



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 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-32473/18918 от 20.04.2020

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 30 апреля 2020 года № 3521
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



Д.Ю. Павлюков

0048347

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 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 1 мл.

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

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0066081

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 2

наконечником "Луер-Лок" 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.

2.3. 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" светозащитный 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" светозащитный вместимостью 1 мл.

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 инъекционной 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066002

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 3

- 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.

3.1.3. 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; 0,50x35,0 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; 0,50x35,0 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; 0,50x35,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066003

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 4

1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

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; 0,50x35,0 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; 0,50x35,0 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; 0,50x35,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066004

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 5

применения, в составе:

- 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм;

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

Д.Ю. Павлюков

0066005

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 6

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.

3.1.13. 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066006

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 7

наконечником "Луер" вместимостью 8,5 мл;

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

0066007

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 8

3.1.20. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066008

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 9

0,60x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066009

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 10

применения, в составе:

- 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм;

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

Д.Ю. Павлюков

0066010

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 11

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.

3.1.31. 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066011

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 12

наконечником "Луер" вместимостью 25 мл;

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

0066012

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 13

3.1.38. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066013

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 14

0,60x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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 инъекционной 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066014

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 15

применения, в составе:

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

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

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

Д.Ю. Павлюков

0066015

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 16

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

3.2.7. 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; 0,50x35,0 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; 0,50x35,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм;

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

Д.Ю. Павлюков

0066016

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 17

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.

3.2.10. 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066017

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 18

наконечником "Луер-Лок" вместимостью 7 мл;

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

0066018

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 19

3.2.17. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066019

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 20

0,60x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066020

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 21

применения, в составе:

- 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм;

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

Д.Ю. Павлюков

0066021

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 22

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.

3.2.28. 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066022

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 23

наконечником "Луер-Лок" вместимостью 22 мл;

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

0066023

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 24

3.2.35. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066024

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 25

0,60x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066025

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 26

применения, в составе:

- 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066026

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 27

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.

3.3.4. 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066027

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 28

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.

3.3.8. 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.

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

Д.Ю. Павлюков

0066028

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 29

3.4. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные туберкулиновые с наконечником "Луер" с иглой инъекционной однократного применения:

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

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный туберкулиновый с наконечником "Луер" вместимостью 1мл;
- 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 инъекционной 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066029

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 30

наконечником "Луер" вместимостью 2 мл;

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

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

Д.Ю. Павлюков

0066030

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 31

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.

3.5.7. 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; 0,50x35,0 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; 0,50x35,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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

0066031

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 32

3.5.10. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066032

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 33

0,60x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066033

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 34

применения, в составе:

- 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм;

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

Д.Ю. Павлюков

0066034

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 35

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.

3.5.21. 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066035

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 36

наконечником "Луер" вместимостью 15 мл;

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

0066036

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 37

3.5.28. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066037

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 38

0,60x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066038

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 39

применения, в составе:

- 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм;

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

Д.Ю. Павлюков

0066039

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 40

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.

3.5.39. 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066040

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 41

наконечником "Луер" вместимостью 160 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 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; 0,80x38,0 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" светозащитные 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 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 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 и 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; 0,50x35,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066041

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 42

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.

4.1.4. 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; 0,50x35,0 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; 0,50x35,0 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; 0,50x35,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066042

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 43

1,60x40,0 мм; 1,60x50,0 мм.

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; 0,50x35,0 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; 0,50x35,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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:

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

Д.Ю. Павлюков

0066043

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 44

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066044

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 45

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

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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066045

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 46

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

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

Д.Ю. Павлюков

0066046

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 47

наконечником "Луер" светозащитный вместимостью 12 мл с иглой инъекционной 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм;

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

Д.Ю. Павлюков

0066047

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 48

0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x38,0 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.

4.1.25. 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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:

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

Д.Ю. Павлюков

0066048

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 49

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066049

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 50

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

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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066050

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 51

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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 и 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066051

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 52

наконечником "Луер" светозащитный вместимостью 100 мл с иглой инъекционной 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 мм; 0,70x30,0 мм; 0,70x32,0 мм; 0,70x38,0 мм; 0,70x40,0 мм;

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

Д.Ю. Павлюков

0066052

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 53

0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x38,0 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. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные с
наконечником "Луер-Лок" светозащищенные с иглами инъекционной 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 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 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; 0,50x35,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066053

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 54

наконечником "Луер-Лок" светозащитный вместимостью 2,5 мл с иглой инъекционной 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; 0,50x35,0 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; 0,50x35,0 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; 0,50x35,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066054

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года

№ РЗН 2019/9116

Лист 55

наконечником "Луер-Лок" светозащитный вместимостью 4 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,50x35,0 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; 0,50x35,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм;

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

Д.Ю. Павлюков

0066055

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 56

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.

4.2.11. 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066056

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 57

наконечником "Луер-Лок" светозащитный вместимостью 7,5 мл;

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

0066057

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 58

4.2.18. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066058

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 59

0,60x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066059

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 60

однократного применения, в составе:

- 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 мм; 0,80x40,0 мм; 0,80x50,0 мм; 0,80x55,0 мм;

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

Д.Ю. Павлюков

0066060

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 61

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.

4.2.29. 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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

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

Д.Ю. Павлюков

0066061

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 62

наконечником "Луер-Лок" светозащитный светозащитный вместимостью 23 мл;

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

0066062

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 63

4.2.36. Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный с 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066063

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 64

0,60x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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" светозащищенные с иглой инъекционной

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

Д.Ю. Павлюков

0066064

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 65

однократного применения:

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 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 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 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 составе:

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

Д.Ю. Павлюков

0066065

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 30 апреля 2020 года

№ РЗН 2019/9116

Лист 66

- 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 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 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 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 градуировкой шкалы 100/30 ин/ед;

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

Д.Ю. Павлюков

0066087

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 67

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

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

Д.Ю. Павлюков

0066067

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 68

4.4. Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные стерильные туберкулиновые с наконечником "Луер" светозащищенные с иглой инъекционной однократного применения:

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

- шприц инъекционный однократного применения трехдетальный стерильный туберкулиновый с наконечником "Луер" светозащитный вместимостью 1мл;
- 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 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" светозащищенные с иглами инъекционной 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 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 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 наконечником "Луер" светозащитный вместимостью 2 мл с иглой инъекционной однократного применения, в составе:

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

Д.Ю. Павлюков

0066068

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 69

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с
наконечником "Луер" светозащитный вместимостью 2 мл;

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,50x30,0 мм; 0,50x35,0 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; 0,50x35,0 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; 0,50x35,0 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
наконечником "Луер" светозащитный вместимостью 3,5 мл;

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

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

Д.Ю. Павлюков

0066069

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 70

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; 0,50x35,0 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; 0,50x35,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066070

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 71

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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником "Луер" светозащитный вместимостью 7 мл;

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

Д.Ю. Павлюков

0066071

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 72

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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.

4.5.17. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с

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

Д.Ю. Павлюков

0066072

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 73

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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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;

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

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

Д.Ю. Павлюков

0066073

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 74

0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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
наконечником "Луер" светозащитный вместимостью 15 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

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

Д.Ю. Павлюков

0066074

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 75

- 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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;

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

Д.Ю. Павлюков

0066075

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 76

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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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:

- шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с наконечником "Луер" светозащитный вместимостью 22 мл;

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

Д.Ю. Павлюков

0066076

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 77

- игла инъекционная однократного применения, размер: 0,60x25,0 мм; 0,60x30,0 мм; 0,60x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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.

4.5.35. Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный с

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

Д.Ю. Павлюков

0066077

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 78

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

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

Д.Ю. Павлюков

0066078

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 79

0,70x50,0 мм; 0,70x55,0 мм; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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
наконечником "Луер" светозащитный вместимостью 160 мл с иглой инъекционной
однократного применения, в составе:

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

Д.Ю. Павлюков

0066079

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 30 апреля 2020 года № РЗН 2019/9116

Лист 80

- 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; 0,63x32,0 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; 0,80x38,0 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 обл., г. Елец, Орловское ш., д. 21.
2. ООО "ПРЕМЬЕР-МЕД", Россия, 399774, Липецкая обл., г. Елец, пер. Кирпичный, д. 27.

7

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения


Д.Ю. Павлюков

0066080