



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**  
от 08 сентября 2022 года № РЗН 2022/18223

На медицинское изделие  
**Шприц инъекционный однократного применения стерильный**  
по ТУ 32.50.13-001-41784054-2020

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
Общество с ограниченной ответственностью "Парамед Консалтинг"  
(ООО "Парамед Консалтинг"), Россия,  
620146, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ясная, д. 31, оф. 306Б

Производитель  
Общество с ограниченной ответственностью "Парамед Консалтинг"  
(ООО "Парамед Консалтинг"), Россия,  
620146, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ясная, д. 31, оф. 306Б

Место производства медицинского изделия  
см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-46280/89968 от 21.12.2021

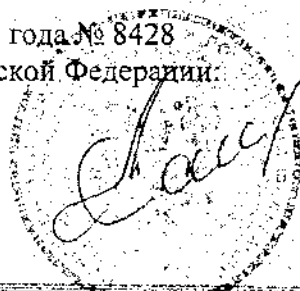
Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 32.50.13.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 7 листах

приказом Росздравнадзора от 08 сентября 2022 года № 8428  
допущено к обращению на территории Российской Федерации:

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0064759

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 сентября 2022 года

№ РЗН 2022/18223

Лист 1

На медицинское изделие

**Шприц инъекционный однократного применения стерильный**  
по ТУ 32.50.13-001-41784054-2020, варианты исполнения:

1. Шприц инъекционный стандартный однократного применения стерильный типа «Луер Лок», следующих модификаций:

1.1. Шприц инъекционный стандартный однократного применения стерильный типа «Луер Лок» трехкомпонентный безлатексный без иглы, номинальной вместимостью 1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 20; 30; 50; 60; 100 мл.

1.2. Шприц инъекционный стандартный однократного применения стерильный типа «Луер Лок» трехкомпонентный, содержащий латекс, без иглы, номинальной вместимостью 1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 20; 30; 50; 60; 100 мл.

1.3. Шприц инъекционный стандартный однократного применения стерильный типа «Луер Лок» трехкомпонентный безлатексный с иглой инъекционной однократного применения (стандартной или безопасной), номинальной вместимостью 1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 20; 30; 50; 60; 100 мл: размер иглы: 0,3x12 мм, 0,3x13 мм, 0,3x16 мм, 0,3x19 мм, 0,3x25 мм, 0,3x30 мм, 0,3x32 мм, 0,3x38 мм, 0,3x40 мм, 0,3x50 мм, 0,33x12 мм, 0,33x13 мм, 0,33x16 мм, 0,33x19 мм, 0,33x25 мм, 0,33x30 мм, 0,33x32 мм, 0,33x38 мм, 0,33x40 мм, 0,33x50 мм, 0,36x12 мм, 0,36x13 мм, 0,36x16 мм, 0,36x19 мм, 0,36x25 мм, 0,36x30 мм, 0,36x32 мм, 0,36x38 мм, 0,36x40 мм, 0,36x50 мм, 0,4x12 мм, 0,4x13 мм, 0,4x16 мм, 0,4x19 мм, 0,4x25 мм, 0,4x30 мм, 0,4x32 мм, 0,4x38 мм, 0,4x40 мм, 0,4x50 мм, 0,45x12 мм, 0,45x13 мм, 0,45x16 мм, 0,45x19 мм, 0,45x25 мм, 0,45x30 мм, 0,45x32 мм, 0,45x38 мм, 0,45x40 мм, 0,45x50 мм, 0,5x12 мм, 0,5x13 мм, 0,5x16 мм, 0,5x19 мм, 0,5x25 мм, 0,5x30 мм, 0,5x32 мм, 0,5x38 мм, 0,5x40 мм, 0,5x50 мм, 0,55x12 мм, 0,55x13 мм, 0,55x16 мм, 0,55x19 мм, 0,55x25 мм, 0,55x30 мм, 0,55x32 мм, 0,55x38 мм, 0,55x40 мм, 0,55x50 мм, 0,6x25 мм, 0,6x30 мм, 0,6x32 мм, 0,6x38 мм, 0,6x40 мм, 0,6x50 мм, 0,7x25 мм, 0,7x30 мм, 0,7x32 мм, 0,7x38 мм, 0,7x40 мм, 0,7x50 мм, 0,8x25 мм, 0,8x30 мм, 0,8x32 мм, 0,8x38 мм, 0,8x40 мм, 0,8x50 мм, 0,9x25 мм, 0,9x30 мм, 0,9x32 мм, 0,9x38 мм, 0,9x40 мм, 0,9x50 мм, 1,1x25 мм, 1,1x30 мм, 1,1x32 мм, 1,1x38 мм, 1,1x40 мм, 1,1x50 мм, 1,2x25 мм, 1,2x30 мм, 1,2x32 мм, 1,2x38 мм, 1,2x40 мм, 1,2x50 мм, 1,4x25 мм, 1,4x30 мм, 1,4x32 мм, 1,4x38 мм, 1,4x40 мм, 1,4x50 мм, 1,6x25 мм, 1,6x30 мм, 1,6x32 мм, 1,6x38 мм, 1,6x40 мм, 1,6x50 мм, 1,8x25 мм, 1,8x30 мм, 1,8x32 мм, 1,8x38 мм, 1,8x40 мм, 1,8x50 мм, 2,1x25 мм, 2,1x30 мм, 2,1x32 мм, 2,1x38 мм, 2,1x40 мм, 2,1x50 мм, 2,4x25 мм, 2,4x30 мм, 2,4x32 мм, 2,4x38 мм, 2,4x40 мм, 2,4x50 мм.

1.4. Шприц инъекционный стандартный однократного применения стерильный типа «Луер Лок» трехкомпонентный, содержащий латекс, с иглой инъекционной однократного применения (стандартной или безопасной), номинальной вместимостью

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

  
А.В. Самойлова

0104353

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 сентября 2022 года

№ РЗН 2022/18223

Лист 2

1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 20; 30; 50; 60; 100 мл; размер иглы: 0,3x12 мм, 0,3x13 мм, 0,3x16 мм, 0,3x19 мм, 0,3x25 мм, 0,3x30 мм, 0,3x32 мм, 0,3x38 мм, 0,3x40 мм, 0,3x50 мм, 0,33x12 мм, 0,33x13 мм, 0,33x16 мм, 0,33x19 мм, 0,33x25 мм, 0,33x30 мм, 0,33x32 мм, 0,33x38 мм, 0,33x40 мм, 0,33x50 мм, 0,36x12 мм, 0,36x13 мм, 0,36x16 мм, 0,36x19 мм, 0,36x25 мм, 0,36x30 мм, 0,36x32 мм, 0,36x38 мм, 0,36x40 мм, 0,36x50 мм, 0,4x12 мм, 0,4x13 мм, 0,4x16 мм, 0,4x19 мм, 0,4x25 мм, 0,4x30 мм, 0,4x32 мм, 0,4x38 мм, 0,4x40 мм, 0,4x50 мм, 0,45x12 мм, 0,45x13 мм, 0,45x16 мм, 0,45x19 мм, 0,45x25 мм, 0,45x30 мм, 0,45x32 мм, 0,45x38 мм, 0,45x40 мм, 0,45x50 мм, 0,5x12 мм, 0,5x13 мм, 0,5x16 мм, 0,5x19 мм, 0,5x25 мм, 0,5x30 мм, 0,5x32 мм, 0,5x38 мм, 0,5x40 мм, 0,5x50 мм, 0,55x12 мм, 0,55x13 мм, 0,55x16 мм, 0,55x19 мм, 0,55x25 мм, 0,55x30 мм, 0,55x32 мм, 0,55x38 мм, 0,55x40 мм, 0,55x50 мм, 0,6x25 мм, 0,6x30 мм, 0,6x32 мм, 0,6x38 мм, 0,6x40 мм, 0,6x50 мм, 0,7x25 мм, 0,7x30 мм, 0,7x32 мм, 0,7x38 мм, 0,7x40 мм, 0,7x50 мм, 0,8x25 мм, 0,8x30 мм, 0,8x32 мм, 0,8x38 мм, 0,8x40 мм, 0,8x50 мм, 0,9x25 мм, 0,9x30 мм, 0,9x32 мм, 0,9x38 мм, 0,9x40 мм, 0,9x50 мм, 1,1x25 мм, 1,1x30 мм, 1,1x32 мм, 1,1x38 мм, 1,1x40 мм, 1,1x50 мм, 1,2x25 мм, 1,2x30 мм, 1,2x32 мм, 1,2x38 мм, 1,2x40 мм, 1,2x50 мм, 1,4x25 мм, 1,4x30 мм, 1,4x32 мм, 1,4x38 мм, 1,4x40 мм, 1,4x50 мм, 1,6x25 мм, 1,6x30 мм, 1,6x32 мм, 1,6x38 мм, 1,6x40 мм, 1,6x50 мм, 1,8x25 мм, 1,8x30 мм, 1,8x32 мм, 1,8x38 мм, 1,8x40 мм, 1,8x50 мм, 2,1x25 мм, 2,1x30 мм, 2,1x32 мм, 2,1x38 мм, 2,1x40 мм, 2,1x50 мм, 2,4x25 мм, 2,4x30 мм, 2,4x32 мм, 2,4x38 мм, 2,4x40 мм, 2,4x50 мм.

2. Шприц инъекционный безопасный однократного применения стерильный типа «Луер Лок», следующих модификаций:

2.1. Шприц инъекционный безопасный однократного применения стерильный типа «Луер Лок» трехкомпонентный безлатексный без иглы, номинальной вместимостью 2; 2,5; 3; 5; 10 мл.

2.2. Шприц инъекционный безопасный однократного применения стерильный типа «Луер Лок» трехкомпонентный, содержащий латекс, без иглы, номинальной вместимостью 2; 2,5; 3; 5; 10 мл.

2.3. Шприц инъекционный безопасный однократного применения стерильный типа «Луер Лок» трехкомпонентный безлатексный с иглой инъекционной однократного применения (стандартной или безопасной), номинальной вместимостью 2; 2,5; 3; 5; 10 мл; размер иглы: 0,3x12 мм, 0,3x13 мм, 0,3x16 мм, 0,3x19 мм, 0,3x25 мм, 0,3x30 мм, 0,3x32 мм, 0,3x38 мм, 0,3x40 мм, 0,3x50 мм, 0,33x12 мм, 0,33x13 мм, 0,33x16 мм, 0,33x19 мм, 0,33x25 мм, 0,33x30 мм, 0,33x32 мм, 0,33x38 мм, 0,33x40 мм, 0,33x50 мм, 0,36x12 мм, 0,36x13 мм, 0,36x16 мм, 0,36x19 мм, 0,36x25 мм, 0,36x30 мм, 0,36x32 мм, 0,36x38 мм, 0,36x40 мм, 0,36x50 мм, 0,4x12 мм, 0,4x13 мм, 0,4x16 мм, 0,4x19 мм, 0,4x25 мм, 0,4x30 мм, 0,4x32 мм, 0,4x38 мм, 0,4x40 мм, 0,4x50 мм, 0,45x12 мм, 0,45x13 мм, 0,45x16 мм, 0,45x19 мм, 0,45x25 мм, 0,45x30 мм, 0,45x32 мм, 0,45x38 мм, 0,45x40 мм, 0,45x50 мм.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0104354

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 сентября 2022 года

№ РЗН 2022/18223

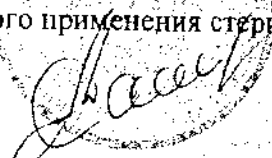
Лист 3

мм, 0,45x16 мм, 0,45x19 мм, 0,45x25 мм, 0,45x30 мм, 0,45x32 мм, 0,45x38 мм, 0,45x40 мм, 0,45x50 мм, 0,5x12 мм, 0,5x13 мм, 0,5x16 мм, 0,5x19 мм, 0,5x25 мм, 0,5x30 мм, 0,5x32 мм, 0,5x38 мм, 0,5x40 мм, 0,5x50 мм, 0,55x12 мм, 0,55x13 мм, 0,55x16 мм, 0,55x19 мм, 0,55x25 мм, 0,55x30 мм, 0,55x32 мм, 0,55x38 мм, 0,55x40 мм, 0,55x50 мм, 0,6x25 мм, 0,6x30 мм, 0,6x32 мм, 0,6x38 мм, 0,6x40 мм, 0,6x50 мм, 0,7x25 мм, 0,7x30 мм, 0,7x32 мм, 0,7x38 мм, 0,7x40 мм, 0,7x50 мм, 0,8x25 мм, 0,8x30 мм, 0,8x32 мм, 0,8x38 мм, 0,8x40 мм, 0,8x50 мм, 0,9x25 мм, 0,9x30 мм, 0,9x32 мм, 0,9x38 мм, 0,9x40 мм, 0,9x50 мм, 1,1x25 мм, 1,1x30 мм, 1,1x32 мм, 1,1x38 мм, 1,1x40 мм, 1,1x50 мм, 1,2x25 мм, 1,2x30 мм, 1,2x32 мм, 1,2x38 мм, 1,2x40 мм, 1,2x50 мм, 1,4x25 мм, 1,4x30 мм, 1,4x32 мм, 1,4x38 мм, 1,4x40 мм, 1,4x50 мм, 1,6x25 мм, 1,6x30 мм, 1,6x32 мм, 1,6x38 мм, 1,6x40 мм, 1,6x50 мм, 1,8x25 мм, 1,8x30 мм, 1,8x32 мм, 1,8x38 мм, 1,8x40 мм, 1,8x50 мм, 2,1x25 мм, 2,1x30 мм, 2,1x32 мм, 2,1x38 мм, 2,1x40 мм, 2,1x50 мм, 2,4x25 мм, 2,4x30 мм, 2,4x32 мм, 2,4x38 мм, 2,4x40 мм, 2,4x50 мм.

2.4. Шприц инъекционный безопасный однократного применения стерильный типа «Луер Лок» трехкомпонентный, содержащий латекс, с иглой инъекционной однократного применения (стандартной или безопасной), номинальной вместимостью 2; 2,5; 3; 5; 10 мл; размер иглы: 0,3x12 мм, 0,3x13 мм, 0,3x16 мм, 0,3x19 мм, 0,3x25 мм, 0,3x30 мм, 0,3x32 мм, 0,3x38 мм, 0,3x40 мм, 0,3x50 мм, 0,33x12 мм, 0,33x13 мм, 0,33x16 мм, 0,33x19 мм, 0,33x25 мм, 0,33x30 мм, 0,33x32 мм, 0,33x38 мм, 0,33x40 мм, 0,33x50 мм, 0,36x12 мм, 0,36x13 мм, 0,36x16 мм, 0,36x19 мм, 0,36x25 мм, 0,36x30 мм, 0,36x32 мм, 0,36x38 мм, 0,36x40 мм, 0,36x50 мм, 0,4x12 мм, 0,4x13 мм, 0,4x16 мм, 0,4x19 мм, 0,4x25 мм, 0,4x30 мм, 0,4x32 мм, 0,4x38 мм, 0,4x40 мм, 0,4x50 мм, 0,45x12 мм, 0,45x13 мм, 0,45x16 мм, 0,45x19 мм, 0,45x25 мм, 0,45x30 мм, 0,45x32 мм, 0,45x38 мм, 0,45x40 мм, 0,45x50 мм, 0,5x12 мм, 0,5x13 мм, 0,5x16 мм, 0,5x19 мм, 0,5x25 мм, 0,5x30 мм, 0,5x32 мм, 0,5x38 мм, 0,5x40 мм, 0,5x50 мм, 0,55x12 мм, 0,55x13 мм, 0,55x16 мм, 0,55x19 мм, 0,55x25 мм, 0,55x30 мм, 0,55x32 мм, 0,55x38 мм, 0,55x40 мм, 0,55x50 мм, 0,6x25 мм, 0,6x30 мм, 0,6x32 мм, 0,6x38 мм, 0,6x40 мм, 0,6x50 мм, 0,7x25 мм, 0,7x30 мм, 0,7x32 мм, 0,7x38 мм, 0,7x40 мм, 0,7x50 мм, 0,8x25 мм, 0,8x30 мм, 0,8x32 мм, 0,8x38 мм, 0,8x40 мм, 0,8x50 мм, 0,9x25 мм, 0,9x30 мм, 0,9x32 мм, 0,9x38 мм, 0,9x40 мм, 0,9x50 мм, 1,1x25 мм, 1,1x30 мм, 1,1x32 мм, 1,1x38 мм, 1,1x40 мм, 1,1x50 мм, 1,2x25 мм, 1,2x30 мм, 1,2x32 мм, 1,2x38 мм, 1,2x40 мм, 1,2x50 мм, 1,4x25 мм, 1,4x30 мм, 1,4x32 мм, 1,4x38 мм, 1,4x40 мм, 1,4x50 мм, 1,6x25 мм, 1,6x30 мм, 1,6x32 мм, 1,6x38 мм, 1,6x40 мм, 1,6x50 мм, 1,8x25 мм, 1,8x30 мм, 1,8x32 мм, 1,8x38 мм, 1,8x40 мм, 1,8x50 мм, 2,1x25 мм, 2,1x30 мм, 2,1x32 мм, 2,1x38 мм, 2,1x40 мм, 2,1x50 мм, 2,4x25 мм, 2,4x30 мм, 2,4x32 мм, 2,4x38 мм, 2,4x40 мм, 2,4x50 мм.

3. Шприц инъекционный стандартный однократного применения стерильный типа

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

  
А.В. Самойлова

0104355

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 сентября 2022 года

№ РЗН 2022/18223

Лист 4

«Луер Слип», следующих модификаций:

3.1. Шприц инъекционный стандартный однократного применения стерильный типа «Луер Слип» двухкомпонентный безлатексный без иглы, номинальной вместимостью 2; 2,5; 3; 5; 10; 20 мл.

3.2. Шприц инъекционный стандартный однократного применения стерильный типа «Луер Слип» трехкомпонентный безлатексный без иглы номинальной вместимостью 0,5; 1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 20; 30; 50; 60 мл.

3.3. Шприц инъекционный стандартный однократного применения стерильный типа «Луер Слип» трехкомпонентный, содержащий латекс, без иглы, номинальной вместимостью 0,5; 1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 20; 30; 50; 60 мл.

3.4. Шприц инъекционный стандартный однократного применения стерильный типа «Луер Слип» двухкомпонентный безлатексный с иглой инъекционной однократного применения (стандартной или безопасной), номинальной вместимостью 2; 2,5; 3; 5; 10; 20 мл; размер иглы: 0,3x12 мм, 0,3x13 мм, 0,3x16 мм, 0,3x19 мм, 0,3x25 мм, 0,3x30 мм, 0,3x32 мм, 0,3x38 мм, 0,3x40 мм, 0,3x50 мм, 0,33x12 мм, 0,33x13 мм, 0,33x16 мм, 0,33x19 мм, 0,33x25 мм, 0,33x30 мм, 0,33x32 мм, 0,33x38 мм, 0,33x40 мм, 0,33x50 мм, 0,36x12 мм, 0,36x13 мм, 0,36x16 мм, 0,36x19 мм, 0,36x25 мм, 0,36x30 мм, 0,36x32 мм, 0,36x38 мм, 0,36x40 мм, 0,36x50 мм, 0,4x12 мм, 0,4x13 мм, 0,4x16 мм, 0,4x19 мм, 0,4x25 мм, 0,4x30 мм, 0,4x32 мм, 0,4x38 мм, 0,4x40 мм, 0,4x50 мм, 0,45x12 мм, 0,45x13 мм, 0,45x16 мм, 0,45x19 мм, 0,45x25 мм, 0,45x30 мм, 0,45x32 мм, 0,45x38 мм, 0,45x40 мм, 0,45x50 мм, 0,5x12 мм, 0,5x13 мм, 0,5x16 мм, 0,5x19 мм, 0,5x25 мм, 0,5x30 мм, 0,5x32 мм, 0,5x38 мм, 0,5x40 мм, 0,5x50 мм, 0,55x12 мм, 0,55x13 мм, 0,55x16 мм, 0,55x19 мм, 0,55x25 мм, 0,55x30 мм, 0,55x32 мм, 0,55x38 мм, 0,55x40 мм, 0,55x50 мм, 0,6x25 мм, 0,6x30 мм, 0,6x32 мм, 0,6x38 мм, 0,6x40 мм, 0,6x50 мм, 0,7x25 мм, 0,7x30 мм, 0,7x32 мм, 0,7x38 мм, 0,7x40 мм, 0,7x50 мм, 0,8x25 мм, 0,8x30 мм, 0,8x32 мм, 0,8x38 мм, 0,8x40 мм, 0,8x50 мм, 0,9x25 мм, 0,9x30 мм, 0,9x32 мм, 0,9x38 мм, 0,9x40 мм, 0,9x50 мм, 1,1x25 мм, 1,1x30 мм, 1,1x32 мм, 1,1x38 мм, 1,1x40 мм, 1,1x50 мм, 1,2x25 мм, 1,2x30 мм, 1,2x32 мм, 1,2x38 мм, 1,2x40 мм, 1,2x50 мм, 1,4x25 мм, 1,4x30 мм, 1,4x32 мм, 1,4x38 мм, 1,4x40 мм, 1,4x50 мм, 1,6x25 мм, 1,6x30 мм, 1,6x32 мм, 1,6x38 мм, 1,6x40 мм, 1,6x50 мм, 1,8x25 мм, 1,8x30 мм, 1,8x32 мм, 1,8x38 мм, 1,8x40 мм, 1,8x50 мм, 2,1x25 мм, 2,1x30 мм, 2,1x32 мм, 2,1x38 мм, 2,1x40 мм, 2,1x50 мм, 2,4x25 мм, 2,4x30 мм, 2,4x32 мм, 2,4x38 мм, 2,4x40 мм, 2,4x50 мм.

3.5. Шприц инъекционный стандартный однократного применения стерильный типа «Луер Слип» трехкомпонентный безлатексный с иглой инъекционной однократного применения (стандартной или безопасной), номинальной вместимостью 0,5; 1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 20; 30; 50; 60 мл; размер иглы: 0,3x12 мм, 0,3x13 мм, 0,3x16 мм, 0,3x19 мм.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0104356

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 сентября 2022 года

№ РЗН 2022/18223

Лист 5

0,3x25 мм, 0,3x30 мм, 0,3x32 мм, 0,3x38 мм, 0,3x40 мм, 0,3x50 мм, 0,33x12 мм, 0,33x13 мм, 0,33x16 мм, 0,33x19 мм, 0,33x25 мм, 0,33x30 мм, 0,33x32 мм, 0,33x38 мм, 0,33x40 мм, 0,33x50 мм, 0,36x12 мм, 0,36x13 мм, 0,36x16 мм, 0,36x19 мм, 0,36x25 мм, 0,36x30 мм, 0,36x32 мм, 0,36x38 мм, 0,36x40 мм, 0,36x50 мм, 0,4x12 мм, 0,4x13 мм, 0,4x16 мм, 0,4x19 мм, 0,4x25 мм, 0,4x30 мм, 0,4x32 мм, 0,4x38 мм, 0,4x40 мм, 0,4x50 мм, 0,45x12 мм, 0,45x13 мм, 0,45x16 мм, 0,45x19 мм, 0,45x25 мм, 0,45x30 мм, 0,45x32 мм, 0,45x38 мм, 0,45x40 мм, 0,45x50 мм, 0,5x12 мм, 0,5x13 мм, 0,5x16 мм, 0,5x19 мм, 0,5x25 мм, 0,5x30 мм, 0,5x32 мм, 0,5x38 мм, 0,5x40 мм, 0,5x50 мм, 0,55x12 мм, 0,55x13 мм, 0,55x16 мм, 0,55x19 мм, 0,55x25 мм, 0,55x30 мм, 0,55x32 мм, 0,55x38 мм, 0,55x40 мм, 0,55x50 мм, 0,6x25 мм, 0,6x30 мм, 0,6x32 мм, 0,6x38 мм, 0,6x40 мм, 0,6x50 мм, 0,7x25 мм, 0,7x30 мм, 0,7x32 мм, 0,7x38 мм, 0,7x40 мм, 0,7x50 мм, 0,8x25 мм, 0,8x30 мм, 0,8x32 мм, 0,8x38 мм, 0,8x40 мм, 0,8x50 мм, 0,9x25 мм, 0,9x30 мм, 0,9x32 мм, 0,9x38 мм, 0,9x40 мм, 0,9x50 мм, 1,1x25 мм, 1,1x30 мм, 1,1x32 мм, 1,1x38 мм, 1,1x40 мм, 1,1x50 мм, 1,2x25 мм, 1,2x30 мм, 1,2x32 мм, 1,2x38 мм, 1,2x40 мм, 1,2x50 мм, 1,4x25 мм, 1,4x30 мм, 1,4x32 мм, 1,4x38 мм, 1,4x40 мм, 1,4x50 мм, 1,6x25 мм, 1,6x30 мм, 1,6x32 мм, 1,6x38 мм, 1,6x40 мм, 1,6x50 мм, 1,8x25 мм, 1,8x30 мм, 1,8x32 мм, 1,8x38 мм, 1,8x40 мм, 1,8x50 мм, 2,1x25 мм, 2,1x30 мм, 2,1x32 мм, 2,1x38 мм, 2,1x40 мм, 2,1x50 мм, 2,4x25 мм, 2,4x30 мм, 2,4x32 мм, 2,4x38 мм, 2,4x40 мм, 2,4x50 мм.

3.6. Шприц инъекционный стандартный однократного применения стерильный типа «Луер Слип» трехкомпонентный, содержащий латекс, с иглой инъекционной однократного применения (стандартной или безопасной), номинальной вместимостью 0,5; 1; 2; 2,5; 3; 5; 10; 20; 30; 50; 60 мл; размер иглы: 0,3x12 мм, 0,3x13 мм, 0,3x16 мм, 0,3x19 мм, 0,3x25 мм, 0,3x30 мм, 0,3x32 мм, 0,3x38 мм, 0,3x40 мм, 0,3x50 мм, 0,33x12 мм, 0,33x13 мм, 0,33x16 мм, 0,33x19 мм, 0,33x25 мм, 0,33x30 мм, 0,33x32 мм, 0,33x38 мм, 0,33x40 мм, 0,33x50 мм, 0,36x12 мм, 0,36x13 мм, 0,36x16 мм, 0,36x19 мм, 0,36x25 мм, 0,36x30 мм, 0,36x32 мм, 0,36x38 мм, 0,36x40 мм, 0,36x50 мм, 0,4x12 мм, 0,4x13 мм, 0,4x16 мм, 0,4x19 мм, 0,4x25 мм, 0,4x30 мм, 0,4x32 мм, 0,4x38 мм, 0,4x40 мм, 0,4x50 мм, 0,45x12 мм, 0,45x13 мм, 0,45x16 мм, 0,45x19 мм, 0,45x25 мм, 0,45x30 мм, 0,45x32 мм, 0,45x38 мм, 0,45x40 мм, 0,45x50 мм, 0,5x12 мм, 0,5x13 мм, 0,5x16 мм, 0,5x19 мм, 0,5x25 мм, 0,5x30 мм, 0,5x32 мм, 0,5x38 мм, 0,5x40 мм, 0,5x50 мм, 0,55x12 мм, 0,55x13 мм, 0,55x16 мм, 0,55x19 мм, 0,55x25 мм, 0,55x30 мм, 0,55x32 мм, 0,55x38 мм, 0,55x40 мм, 0,55x50 мм, 0,6x25 мм, 0,6x30 мм, 0,6x32 мм, 0,6x38 мм, 0,6x40 мм, 0,6x50 мм, 0,7x25 мм, 0,7x30 мм, 0,7x32 мм, 0,7x38 мм, 0,7x40 мм, 0,7x50 мм, 0,8x25 мм, 0,8x30 мм, 0,8x32 мм, 0,8x38 мм, 0,8x40 мм, 0,8x50 мм, 0,9x25 мм, 0,9x30 мм, 0,9x32 мм, 0,9x38 мм, 0,9x40 мм, 0,9x50 мм, 1,1x25 мм, 1,1x30 мм, 1,1x32 мм, 1,1x38 мм, 1,1x40 мм, 1,1x50 мм, 1,2x25 мм, 1,2x30 мм, 1,2x32 мм, 1,2x38 мм, 1,2x40 мм, 1,2x50 мм.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0104357

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 сентября 2022 года № РЗН 2022/18223

Лист 6

1,4x25 мм, 1,4x30 мм, 1,4x32 мм, 1,4x38 мм, 1,4x40 мм, 1,4x50 мм, 1,6x25 мм, 1,6x30 мм, 1,6x32 мм, 1,6x38 мм, 1,6x40 мм, 1,6x50 мм, 1,8x25 мм, 1,8x30 мм, 1,8x32 мм, 1,8x38 мм, 1,8x40 мм, 1,8x50 мм, 2,1x25 мм, 2,1x30 мм, 2,1x32 мм, 2,1x38 мм, 2,1x40 мм, 2,1x50 мм, 2,4x25 мм, 2,4x30 мм, 2,4x32 мм, 2,4x38 мм, 2,4x40 мм, 2,4x50 мм.

4. Шприц инъекционный безопасный однократного применения стерильный типа «Луер-Слип», следующих модификаций:

4.1. Шприц инъекционный безопасный однократного применения стерильный типа «Луер Слип» трехкомпонентный безлатексный без иглы, номинальной вместимостью 0,5; 1 мл.

4.2. Шприц инъекционный безопасный однократного применения стерильный типа «Луер Слип» трехкомпонентный, содержащий латекс, без иглы, номинальной вместимостью 0,5; 1 мл.

4.3. Шприц инъекционный безопасный однократного применения стерильный типа «Луер Слип» трехкомпонентный безлатексный с иглой инъекционной однократного применения (стандартной или безопасной), номинальной вместимостью 0,5; 1 мл; размер иглы: 0,3x12 мм, 0,3x13 мм, 0,3x16 мм, 0,3x19 мм, 0,3x25 мм, 0,3x30 мм, 0,3x32 мм, 0,3x38 мм, 0,3x40 мм, 0,3x50 мм, 0,33x12 мм, 0,33x13 мм, 0,33x16 мм, 0,33x19 мм, 0,33x25 мм, 0,33x30 мм, 0,33x32 мм, 0,33x38 мм, 0,33x40 мм, 0,33x50 мм, 0,36x12 мм, 0,36x13 мм, 0,36x16 мм, 0,36x19 мм, 0,36x25 мм, 0,36x30 мм, 0,36x32 мм, 0,36x38 мм, 0,36x40 мм, 0,36x50 мм, 0,4x12 мм, 0,4x13 мм, 0,4x16 мм, 0,4x19 мм, 0,4x25 мм, 0,4x30 мм, 0,4x32 мм, 0,4x38 мм, 0,4x40 мм, 0,4x50 мм, 0,45x12 мм, 0,45x13 мм, 0,45x16 мм, 0,45x19 мм, 0,45x25 мм, 0,45x30 мм, 0,45x32 мм, 0,45x38 мм, 0,45x40 мм, 0,45x50 мм, 0,5x12 мм, 0,5x13 мм, 0,5x16 мм, 0,5x19 мм, 0,5x25 мм, 0,5x30 мм, 0,5x32 мм, 0,5x38 мм, 0,5x40 мм, 0,5x50 мм, 0,55x12 мм, 0,55x13 мм, 0,55x16 мм, 0,55x19 мм, 0,55x25 мм, 0,55x30 мм, 0,55x32 мм, 0,55x38 мм, 0,55x40 мм, 0,55x50 мм, 0,6x25 мм, 0,6x30 мм, 0,6x32 мм, 0,6x38 мм, 0,6x40 мм, 0,6x50 мм, 0,7x25 мм, 0,7x30 мм, 0,7x32 мм, 0,7x38 мм, 0,7x40 мм, 0,7x50 мм, 0,8x25 мм, 0,8x30 мм, 0,8x32 мм, 0,8x38 мм, 0,8x40 мм, 0,8x50 мм, 0,9x25 мм, 0,9x30 мм, 0,9x32 мм, 0,9x38 мм, 0,9x40 мм, 0,9x50 мм, 1,1x25 мм, 1,1x30 мм, 1,1x32 мм, 1,1x38 мм, 1,1x40 мм, 1,1x50 мм, 1,2x25 мм, 1,2x30 мм, 1,2x32 мм, 1,2x38 мм, 1,2x40 мм, 1,2x50 мм, 1,4x25 мм, 1,4x30 мм, 1,4x32 мм, 1,4x38 мм, 1,4x40 мм, 1,4x50 мм, 1,6x25 мм, 1,6x30 мм, 1,6x32 мм, 1,6x38 мм, 1,6x40 мм, 1,6x50 мм, 1,8x25 мм, 1,8x30 мм, 1,8x32 мм, 1,8x38 мм, 1,8x40 мм, 1,8x50 мм, 2,1x25 мм, 2,1x30 мм, 2,1x32 мм, 2,1x38 мм, 2,1x40 мм, 2,1x50 мм, 2,4x25 мм, 2,4x30 мм, 2,4x32 мм, 2,4x38 мм, 2,4x40 мм, 2,4x50 мм.

4.4. Шприц инъекционный безопасный однократного применения стерильный типа «Луер Слип» трехкомпонентный, содержащий латекс, с иглой инъекционной

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0104358

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 сентября 2022 года № РЗН 2022/18223

Лист 7

однократного применения (стандартной или безопасной), номинальной вместимостью 0,5; 1 мл; размер иглы: 0,3x12 мм, 0,3x13 мм, 0,3x16 мм, 0,3x19 мм, 0,3x25 мм, 0,3x30 мм, 0,3x32 мм, 0,3x38 мм, 0,3x40 мм, 0,3x50 мм, 0,33x12 мм, 0,33x13 мм, 0,33x16 мм, 0,33x19 мм, 0,33x25 мм, 0,33x30 мм, 0,33x32 мм, 0,33x38 мм, 0,33x40 мм, 0,33x50 мм, 0,36x12 мм, 0,36x13 мм, 0,36x16 мм, 0,36x19 мм, 0,36x25 мм, 0,36x30 мм, 0,36x32 мм, 0,36x38 мм, 0,36x40 мм, 0,36x50 мм, 0,4x12 мм, 0,4x13 мм, 0,4x16 мм, 0,4x19 мм, 0,4x25 мм, 0,4x30 мм, 0,4x32 мм, 0,4x38 мм, 0,4x40 мм, 0,4x50 мм, 0,45x12 мм, 0,45x13 мм, 0,45x16 мм, 0,45x19 мм, 0,45x25 мм, 0,45x30 мм, 0,45x32 мм, 0,45x38 мм, 0,45x40 мм, 0,45x50 мм, 0,5x12 мм, 0,5x13 мм, 0,5x16 мм, 0,5x19 мм, 0,5x25 мм, 0,5x30 мм, 0,5x32 мм, 0,5x38 мм, 0,5x40 мм, 0,5x50 мм, 0,55x12 мм, 0,55x13 мм, 0,55x16 мм, 0,55x19 мм, 0,55x25 мм, 0,55x30 мм, 0,55x32 мм, 0,55x38 мм, 0,55x40 мм, 0,55x50 мм, 0,6x25 мм, 0,6x30 мм, 0,6x32 мм, 0,6x38 мм, 0,6x40 мм, 0,6x50 мм, 0,7x25 мм, 0,7x30 мм, 0,7x32 мм, 0,7x38 мм, 0,7x40 мм, 0,7x50 мм, 0,8x25 мм, 0,8x30 мм, 0,8x32 мм, 0,8x38 мм, 0,8x40 мм, 0,8x50 мм, 0,9x25 мм, 0,9x30 мм, 0,9x32 мм, 0,9x38 мм, 0,9x40 мм, 0,9x50 мм, 1,1x25 мм, 1,1x30 мм, 1,1x32 мм, 1,1x38 мм, 1,1x40 мм, 1,1x50 мм, 1,2x25 мм, 1,2x30 мм, 1,2x32 мм, 1,2x38 мм, 1,2x40 мм, 1,2x50 мм, 1,4x25 мм, 1,4x30 мм, 1,4x32 мм, 1,4x38 мм, 1,4x40 мм, 1,4x50 мм, 1,6x25 мм, 1,6x30 мм, 1,6x32 мм, 1,6x38 мм, 1,6x40 мм, 1,6x50 мм, 1,8x25 мм, 1,8x30 мм, 1,8x32 мм, 1,8x38 мм, 1,8x40 мм, 1,8x50 мм, 2,1x25 мм, 2,1x30 мм, 2,1x32 мм, 2,1x38 мм, 2,1x40 мм, 2,1x50 мм, 2,4x25 мм, 2,4x30 мм, 2,4x32 мм, 2,4x38 мм, 2,4x40 мм, 2,4x50 мм.

5. Шприц инъекционный стандартный однократного применения стерильный с соединением катетерного типа, следующих модификаций:

5.1. Шприц инъекционный стандартный однократного применения стерильный с соединением катетерного типа трехкомпонентный безлатексный без иглы номинальной вместимостью 50; 60; 100; 150 мл.

5.2. Шприц инъекционный стандартный однократного применения стерильный с соединением катетерного типа трехкомпонентный, содержащий латекс, без иглы номинальной вместимостью 50; 60; 100; 150 мл.

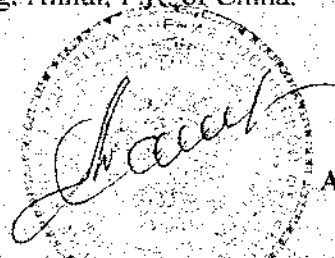
Место производства:

1. ООО "Парамед Консалтинг", Россия, 620146, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ясная, д. 31, оф. 306Б.

2. Anhui Hongyu Wuzhou Medical Manufacturer Co., Ltd., No.2 Guanyin Road, Economic Development Zone, Taihu County, 246400 Anqing, Anhui, P.R. of China.

≡

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0104359