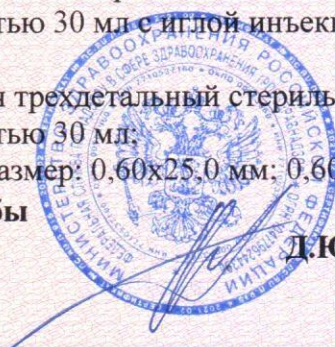
4.1.34. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 25 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 25 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.35. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 30 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 30 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0108909

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 51

0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.36. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 50 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 50 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.37. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 55 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 55 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.38. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 60 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 60 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.39. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 100 мл с иглой инъекционной

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108910

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 52

однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 100 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.40. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 120 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 120 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.41. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 150 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 150 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.1.42. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 160 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 160 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108911

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 53

0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные с
наконечником «Луер-Лок» светозащитные с иглами инъекционными однократного
применения:

4.2.1. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 0,75 мл с иглой
инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 0,75 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм;
0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм;
0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм;
0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

4.2.2. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 1 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 1 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм;
0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм;
0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм;
0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

4.2.3. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 2 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 2 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм;
0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм;
0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм;
0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм;
1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм;
1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.4. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 2,5 мл с иглой инъекционной

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108932

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 54

однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 2,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.5. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 3 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 3 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.6. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 3,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 3,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.7. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 4 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 4 мл.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108933

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 55

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.8. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 4,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 4,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.9. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.10. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 5,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 5,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108934

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 56

1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.11. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 6 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 6 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.12. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 6,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 6,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.13. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 7 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

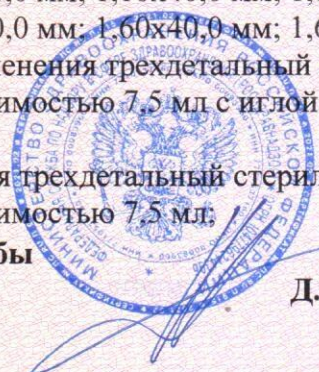
- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 7 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.14. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 7,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 7,5 мл;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108935

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 57

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.15. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 8 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 8 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.16. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 8,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 8,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.17. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 9 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 9 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.18. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108936

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 58

наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 9,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 9,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.19. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 10 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 10 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.20. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 11 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 11 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.21. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 12 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 12 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108937

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 59

0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.22. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 13 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 13 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.23. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 14 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 14 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.24. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 15 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 15 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.25. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 16 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108938

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 60

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 16 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
- 4.2.26. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 17 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 17 мл;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
- 4.2.27. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 18 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 18 мл;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
- 4.2.28. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 19 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 19 мл;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108939

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 61

1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.29. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 20 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 20 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.30. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 21 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 21 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.31. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 22 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 22 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.32. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 23 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 23 мл;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108940

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 62

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.33. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 24 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 24 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.34. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 25 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 25 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.35. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 30 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 30 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.36. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108941

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 63

наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 50 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 50 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.37. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 55 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 55 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.38. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 60 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 60 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.39. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 100 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 100 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108942

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 64

0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.40. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 120 мл с иглой
инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 120 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.41. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 150 мл с иглой
инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 150 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.2.42. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 160 мл с иглой
инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с
наконечником «Луер-Лок» светозащитный вместимостью 160 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.3. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные
инсулиновые с наконечником «Луер» светозащитные с иглой инъекционной
однократного применения:

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0108943

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 65

4.3.1. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 1 мл с градуировкой шкалы 40 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 1 мл с градуировкой шкалы 40 ин/ед;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

4.3.2. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 1 мл с градуировкой шкалы 100 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 1 мл с градуировкой шкалы 100 ин/ед;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

4.3.3. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 0,3 мл с градуировкой шкалы 100 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 0,3 мл с градуировкой шкалы 100 ин/ед;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

4.3.4. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 0,5 мл с градуировкой шкалы 100 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108944

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 66

составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 0,5 мл с градуировкой шкалы 100 ин/ед;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

4.3.5. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 1 мл с градуировкой шкалы 100/30 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 1 мл с градуировкой шкалы 100/30 ин/ед;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

4.3.6. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 0,3 мл с градуировкой шкалы 100/30 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 0,3 мл с градуировкой шкалы 100/30 ин/ед;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

4.3.7. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 0,5 мл с градуировкой шкалы 100/30 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 0,5 мл с

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108945

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 67

градуировкой шкалы 100/30 ин/ед;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

4.3.8. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 1 мл с градуировкой шкалы 100/50 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 1 мл с градуировкой шкалы 100/50 ин/ед;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

4.3.9. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 0,3 мл с градуировкой шкалы 100/30 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 0,3 мл с градуировкой шкалы 100/30 ин/ед;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

4.3.10. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 0,5 мл с градуировкой шкалы 100/50 ин/ед с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный инсулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 0,5 мл с градуировкой шкалы 100/50 ин/ед;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108946

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 68

0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм;
0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

4.4. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные туберкулиновые с наконечником «Луер» светозащитные с иглой инъекционной однократного применения:

4.4.1. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный туберкулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 1 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный туберкулиновый с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 1 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

4.5 Шприцы инъекционные однократного применения двухдетальные стерильные с наконечником «Луер» светозащитные с иглами инъекционными однократного применения:

4.5.1. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 0,75 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 0,75 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

4.5.2. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 1 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 1 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,30x12,0 мм; 0,33x12,0 мм; 0,33x12,7 мм; 0,33x13,0 мм; 0,40x12,0 мм; 0,40x13,0 мм; 0,45x12,0 мм; 0,45x16,0 мм; 0,50x13,0 мм; 0,50x16,0 мм; 0,50x25,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм.

4.5.3. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108947

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 69

наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 2 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 2 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.4. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 2,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 2,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.5. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 3 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 3 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.6. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 3,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0108948

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 70

наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 3,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.7. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 4 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 4 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.8. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 4,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 4,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,55x35,0 мм; 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.9. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108949

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 71

0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.10. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 5,5 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 5,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.11. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 6 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 6 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.12. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 6,5 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 6,5 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.13. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 7 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108950

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 72

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 7 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
- 4.5.14. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 7,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 7,5 мл;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
- 4.5.15. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 8 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 8 мл;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
- 4.5.16. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 8,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 8,5 мл;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108951

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 73

1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.17. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 9 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 9 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.18. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 9,5 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 9,5 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.19. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 10 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 10 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.20. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 11 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 11 мл;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108952

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 74

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
- 4.5.21. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 12 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 12 мл;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
- 4.5.22. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 13 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 13 мл;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
- 4.5.23. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 14 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 14 мл;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
- 4.5.24. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108953



ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 75

наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 15 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 15 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.25. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 16 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 16 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.26. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 17 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 17 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.27. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 18 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 18 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108954

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 76

0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.28. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 19 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 19 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.29. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 20 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 20 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.30. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 21 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 21 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм;
0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм;
0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм;
0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;
1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.31. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 22 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

ДЮ. Павлюков



0108955

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 77

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 22 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
- 4.5.32. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 23 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 23 мл;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
- 4.5.33. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 24 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 24 мл;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.
- 4.5.34. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 25 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:
 - шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 25 мл;
 - игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108956

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 78

1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.35. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 30 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 30 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.36. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 50 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 50 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.37. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 55 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 55 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.38. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 60 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 60 мл;

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108957

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 79

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.39. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 100 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 100 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.40. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 120 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 120 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.41. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 150 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 150 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

4.5.42. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0108958

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2022 года № РЗН 2019/9116

Лист 80

наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 160 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником «Луер» светозащитный вместимостью 160 мл;
- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 мм; 0,60x50,0 мм; 0,60x55,0 мм; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм; 0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм; 0,90x38,0 мм; 0,90x40,0 мм; 0,90x50,0 мм; 1,10x40,0 мм; 1,10x50,0 мм; 1,20x40,0 мм; 1,20x50,0 мм; 1,40x40,0 мм; 1,40x50,0 мм; 1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

Место производства:

1. ООО "ПРЕМЬЕР-МЕД", Россия, 399770, Липецкая область, г. Елец, Орловское ш., д. 21.
2. ООО "ПРЕМЬЕР-МЕД", Россия, 399774, Липецкая область, г. Елец, пер. Кирпичный, д. 27.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0108959