



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

На медицинское изделие  
**Центрифуга лабораторная**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
"Андреас Хеттих ГмбХ энд Ко. КГ", Германия,  
Andreas Hettich GmbH & Co. KG, Föhrenstraße 12, 78532 Tuttlingen, Germany

Производитель  
"Андреас Хеттих ГмбХ энд Ко. КГ", Германия,  
Andreas Hettich GmbH & Co. KG, Föhrenstraße 12, 78532 Tuttlingen, Germany

Место производства медицинского изделия  
Andreas Hettich GmbH & Co. KG, Föhrenstraße 12, 78532 Tuttlingen, Germany

Номер регистрационного досье № РД-24540/54207 от 09.11.2018

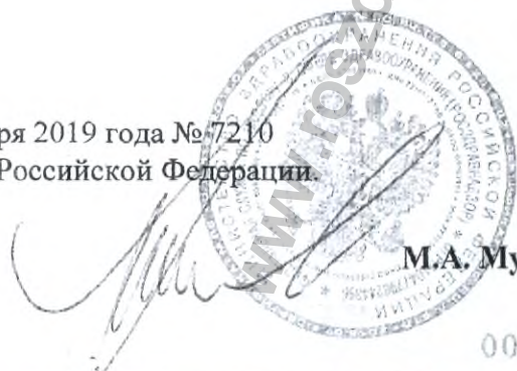
Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2a**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности **26.60.12.119**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 39 листах

приказом Росздравнадзора от 26 сентября 2019 года № 7210  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0045675

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 1

На медицинское изделие

**Центрифуга лабораторная, варианты исполнения:**

I. ROTANTA 460 в составе:

1. Основной блок - 1 шт.
2. Кабель питания - 1 шт.
3. Шестигранный штифтовый ключ 2,5 мм - 1 шт.
4. Шестигранный штифтовый ключ 5 мм - 1 шт.
5. Консистентная смазка для опорной шейки - 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
7. Указатель «Защита при транспортировке» - 1 шт.
8. Роторы (при необходимости), в вариантах исполнения:
  - 8.1. Ротор горизонтальный, 4-местный, Ø224 мм, угол отклонения подвесов 90°.
  - 8.2. Ротор горизонтальный, 4-местный HighCap, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°.
  - 8.3. Ротор угловой, 6-местный, для пробирок максимальным объемом 85/94 мл, угол 45°.
  - 8.4. Ротор горизонтальный, 2-местный, без подвесов, для центрифугирования планшетов, угол отклонения подвесов 90°.
  - 8.5. Ротор угловой, 6-местный для пробирок максимальным объемом 250 мл, угол 25°.
  - 8.6. Ротор горизонтальный, 4-местный, Ø318 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°.
  - 8.7. Ротор горизонтальный, 6-местный, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°.
  - 8.8. Ротор угловой, 30-местный, с крышкой, аэроленепроницаемый, для микропробирок объемом 0.2-2 мл, угол 45°.
9. Подвесы (при необходимости), в вариантах исполнения:
  - 9.1. Подвес одноместный, для 4-местного ротора, в комплекте с зажимом, для размещения сосудов объемом 1.1-750 мл.
  - 9.2. Подвес одноместный, для 4-местного ротора, без зажима, для размещения сосудов объемом 1.1-750 мл.
  - 9.3. Подвес одноместный, для 4-местного ротора, в комплекте с зажимом, для размещения строенных систем мешков для крови без фильтра.
  - 9.4. Подвес одноместный, для 4-местного ротора, без зажима, для размещения строенных систем мешков для крови без фильтра.
  - 9.5. Подвес одноместный, для 4- и 6-местных роторов, прямоугольной формы, для размещения сосудов объемом 1.1-100 мл.
  - 9.6. Подвес одноместный, для 4- и 6-местных роторов, аэроленепроницаемый, для различных типов адаптеров.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**М.А. Мурашко**

0061901

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 2

- 9.7. Подвес одноместный, круглой формы, с поддерживающим кольцом, для сосудов максимальным объемом 250 мл.
- 9.8. Подвес одноместный, прямоугольной формы, для 4-местных роторов, для сборных адаптеров различной конфигурации.
- 9.9. Подвес одноместный, прямоугольной формы, для 4-местных роторов, для размещения различных пробирок, штативов, планшетов, ПЦР-стрипов.
- 9.10. Подвес одноместный, прямоугольной формы, для 4-местных роторов, для размещения различных бутылей объемом 40-200 мл.
- 9.11. Подвес одноместный, для 2-местных роторов, прямоугольной формы, для титрационных микропланшетов, ПЦР-планшетов и ПЦР-стрипов.
- 9.12. Подвес одноместный, для 4-местных роторов, для размещения карт TaqMan.
- 9.13. Подвес одноместный, для 4-местных роторов, для размещения сосудов объемом 1.1-750 мл.
- 9.14. Подвес одноместный, для 4-местных роторов, для различных титрационных микропланшетов, планшетов (тип DeepWell) и ПЦР-стрипов.
- 9.15. Подвес одноместный, для 4-местных роторов, для строенных и счетверенных систем мешков для крови без фильтра объемом 450 мл.
- 9.16. Подвес одноместный, для пробирок из стекла, поликарбоната, а также пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл.
10. Адаптеры (при необходимости), в вариантах исполнения:
- 10.1. Адаптер одноместный, Ø38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл.
- 10.2. Адаптер одноместный, Ø38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 25/30 мл.
- 10.3. Адаптер 2-местный, для пробирок из поликарбоната объемом 10 мл.
- 10.4. Адаптер 4-местный, для педиатрических пробирок и микропробирок объемом 0.5-2 мл.
- 10.5. Адаптер одноместный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 9-15 мл.
- 10.6. Адаптер одноместный, Ø38 мм, для конических пробирок объемом 50 мл.
- 10.7. Адаптер одноместный, Ø38 мм, для конических пробирок объемом 15 мл.
- 10.8. Адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 5 мл.
- 10.9. Адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.5/0.8 мл, в наборе 6 шт.
- 10.10. Адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.2/0.4 мл, в наборе 6 шт.
- 10.11. Адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 1.5 мл, в наборе 6 шт.
- 10.12. Адаптер одноместный, для бутылей объемом 200/250 мл.
- 10.13. Адаптер 42-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**М.А. Мурашко**

0057493

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 3.

- 10.14. Адаптер 30-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 2.7-7 мл.
- 10.15. Адаптер 19-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 9-10 мл.
- 10.16. Адаптер 21-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 5-7 мл.
- 10.17. Адаптер 12-местный, для конических пробирок объемом 15 мл.
- 10.18. Адаптер 7-местный, для стеклянных пробирок объемом 25 мл.
- 10.19. Адаптер 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 50 мл.
- 10.20. Адаптер одноместный, Ø97 мм, для бутылей объемом 175/225 мл.
- 10.21. Адаптер 5-местный, для конических пробирок объемом 50 мл.
- 10.22. Адаптер 2-местный, для пробирок объемом 100 мл.
- 10.23. Адаптер одноместный, Ø97 мм, для бутылей с крышками объемом 250 мл.
- 10.24. Адаптер одноместный, для бутылей объемом 500 мл.
- 10.25. Адаптер 7-местный, Ø97 мм, для конических пробирок объемом 50 мл.
- 10.26. Адаптер 14-местный, Ø97 мм, для конических пробирок объемом 15 мл.
- 10.27. Адаптер 30-местный, для микропробирок, стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-4 мл.
- 10.28. Адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-7 мл.
- 10.29. Адаптер 17-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4-15 мл.
- 10.30. Адаптер 6-местный, для стеклянных пробирок, конических пробирок объемом 25/30 мл.
- 10.31. Адаптер 3-местный, для стеклянных пробирок объемом 50/75 мл.
- 10.32. Адаптер 3-местный, для стеклянных пробирок объемом 85/94 мл.
- 10.33. Адаптер 2-местный, наборный, для стеклянных пробирок объемом 100 мл.
- 10.34. Адаптер одноместный, наборный, для стеклянных пробирок объемом 250 мл.
- 10.35. Адаптер 12-местный, для конических пробирок объемом 12/15 мл.
- 10.36. Адаптер 5-местный, Ø100 мм, для пробирок из поликарбоната, конических пробирок объемом 50 мл.
- 10.37. Адаптер 24-местный, для микропробирок, стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-4 мл.
- 10.38. Адаптер 19-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1-7 мл.
- 10.39. Адаптер 19-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4-15 мл.
- 10.40. Адаптер 7-местный, Ø100 мм, для пробирок из полипропилена, конических

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**М.А. Мурашко**

0057494

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 4

пробирок объемом 25/30 мл.

10.41. Адаптер 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 45-75 мл.

10.42. Адаптер 3-местный, для пробирок из стекла и поликарбоната объемом 85/94/100 мл.

10.43. Адаптер 2-местный, для стеклянных пробирок объемом 100 мл.

10.44. Адаптер одноместный, Ø100 мм, для бутылей объемом 250 мл.

10.45. Адаптер 14-местный, для конических пробирок объемом 12/15 мл.

10.46. Адаптер 5-местный, для пробирок из поликарбоната, конических пробирок объемом 50 мл.

10.47. Адаптер одноместный, для цилиндрических бутылей с крышками объемом 250/290 мл.

10.48. Адаптер одноместный, Ø100 мм, для цилиндрических бутылей с крышками объемом 650/750 мл и стаканов объемом 750 мл.

10.49. Адаптер одноместный, для бутылей с крышками объемом 600 мл.

10.50. Адаптер 27-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-5 мл.

10.51. Адаптер 22-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл.

10.52. Адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл.

10.53. Адаптер 7-местный, для конических пробирок с юбкой, а также для пробирок для забора крови / мочи объемом 12 мл.

10.54. Адаптер 4-местный, для стеклянных пробирок и конических пробирок с юбкой объемом 25/30 мл.

10.55. Адаптер 2-местный, Ø65 мм, для конических пробирок объемом 50 мл.

10.56. Адаптер одноместный, Ø65 мм, для стеклянных пробирок объемом 50 мл.

10.57. Адаптер одноместный, для сосудов максимальным объемом 100 мл.

10.58. Адаптер одноместный, Ø65 мм, для стеклянных пробирок объемом 100 мл.

10.59. Адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 6 мл.

10.60. Адаптер 7-местный, для конических пробирок объемом 15 мл.

10.61. Адаптер 3-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 25 мл.

10.62. Адаптер 2-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 50 мл.

10.63. Адаптер 8-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-15 мл.

10.64. Адаптер 8-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-6 мл.

10.65. Адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-6 мл.

10.66. Адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 2.7-6 мл.

10.67. Адаптер 5-местный, для стеклянных пробирок объемом 25 мл.

10.68. Адаптер 2-местный, для стеклянных пробирок и конических пробирок с юбкой, в

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**М.А. Мурашко**

0057495

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 5

комплекте с цилиндрическими вставками (2 шт.).

10.69. Адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4.5-7 мл.

10.70. Адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл (с возможностью декантирования).

10.71. Адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 7.5-15 мл.

10.72. Адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 15 мл (с возможностью декантирования).

10.73. Адаптер одноместный, прямоугольной формы, для стеклянных пробирок объемом 100 мл.

10.74. Адаптер 40-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл.

10.75. Адаптер 11-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 9-10 мл.

10.76. Адаптер 2-местный, для конических пробирок объемом 50 мл.

10.77. Адаптер одноместный, для стеклянных пробирок объемом 100 мл.

10.78. Адаптер одноместный, для стеклянных пробирок и бутылей объемом 250 мл.

10.79. Адаптер 12-местный, 77.5x57.5x90 мм, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл.

10.80. Адаптер 5-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 30 мл.

10.81. Адаптер 20-местный, для пробирок из полипропилена и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-3 мл.

10.82. Адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-5 мл.

10.83. Адаптер двухуровневый, для 2 держателей слайдов (одноместных и двухместных), для размещения в подвесах прямоугольной формы.

10.84. Адаптер 16-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл.

10.85. Адаптер 8-местный, для пробирок из поликарбоната объемом 10 мл.

10.86. Адаптер 3-местный, для пробирок из стекла / поликарбоната объемом 25/30 мл.

10.87. Адаптер одноместный, Ø61 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл.

10.88. Адаптер одноместный, для пробирок из стекла / поликарбоната объемом 85/94 мл.

10.89. Адаптер 7-местный, для стеклянных пробирок объемом 15 мл.

10.90. Адаптер 7-местный, для конических пробирок объемом 50 мл.

10.91. Адаптер 3-местный, для подвеса для размещения карт TagMap.

10.92. Адаптер 49-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-10 мл.

10.93. Адаптер 2-местный, для конических бутылей объемом 175-290 мл.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**М.А. Мурашко**

0057496

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 6

- 10.94. Адаптер 37-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4-15 мл.
- 10.95. Адаптер 24-местный, для конических пробирок объемом 15 мл.
- 10.96. Адаптер 73-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-7 мл.
- 10.97. Адаптер 47-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл.
- 10.98. Адаптер 10-местный, для конических пробирок объемом 50 мл.
- 10.99. Адаптер одноместный, для конических бутылей объемом 500 мл, цилиндрических бутылей с крышками объемом 650/750 мл, стаканов объемом 450 мл.
- 10.100. Адаптер 20-местный, для микропробирок объемом 5 мл.
- 10.101. Адаптер 12-местный, 77.5x57.5x114 мм, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл.
- 10.102. Адаптер 7-местный, для конических пробирок объемом 12/15 мл.
- 10.103. Адаптер одноместный, для цилиндрических бутылей с крышками объемом 250 мл.
- 10.104. Адаптер 14-местный, для конических пробирок объемом 15 мл.
- 10.105. Адаптер 6-местный, для конических пробирок объемом 50 мл.
- 10.106. Адаптер 6-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 50 мл.
- 10.107. Адаптер одноместный, для размещения бутылей объемом 1000 мл.
11. Подставки (при необходимости), в вариантах исполнения:
- 11.1. Подставка роликовая под центрифуги, низкая, узкая, с 1 ящиком.
- 11.2. Подставка роликовая под центрифуги, высокая, узкая, с 2 ящиками.
- 11.3. Подставка роликовая под центрифуги, низкая, широкая, с 1 ящиком.
- 11.4. Подставка роликовая под центрифуги, высокая, широкая, с 2 ящиками.
12. Вставки (при необходимости), в вариантах исполнения:
- 12.1. Вставка для 2-местных адаптеров прямоугольной формы для размещения пробирок объемом 50 мл.
- 12.2. Вставка поддерживающая, для ПЦР-планшетов на 96 лунок.
- 12.3. Вставка для подвесов прямоугольной формы, для размещения различных типов адаптеров.
- 12.4. Вставка пластиковая для подвесов для размещения строенных и счетверенных систем мешков для крови объемом 450 мл.
- 12.5. Вставка для бутылей объемом 200 мл.
- 12.6. Вставка для бутылей объемом 40 мл.
- 12.7. Вставка для бутылей объемом 160 мл.
- 12.8. Вставка для конических пробирок объемом 175/200 мл.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

  
М.А. Мурашко

0057497

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 7

- 12.9. Вставка для конических пробирок объемом 225 мл.
- 12.10. Вставка резиновая, для различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 4-100 мл.
- 12.11. Вставка резиновая, толщиной 3 мм, для различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 7-290 мл.
13. Крышки (при необходимости), в вариантах исполнения:
- 13.1. Крышка для подвесов прямоугольной формы, 83.4x67 мм.
- 13.2. Крышка с био-герметизацией, аэрозоленепроницаемая, для подвесов круглой формы, Ø83 мм.
- 13.3. Крышка аэрозоленепроницаемая, для подвесов прямоугольной формы, 115x115 мм.
- 13.4. Крышка аэрозоленепроницаемая, для подвесов прямоугольной формы, 111x164.8 мм.
- 13.5. Крышка с био-герметизацией, для подвесов прямоугольной формы, 130x174.6 мм.
- 13.6. Крышка аэрозоленепроницаемая, для подвесов прямоугольной формы, 152x124 мм.
- 13.7. Крышка аэрозоленепроницаемая, для подвесов круглой формы, Ø124 мм.
14. Прочие компоненты (при необходимости), в вариантах исполнения:
- 14.1. Приспособление для извлечения планшетов, 89x127x80 мм.
- 14.2. Комплект для подвеса объемом 750 мл, состоящий из зажима и ручки.
- 14.3. стакан одноместный объемом 750 мл.
- 14.4. Держатель для строенных систем мешков для крови без фильтра объемом 450 мл.
- 14.5. Держатель для счетверенных систем мешков для крови с фильтром объемом 450 мл.
- 14.6. Комплект балансировочных грузов.
- 14.7. Держатель слайдов одноместный.
- 14.8. Держатель слайдов 2-местный.
- 14.9. Клипса для цитологических камер, 4 шт./уп.
- 14.10. Камера цитологическая с белой фильтр-картой 0.5 мм, 50 шт./уп.
- 14.11. Камера цитологическая с коричневой фильтр-картой 0.5 мм, 50 шт./уп.
- 14.12. Камера цитологическая с уплотнением, объем 6 мл, 500 шт./уп.
- 14.13. Камера цитологическая с белой фильтр-картой 0.5 мм, 500 шт./уп.
- 14.14. Камера цитологическая с уплотнением, объем 6 мл, 100 шт./уп.
- 14.15. Камера цитологическая многоразового использования, объем 6 мл, 12 шт./уп.
- 14.16. Камера цитологическая многоразового использования, объем 0.5 мл, 12 шт./уп.
- 14.17. Камера цитологическая, 1-местная, объем 1 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 14.18. Камера цитологическая, 1-местная, объем 2 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0057498

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 8

- 14.19. Камера цитологическая, 1-местная, объем 4 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.  
14.20. Камера цитологическая, 1-местная, объем 8 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.  
14.21. Камера цитологическая, 3-местная, объем 3 x 2 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.  
14.22. Камера цитологическая, 4-местная, объем 4 x 1 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.  
14.23. Камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/1.5 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.  
14.24. Камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/1.25 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.  
14.25. Камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/0.75 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.  
14.26. Уплотнение для цитологических камер многоразового использования, 100 шт./уп.  
14.27. Фильтр-карта для цитологической камеры многоразового использования объемом 0.5 мл, 200 шт./уп.  
14.28. Фильтр-карта 1-местная, размеры  $\text{Ø}17.5/240 \text{ мм}^2$  (200 шт./уп.).  
14.29. Фильтр-карта 1-местная, размеры  $\text{Ø}22/380 \text{ мм}^2$  (100 шт./уп.).  
14.30. Фильтр-карта 3-местная, размеры  $\text{Ø}13.2/137 \text{ мм}^2$  (100 шт./уп.).  
14.31. Фильтр-карта 4-местная, размеры  $\text{Ø}10.5/87 \text{ мм}^2$  (100 шт./уп.).  
14.32. Фильтр-карта 2-местная, размеры  $\text{Ø}22/380 \text{ мм}^2$  (100 шт./уп.).  
14.33. Фильтр-карта 2-местная, размеры  $\text{Ø}17.5/240 \text{ мм}^2$  (200 шт./уп.).  
14.34. Фильтр-карта 8-местная, размеры  $\text{Ø}10.5/87 \text{ мм}^2$  (100 шт./уп.).  
14.35. Фильтр-карта 6-местная, размеры  $\text{Ø}13.2/137 \text{ мм}^2$  (100 шт./уп.).  
14.36. Фильтр-карта 1-местная, размеры  $\text{Ø}7/38.5 \text{ мм}^2$  (100 шт./уп.).  
14.37. Фильтр-карта 1-местная, размеры  $\text{Ø}9.5/71 \text{ мм}^2$  (100 шт./уп.).  
14.38. Фильтр-карта 1-местная, размеры  $\text{Ø}13/133 \text{ мм}^2$  (100 шт./уп.).

II. ROTANTA 460 R в составе:

1. Основной блок - 1 шт.
2. Кабель питания - 1 шт.
3. Шестигранный штифтовый ключ 2,5 мм - 1 шт.
4. Шестигранный штифтовый ключ 5 мм - 1 шт.
5. Консистентная смазка для опорной шейки - 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
7. Указатель «Защита при транспортировке» - 1 шт.
8. Роторы (при необходимости), в вариантах исполнения:
  - 8.1. Ротор горизонтальный, 4-местный,  $\text{Ø}224 \text{ мм}$ , угол отклонения подвесов  $90^\circ$ .
  - 8.2. Ротор горизонтальный, 4-местный HighCap, без подвесов, угол отклонения подвесов  $90^\circ$ .
  - 8.3. Ротор угловой, 6-местный, для пробирок максимальным объемом 85/94 мл, угол  $45^\circ$ .
  - 8.4. Ротор горизонтальный, 2-местный, без подвесов, для центрифугирования планшетов, угол отклонения подвесов  $90^\circ$ .

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0057499

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

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 9

- 8.5. Ротор угловой, 6-местный для пробирок максимальным объемом 250 мл, угол 25°.
- 8.6. Ротор горизонтальный, 4-местный, Ø318 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°.
- 8.7. Ротор горизонтальный, 6-местный, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°.
- 8.8. Ротор угловой, 30-местный, с крышкой, аэроленепроницаемый, для микропробирок объемом 0,2-2 мл, угол 45°.
9. Подвесы (при необходимости), в вариантах исполнения:
- 9.1. Подвес одноместный, для 4-местного ротора, в комплекте с зажимом, для размещения сосудов объемом 1,1-750 мл.
- 9.2. Подвес одноместный, для 4-местного ротора, без зажима, для размещения сосудов объемом 1,1-750 мл.
- 9.3. Подвес одноместный, для 4-местного ротора, в комплекте с зажимом, для размещения строенных систем мешков для крови без фильтра.
- 9.4. Подвес одноместный, для 4-местного ротора, без зажима, для размещения строенных систем мешков для крови без фильтра.
- 9.5. Подвес одноместный, для 4- и 6-местных роторов, прямоугольной формы, для размещения сосудов объемом 1,1-100 мл.
- 9.6. Подвес одноместный, для 4- и 6-местных роторов, аэроленепроницаемый, для различных типов адаптеров.
- 9.7. Подвес одноместный, круглой формы, с поддерживающим кольцом, для сосудов максимальным объемом 250 мл.
- 9.8. Подвес одноместный, прямоугольной формы, для 4-местных роторов, для сборных адаптеров различной конфигурации.
- 9.9. Подвес одноместный, прямоугольной формы, для 4-местных роторов, для размещения различных пробирок, штативов, планшетов, ПЦР-стрипов.
- 9.10. Подвес одноместный, прямоугольной формы, для 4-местных роторов, для размещения различных бутылей объемом 40-200 мл.
- 9.11. Подвес одноместный, для 2-местных роторов, прямоугольной формы, для титрационных микропланшетов, ПЦР-планшетов и ПЦР-стрипов.
- 9.12. Подвес одноместный, для 4-местных роторов, для размещения карт TaqMan.
- 9.13. Подвес одноместный, для 4-местных роторов, для размещения сосудов объемом 1,1-750 мл.
- 9.14. Подвес одноместный, для 4-местных роторов, для различных титрационных микропланшетов, планшетов (тип DeepWell) и ПЦР-стрипов.
- 9.15. Подвес одноместный, для 4-местных роторов, для строенных и счетверенных систем мешков для крови без фильтра объемом 450 мл.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0057500

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 10

- 9.16. Подвес одноместный, для пробирок из стекла, поликарбоната, а также пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл.
10. Адаптеры (при необходимости), в вариантах исполнения:
- 10.1. Адаптер одноместный, Ø38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл.
- 10.2. Адаптер одноместный, Ø38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 25/30 мл.
- 10.3. Адаптер 2-местный, для пробирок из поликарбоната объемом 10 мл.
- 10.4. Адаптер 4-местный, для педиатрических пробирок и микропробирок объемом 0.5-2 мл.
- 10.5. Адаптер одноместный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 9-15 мл.
- 10.6. Адаптер одноместный, Ø38 мм, для конических пробирок объемом 50 мл.
- 10.7. Адаптер одноместный, Ø38 мм, для конических пробирок объемом 15 мл.
- 10.8. Адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 5 мл.
- 10.9. Адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.5/0.8 мл, в наборе 6 шт.
- 10.10. Адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.2/0.4 мл, в наборе 6 шт.
- 10.11. Адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 1.5 мл, в наборе 6 шт.
- 10.12. Адаптер одноместный, для бутылей объемом 200/250 мл.
- 10.13. Адаптер 42-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл.
- 10.14. Адаптер 30-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 2.7-7 мл.
- 10.15. Адаптер 19-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 9-10 мл.
- 10.16. Адаптер 21-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 5-7 мл.
- 10.17. Адаптер 12-местный, для конических пробирок объемом 15 мл.
- 10.18. Адаптер 7-местный, для стеклянных пробирок объемом 25 мл.
- 10.19. Адаптер 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 50 мл.
- 10.20. Адаптер одноместный, Ø97 мм, для бутылей объемом 175/225 мл.
- 10.21. Адаптер 5-местный, для конических пробирок объемом 50 мл.
- 10.22. Адаптер 2-местный, для пробирок объемом 100 мл.
- 10.23. Адаптер одноместный, Ø97 мм, для бутылей с крышками объемом 250 мл.
- 10.24. Адаптер одноместный, для бутылей объемом 500 мл.
- 10.25. Адаптер 7-местный, Ø97 мм, для конических пробирок объемом 50 мл.
- 10.26. Адаптер 14-местный, Ø97 мм, для конических пробирок объемом 15 мл.
- 10.27. Адаптер 30-местный, для микропробирок, стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-4 мл.
- 10.28. Адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-7 мл.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0057483

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 11

- 10.29. Адаптер 17-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4-15 мл.
- 10.30. Адаптер 6-местный, для стеклянных пробирок, конических пробирок объемом 25/30 мл.
- 10.31. Адаптер 3-местный, для стеклянных пробирок объемом 50/75 мл.
- 10.32. Адаптер 3-местный, для стеклянных пробирок объемом 85/94 мл.
- 10.33. Адаптер 2-местный, наборный, для стеклянных пробирок объемом 100 мл.
- 10.34. Адаптер одноместный, наборный, для стеклянных пробирок объемом 250 мл.
- 10.35. Адаптер 12-местный, для конических пробирок объемом 12/15 мл.
11. Адаптер 5-местный, Ø100 мм, для пробирок из поликарбоната, конических пробирок объемом 50 мл
- 11.1. Адаптер 24-местный, для микропробирок, стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-4 мл.
- 11.2. Адаптер 19-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1-7 мл.
- 11.3. Адаптер 19-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4-15 мл.
- 11.4. Адаптер 7-местный, Ø100 мм, для пробирок из полипропилена, конических пробирок объемом 25/30 мл.
- 11.5. Адаптер 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 45-75 мл.
- 11.6. Адаптер 3-местный, для пробирок из стекла и поликарбоната объемом 85/94/100 мл.
- 11.7. Адаптер 2-местный, для стеклянных пробирок объемом 100 мл.
- 11.8. Адаптер одноместный, Ø100 мм, для бутылей объемом 250 мл.
- 11.9. Адаптер 14-местный, для конических пробирок объемом 12/15 мл.
- 11.10. Адаптер 5-местный, для пробирок из поликарбоната, конических пробирок объемом 50 мл.
- 11.11. Адаптер одноместный, для цилиндрических бутылей с крышками объемом 250/290 мл.
- 11.12. Адаптер одноместный, Ø100 мм, для цилиндрических бутылей с крышками объемом 650/750 мл и стаканов объемом 750 мл.
- 11.13. Адаптер одноместный, для бутылей с крышками объемом 600 мл.
- 11.14. Адаптер 27-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-5 мл.
- 11.15. Адаптер 22-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл.
- 11.16. Адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл.
- 11.17. Адаптер 7-местный, для конических пробирок с юбкой, а также для пробирок для забора крови / мочи объемом 12 мл.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**М.А. Мурашко**

0057484

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 12

- 11.18. Адаптер 4-местный, для стеклянных пробирок и конических пробирок с юбкой объемом 25/30 мл.
- 11.19. Адаптер 2-местный, Ø65 мм, для конических пробирок объемом 50 мл.
- 11.20. Адаптер одноместный, Ø65 мм, для стеклянных пробирок объемом 50 мл.
- 11.21. Адаптер одноместный, для сосудов максимальным объемом 100 мл.
- 11.22. Адаптер одноместный, Ø65 мм, для стеклянных пробирок объемом 100 мл.
- 11.23. Адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 6 мл.
- 11.24. Адаптер 7-местный, для конических пробирок объемом 15 мл.
- 11.25. Адаптер 3-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 25 мл.
- 11.26. Адаптер 2-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 50 мл.
- 11.27. Адаптер 8-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-15 мл.
- 11.28. Адаптер 8-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-6 мл.
- 11.29. Адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-6 мл.
- 11.30. Адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 2.7-6 мл.
- 11.31. Адаптер 5-местный, для стеклянных пробирок объемом 25 мл.
- 11.32. Адаптер 2-местный, для стеклянных пробирок и конических пробирок с юбкой, в комплекте с цилиндрическими вставками (2 шт.).
- 11.33. Адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4.5-7 мл.
- 11.34. Адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл (с возможностью декантирования).
- 11.35. Адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 7.5-15 мл.
- 11.36. Адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 15 мл (с возможностью декантирования).
- 11.37. Адаптер одноместный, прямоугольной формы, для стеклянных пробирок объемом 100 мл.
- 11.38. Адаптер 40-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл.
- 11.39. Адаптер 11-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 9-10 мл.
- 11.40. Адаптер 2-местный, для конических пробирок объемом 50 мл.
- 11.41. Адаптер одноместный, для стеклянных пробирок объемом 100 мл.
- 11.42. Адаптер одноместный, для стеклянных пробирок и бутылей объемом 250 мл.
- 11.43. Адаптер 12-местный, 77.5x57.5x90 мм, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл.
- 11.44. Адаптер 5-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 30 мл.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0057485

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 13

- 11.45. Адаптер 20-местный, для пробирок из полипропилена и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-3 мл.
- 11.46. Адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-5 мл.
- 11.47. Адаптер двухуровневый, для 2 держателей слайдов (одноместных и двухместных), для размещения в подвесах прямоугольной формы.
- 11.48. Адаптер 16-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл.
- 11.49. Адаптер 8-местный, для пробирок из поликарбоната объемом 10 мл.
- 11.50. Адаптер 3-местный, для пробирок из стекла / поликарбоната объемом 25/30 мл.
- 11.51. Адаптер одноместный, Ø61 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл.
- 11.52. Адаптер одноместный, для пробирок из стекла / поликарбоната объемом 85/94 мл.
- 11.53. Адаптер 7-местный, для стеклянных пробирок объемом 15 мл.
- 11.54. Адаптер 7-местный, для конических пробирок объемом 50 мл.
- 11.55. Адаптер 3-местный, для подвеса для размещения карт ТаqMap.
- 11.56. Адаптер 49-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-10 мл.
- 11.57. Адаптер 2-местный, для конических бутылей объемом 175-290 мл.
- 11.58. Адаптер 37-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4-15 мл.
- 11.59. Адаптер 24-местный, для конических пробирок объемом 15 мл.
- 11.60. Адаптер 73-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-7 мл.
- 11.61. Адаптер 47-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл.
- 11.62. Адаптер 10-местный, для конических пробирок объемом 50 мл.
- 11.63. Адаптер одноместный, для конических бутылей объемом 500 мл, цилиндрических бутылей с крышками объемом 650/750 мл, стаканов объемом 450 мл.
- 11.64. Адаптер 20-местный, для микропробирок объемом 5 мл.
- 11.65. Адаптер 12-местный, 77.5x57.5x114 мм, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл.
- 11.66. Адаптер 7-местный, для конических пробирок объемом 12/15 мл.
- 11.67. Адаптер одноместный, для цилиндрических бутылей с крышками объемом 250 мл.
- 11.68. Адаптер 14-местный, для конических пробирок объемом 15 мл.
- 11.69. Адаптер 6-местный, для конических пробирок объемом 50 мл.
- 11.70. Адаптер 6-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 50 мл.
- 11.71. Адаптер одноместный, для размещения бутылей объемом 1000 мл.
12. Подставки (при необходимости), в вариантах исполнения:
- 12.1. Подставка роликовая под центрифуги, низкая, узкая, с 1 ящиком.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0057486

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 14

- 12.2. Подставка роликовая под центрифуги, высокая, узкая, с 2 ящиками.  
12.3. Подставка роликовая под центрифуги, низкая, широкая, с 1 ящиком.  
12.4. Подставка роликовая под центрифуги, высокая, широкая, с 2 ящиками.  
13. Вставки (при необходимости), в вариантах исполнения:  
13.1. Вставка для 2-местных адаптеров прямоугольной формы для размещения пробирок объемом 50 мл.  
13.2. Вставка поддерживающая, для ПЦР-планшетов на 96 лунок.  
13.3. Вставка для подвесов прямоугольной формы, для размещения различных типов адаптеров.  
13.4. Вставка пластиковая для подвесов для размещения строенных и счетверенных систем мешков для крови объемом 450 мл.  
13.5. Вставка для бутылей объемом 200 мл.  
13.6. Вставка для бутылей объемом 40 мл.  
13.7. Вставка для бутылей объемом 160 мл.  
13.8. Вставка для конических пробирок объемом 175/200 мл.  
13.9. Вставка для конических пробирок объемом 225 мл.  
13.10. Вставка резиновая, для различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 4-100 мл.  
13.11. Вставка резиновая, толщиной 3 мм, для различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 7-290 мл.  
14. Крышки (при необходимости), в вариантах исполнения:  
14.1. Крышка для подвесов прямоугольной формы, 83.4x67 мм.  
14.2. Крышка с био-герметизацией, аэрозоленепроницаемая, для подвесов круглой формы, Ø83 мм.  
14.3. Крышка аэрозоленепроницаемая, для подвесов прямоугольной формы, 115x115 мм.  
14.4. Крышка аэрозоленепроницаемая, для подвесов прямоугольной формы, 111x164.8 мм.  
14.5. Крышка с био-герметизацией, для подвесов прямоугольной формы, 130x174.6 мм.  
14.6. Крышка аэрозоленепроницаемая, для подвесов прямоугольной формы, 152x124 мм.  
14.7. Крышка аэрозоленепроницаемая, для подвесов круглой формы, Ø124 мм.  
15. Прочие компоненты (при необходимости), в вариантах исполнения:  
15.1. Приспособление для извлечения планшетов, 89x127x80 мм.  
15.2. Комплект для подвеса объемом 750 мл, состоящий из зажима и ручки.  
15.3. Стакан односторонний объемом 750 мл.  
15.4. Держатель для строенных систем мешков для крови без фильтра объемом 450 мл.  
15.5. Держатель для счетверенных систем мешков для крови с фильтром объемом 450 мл.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0057487

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

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 15

- 15.6. Комплект балансов в чехлах грузов.
- 15.7. Держатель слайдов односторонний.
- 15.8. Держатель слайдов 2-местный.
- 15.9. Клипсы для цитологических камер, 4 шт./уп.
- 15.10. Камера цитологическая с белой фильтр-картой 0.5 мм, 50 шт./уп.
- 15.11. Камера цитологическая с коричневой фильтр-картой 0.5 мм, 50 шт./уп.
- 15.12. Камера цитологическая с уплотнением, объем 6 мл, 500 шт./уп.
- 15.13. Камера цитологическая с белой фильтр-картой 0.5 мм, 500 шт./уп.
- 15.14. Камера цитологическая с уплотнением, объем 6 мл, 100 шт./уп.
- 15.15. Камера цитологическая многоцветного использования, объем 6 мл, 12 шт./уп.
- 15.16. Камера цитологическая многоцветного использования, объем 0.5 мл, 12 шт./уп.
- 15.17. Камера цитологическая, 1-местная, объем 1 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 15.18. Камера цитологическая, 1-местная, объем 2 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 15.19. Камера цитологическая, 1-местная, объем 4 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 15.20. Камера цитологическая, 1-местная, объем 8 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 15.21. Камера цитологическая, 3-местная, объем 3 x 2 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 15.22. Камера цитологическая, 4-местная, объем 4 x 1 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 15.23. Камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/1.5 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 15.24. Камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/1.25 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 15.25. Камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/0.75 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 15.26. Уплотнение для цитологических камер многоцветного использования, 100 шт./уп.
- 15.27. Фильтр-карта для цитологической камеры многоцветного использования объемом 0.3 мл, 200 шт./уп.
- 15.28. Фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 17.5/240$  мм<sup>2</sup> (200 шт./уп.).
- 15.29. Фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 22/380$  мм<sup>2</sup> (100 шт./уп.).
- 15.30. Фильтр-карта 3-местная, размеры  $\varnothing 13.2/137$  мм<sup>2</sup> (100 шт./уп.).
- 15.31. Фильтр-карта 4-местная, размеры  $\varnothing 10.5/87$  мм<sup>2</sup> (100 шт./уп.).
- 15.32. Фильтр-карта 2-местная, размеры  $\varnothing 22/380$  мм<sup>2</sup> (100 шт./уп.).
- 15.33. Фильтр-карта 2-местная, размеры  $\varnothing 17.5/240$  мм<sup>2</sup> (200 шт./уп.).
- 15.34. Фильтр-карта 8-местная, размеры  $\varnothing 10.5/87$  мм<sup>2</sup> (100 шт./уп.).
- 15.35. Фильтр-карта 6-местная, размеры  $\varnothing 13.2/137$  мм<sup>2</sup> (100 шт./уп.).
- 15.36. Фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 7/38.5$  мм<sup>2</sup> (100 шт./уп.).
- 15.37. Фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 9.5/71$  мм<sup>2</sup> (100 шт./уп.).
- 15.38. Фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 13/133$  мм<sup>2</sup> (100 шт./уп.).
- III. ROTANTA 460 RC в составе:
1. Основной блок - 1 шт.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0057488

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 16

2. Кабель питания - 1 шт.
3. Шестигранный шестигранный ключ 2,5 мм - 1 шт.
4. Шестигранный шестигранный ключ 5 мм - 1 шт.
5. Консистентная смазка для оборной шейки - 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
7. Указатель «Защита при транспортировке» - 1 шт.
8. Роторы (при необходимости), в вариантах исполнения:
  - 8.1. Ротор горизонтальный, 4-местный, Ø224 мм, угол отклонения подвесов 90°.
  - 8.2. Ротор горизонтальный, 4-местный HighCap, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°.
  - 8.3. Ротор угловой, 5-местный, для пробирок максимальным объемом 85/94 мл, угол 45°.
  - 8.4. Ротор горизонтальный, 4-местный, без подвесов, для центрифугирования планшетов, угол отклонения подвесов 90°.
  - 8.5. Ротор угловой, 5-местный, для пробирок максимальным объемом 250 мл, угол 25°.
  - 8.6. Ротор горизонтальный, 4-местный, Ø318 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°.
  - 8.7. Ротор горизонтальный, 6-местный, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°.
  - 8.8. Ротор угловой, 30-местный, с крышкой, аэрозоленепроницаемый, для микропробирок объемом 0,2-2 мл, угол 45°.
9. Подвесы (при необходимости), в вариантах исполнения:
  - 9.1. Подвес одноставный для 4-местного ротора, в комплекте с зажимом, для размещения сосудов объемом 1,1-750 мл.
  - 9.2. Подвес одноставный для 4-местного ротора, без зажима, для размещения сосудов объемом 1,1-750 мл.
  - 9.3. Подвес одноставный для 4-местного ротора, в комплекте с зажимом, для размещения строчных систем мешков для крови без фильтра.
  - 9.4. Подвес одноставный для 4-местного ротора, без зажима, для размещения строчных систем мешков для крови без фильтра.
  - 9.5. Подвес одноставный для 4- и 6-местных роторов, прямоугольной формы, для размещения сосудов объемом 1,1-100 мл.
  - 9.6. Подвес одноставный для 4- и 6-местных роторов, аэрозоленепроницаемый, для различных типов адаптеров.
  - 9.7. Подвес одноставный круглой формы, с поддерживающим кольцом, для сосудов максимальным объемом 150 мл.
  - 9.8. Подвес одноставный прямоугольной формы, для 4-местных роторов, для сборных адаптеров различной конфигурации.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0057489

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

от 26 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 17

- 9.9. Подвес одностебельный, прямоугольной формы, для 4-местных роторов, для размещения различных пробирок, шпатель, планшетов, ПЦР-стрипов.
- 9.10. Подвес одностебельный, прямоугольной формы, для 4-местных роторов, для размещения различных бутылей объемом 40-200 мл.
- 9.11. Подвес одностебельный, для 2-местных роторов, прямоугольной формы, для титрационных микропланшетов, ПЦР-планшетов и ПЦР-стрипов.
- 9.12. Подвес одностебельный, для 4-местных роторов, для размещения карт TaqMan.
- 9.13. Подвес одностебельный, для 4-местных роторов, для размещения сосудов объемом 1.1-750 мл.
- 9.14. Подвес одностебельный, для 4-местных роторов, для различных титрационных микропланшетов, планшетов (Mini DeepWell) и ПЦР-стрипов.
- 9.15. Подвес одностебельный, для 4-местных роторов, для строенных и счетверенных систем мешков для крови с фильтром объемом 450 мл.
- 9.16. Подвес одностебельный, для пробирок из стекла, поликарбоната, а также пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл.
10. Адаптеры (при необходимости), в вариантах исполнения:
- 10.1. Адаптер одностебельный, Ø38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл.
- 10.2. Адаптер одностебельный, Ø38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 25/30 мл.
- 10.3. Адаптер 2-местный, для пробирок из поликарбоната объемом 10 мл.
- 10.4. Адаптер 4-местный, для педиатрических пробирок и микропробирок объемом 0.5-2 мл.
- 10.5. Адаптер одностебельный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 5-15 мл.
- 10.6. Адаптер одностебельный, Ø38 мм, для конических пробирок объемом 50 мл.
- 10.7. Адаптер одностебельный, Ø38 мм, для конических пробирок объемом 15 мл.
- 10.8. Адаптер одностебельный, для конических пробирок объемом 5 мл.
- 10.9. Адаптер одностебельный, для пробирок объемом 0.5/0.8 мл, в наборе 6 шт.
- 10.10. Адаптер одностебельный, для пробирок объемом 0.2/0.4 мл, в наборе 6 шт.
- 10.11. Адаптер одностебельный, для конических пробирок объемом 1.5 мл, в наборе 6 шт.
- 10.12. Адаптер одностебельный, для бутылей объемом 200/250 мл.
- 10.13. Адаптер 42-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл.
- 10.14. Адаптер 30-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.7-7 мл.
- 10.15. Адаптер 19-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 9-10 мл.
- 10.16. Адаптер 21-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 5-7 мл.
- 10.17. Адаптер 12-местный, для конических пробирок объемом 15 мл.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0057490

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 18

- 10.18. Адаптер 7-местный для секционных пробирок объемом 25 мл.
- 10.19. Адаптер 4-местный для секционных пробирок объемом 50 мл.
- 10.20. Адаптер односторонний, Ø97 мм, для бутылей объемом 175/225 мл.
- 10.21. Адаптер 3-местный для конических пробирок объемом 50 мл.
- 10.22. Адаптер 2-местный для пробирок объемом 100 мл.
- 10.23. Адаптер односторонний, Ø97 мм, для бутылей с крышками объемом 250 мл.
- 10.24. Адаптер односторонний, для бутылей объемом 500 мл.
- 10.25. Адаптер 7-местный Ø97 мм, для конических пробирок объемом 50 мл.
- 10.26. Адаптер 14-местный Ø97 мм, для конических пробирок объемом 15 мл.
- 10.27. Адаптер 30-местный для микропробирок, стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1-4 мл.
- 10.28. Адаптер 20-местный для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1-4 мл.
- 10.29. Адаптер 17-местный для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1-4 мл.
- 10.30. Адаптер 6-местный для стеклянных пробирок, конических пробирок объемом 25/30 мл.
- 10.31. Адаптер 3-местный для стеклянных пробирок объемом 50/75 мл.
- 10.32. Адаптер 3-местный для стеклянных пробирок объемом 85/94 мл.
- 10.33. Адаптер 2-местный наборный, для стеклянных пробирок объемом 100 мл.
- 10.34. Адаптер односторонний, наборный, для стеклянных пробирок объемом 250 мл.
- 10.35. Адаптер односторонний, для конических пробирок объемом 12/15 мл.
- 10.36. Адаптер односторонний, Ø100 мм, для пробирок из поликарбоната, конических пробирок объемом 50 мл.
- 10.37. Адаптер 24-местный для микропробирок, стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1-4 мл.
- 10.38. Адаптер 19-местный для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1-7 мл.
- 10.39. Адаптер 19-местный для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1-15 мл.
- 10.40. Адаптер 7-местный, Ø100 мм, для пробирок из полипропилена, конических пробирок объемов 25/30 мл.
- 10.41. Адаптер 4-местный для стеклянных пробирок объемом 45-75 мл.
- 10.42. Адаптер 3-местный для пробирок из стекла и поликарбоната объемом 85/94/100 мл.
- 10.43. Адаптер 3-местный для стеклянных пробирок объемом 100 мл.

Руководитель Федерального агентства  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0057491



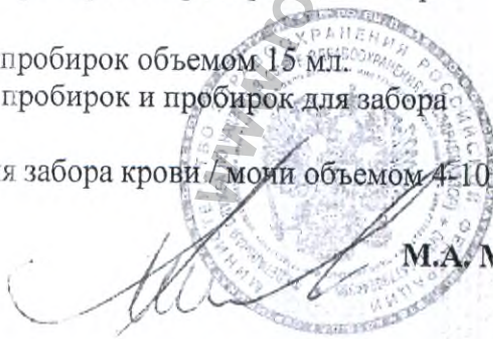
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РУКОВОДСТВУ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 сентября 2019 года № РЗН 2019/8962

Лист 20

- 10.71. Адаптер 2-ходовой для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 15 мл.
- 10.72. Адаптер 2-ходовой для стеклянных пробирок объемом 15 мл (с возможностью декантирования).
- 10.73. Адаптер для адаптера 142, в форме угольной формы, для стеклянных пробирок объемом 100 мл.
- 10.74. Адаптер 90-градусный для микропробирок объемом 1.5-2 мл.
- 10.75. Адаптер 1-ходовой для пробирок для забора крови / мочи объемом 9-10 мл.
- 10.76. Адаптер 2-ходовой для женских пробирок объемом 50 мл.
- 10.77. Адаптер односторонний для стеклянных пробирок объемом 100 мл.
- 10.78. Адаптер односторонний для стеклянных пробирок и бутылей объемом 250 мл.
- 10.79. Адаптер 2-ходовой 47,5:57,5x90 мм, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл.
- 10.80. Адаптер 8-ходовой для женских пробирок с юбкой объемом 30 мл.
- 10.81. Адаптер 70-градусный для пробирок из полипропилена и пробирок для забора крови / мочи объемом 5 мл.
- 10.82. Адаптер 2-ходовой 11, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-5 мл.
- 10.83. Адаптер 16-ходовой с двойной ручкой для 2 держателей слайдов (одноместных и двухместных), для размещения в адаптере 16-ходовой в форме угольной формы.
- 10.84. Адаптер 16-ходовой 11, для микропробирок объемом 1.5-2 мл.
- 10.85. Адаптер 2-ходовой для пробирок из поликарбоната объемом 10 мл.
- 10.86. Адаптер 2-ходовой для пробирок из стекла / поликарбоната объемом 25/30 мл.
- 10.87. Адаптер 2-ходовой 101, 661 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл.
- 10.88. Адаптер 2-ходовой для пробирок из стекла / поликарбоната объемом 85/94 мл.
- 10.89. Адаптер 2-ходовой для стеклянных пробирок объемом 15 мл.
- 10.90. Адаптер 2-ходовой для женских пробирок объемом 50 мл.
- 10.91. Адаптер 3-ходовой для подвеса для размещения карт TagMap.
- 10.92. Адаптер 49-ходовой для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 15-30 мл.
- 10.93. Адаптер 2-ходовой для женских бутылей объемом 175-290 мл.
- 10.94. Адаптер 27-ходовой для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 5 мл.
- 10.95. Адаптер 24-ходовой для женских пробирок объемом 15 мл.
- 10.96. Адаптер 73-ходовой для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 15 мл.
- 10.97. Адаптер 47-ходовой для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл.

Руководитель Федерального агентства  
по техническому надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0057473



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ИТОЖНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ ИЗДЕЛИЕ

№ РЗН 2019/8962

Лист 22

- 13.1. Крышки для крышек для прямоугольной формы, 83.4x67 мм.
- 13.2. Крышки для крышек для защиты, для подвесов круглой формы, Ø83 мм.
- 13.3. Крышки для крышек для защиты, для подвесов прямоугольной формы, 115x115 мм.
- 13.4. Крышки для крышек для защиты, для подвесов прямоугольной формы, 111x164.8 мм.
- 13.5. Крышки для крышек для защиты, для подвесов прямоугольной формы, 130x174.6 мм.
- 13.6. Крышки для крышек для защиты, для подвесов прямоугольной формы, 152x124 мм.
- 13.7. Крышки для крышек для защиты, для подвесов круглой формы, Ø124 мм.
14. Прочие компоненты (в зависимости от необходимости), в вариантах исполнения:
- 14.1. Приборы для измерения содержания иланшетов, 89x127x80 мм.
- 14.2. Комплект для тестирования объемом 750 мл, состоящий из зажима и ручки.
- 14.3. Станция для тестирования объемом 750 мл.
- 14.4. Держатель для тестирования мешков для крови без фильтра объемом 450 мл.
- 14.5. Держатель для тестирования мешков для крови с фильтром объемом 450 мл.
- 14.6. Комплект для тестирования трубок.
- 14.7. Держатель для тестирования.
- 14.8. Держатель для тестирования.
- 14.9. Клинья для тестирования камер, 4 шт./уп.
- 14.10. Камера для тестирования с белой фильтр-картой 0.5 мм, 50 шт./уп.
- 14.11. Камера для тестирования с коричневой фильтр-картой 0.5 мм, 50 шт./уп.
- 14.12. Камера для тестирования с уплотнением, объем 6 мл, 500 шт./уп.
- 14.13. Камера для тестирования с белой фильтр-картой 0.5 мм, 500 шт./уп.
- 14.14. Камера для тестирования с уплотнением, объем 6 мл, 100 шт./уп.
- 14.15. Камера для тестирования многократного использования, объем 6 мл, 12 шт./уп.
- 14.16. Камера для тестирования многократного использования, объем 0.5 мл, 12 шт./уп.
- 14.17. Камера для тестирования, 1-местная, объем 1 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 14.18. Камера для тестирования, 1-местная, объем 2 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 14.19. Камера для тестирования, 1-местная, объем 4 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 14.20. Камера для тестирования, 1-местная, объем 8 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 14.21. Камера для тестирования, 2-местная, объем 3 x 2 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 14.22. Камера для тестирования, 4-местная, объем 4 x 1 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 14.23. Камера для тестирования, 8-местная, объем 0.5/1.5 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 14.24. Камера для тестирования, 8-местная, объем 0.5/1.25 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 14.25. Камера для тестирования, 8-местная, объем 0.5/0.75 мл, с уплотнением, 100 шт./уп.
- 14.26. Уплотнение для тестирования камер многократного использования, 100 шт./уп.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере ветеринарного здравоохранения

М.А. Мурашко

0057475







ФЕД

М.П. НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАДЗОРА)

КР

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПОРЯДКЕ ВЫДАЧИ  
ДИПЛОМА УДОСТОВЕРЕНИЮ  
ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

б/р от 1999 года № РЗН 2019/8962

Лист 26

- 10.35. Ад. ... пробирок объемом 12/15 мл.
- 10.36. Ад. ... 100 мл ... пробирок из поликарбоната, конических пробирок
- 10.37. Ад. ... пробирок, стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи
- 10.38. Ад. ... пробирок и пробирок для забора крови / мочи
- 10.39. Ад. ... пробирок и пробирок для забора крови / мочи
- 10.40. Ад. ... пробирок из полипропилена, конических пробирок
- 10.41. Ад. ... пробирок объемом 45-75 мл.
- 10.42. Ад. ... пробирок из стекла и поликарбоната объемом 85/94/100 мл
- 10.43. Ад. ... пробирок объемом 100 мл.
- 10.44. Ад. ... для бутылей объемом 250 мл.
- 10.45. Ад. ... пробирок объемом 12/15 мл.
- 10.46. Ад. ... из поликарбоната, конических пробирок объемом
- 10.47. Ад. ... для цилиндрических бутылей с крышками объемом 250/290 мл
- 10.48. Ад. ... для цилиндрических бутылей с крышками объемом 500 мл
- 10.49. Ад. ... для бутылей с крышками объемом 600 мл.
- 10.50. Ад. ... для забора крови / мочи объемом 1.6-5 мл.
- 10.51. Ад. ... для забора крови / мочи объемом 4-10 мл.
- 10.52. Ад. ... пробирок объемом 7 мл.
- 10.53. Ад. ... пробирок с юбкой, а также для пробирок для забора крови / мочи
- 10.54. Ад. ... пробирок и конических пробирок с юбкой объемом 5 мл
- 10.55. Ад. ... конических пробирок объемом 50 мл.
- 10.56. Ад. ... стеклянных пробирок объемом 50 мл.
- 10.57. Ад. ... с максимальным объемом 100 мл.
- 10.58. Ад. ... стеклянных пробирок объемом 100 мл.
- 10.59. Ад. ... пробирок объемом 6 мл.

Руководитель службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0057479

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
szdravnadzor.ru





## ПОСВЯЩЕНИЕ

# КРАСНОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ СЕРИИ ИСКОВОЕ ИЗДЕЛИЕ

Итого изделий 2 вида № РЗН 2019/8962

Лист 29

- 12.2. Вспомогательная для планшетоов на 96 лунок.
- 12.3. Вспомогательная для лотков, для размещения различных типов адаптеров.
- 12.4. Вспомогательная для размещения строенных и счетверенных систем и др.
- 12.5. Вспомогательная для размещения систем.
- 12.6. Вспомогательная для размещения систем.
- 12.7. Вспомогательная для размещения систем.
- 12.8. Вспомогательная для размещения систем объемом 175/200 мл.
- 12.9. Вспомогательная для размещения систем объемом 225 мл.
- 12.10. Вспомогательная для размещения различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 4 мл.
- 12.11. Вспомогательная для размещения различных типов адаптеров, для размещения систем.
13. Крышки для лотков, в вариантах исполнения:
- 13.1. Крышки для лотков, для размещения систем, 83.4x67 мм.
- 13.2. Крышки для лотков, для размещения систем, для подвесов круглой формы, Ø124 мм.
- 13.3. Крышки для лотков, для размещения систем подвесов прямоугольной формы, 115x115 мм.
- 13.4. Крышки для лотков, для размещения систем подвесов прямоугольной формы, 111x165 мм.
- 13.5. Крышки для лотков, для размещения систем подвесов прямоугольной формы, 130x174.6 мм.
- 13.6. Крышки для лотков, для размещения систем подвесов прямоугольной формы, 152x124 мм.
- 13.7. Крышки для лотков, для размещения систем подвесов круглой формы, Ø124 мм.
14. Препараты для размещения систем, в вариантах исполнения:
- 14.1. Препараты для размещения систем, для планшетоов, 89x127x80 мм.
- 14.2. Крышки для лотков, для размещения систем, состоящий из зажима и ручки.
- 14.3. Крышки для лотков, для размещения систем.
- 14.4. Крышки для лотков, для размещения систем для крови без фильтра объемом 450 мл.
- 14.5. Крышки для лотков, для размещения систем для крови с фильтром объемом 450 мл.
- 14.6. Крышки для лотков, для размещения систем.
- 14.7. Крышки для лотков, для размещения систем.
- 14.8. Крышки для лотков, для размещения систем.
- 14.9. Крышки для лотков, для размещения систем, 4 шт./уп.
- 14.10. Крышки для лотков, для размещения систем, фильтр-картой 0.5 мм, 50 шт./уп.
- 14.11. Крышки для лотков, для размещения систем, фильтр-картой 0.5 мм, 50 шт./уп.
- Руководство по надзору за качеством изготовления изделий.



М.А. Мурашко

0057482







**ПРИКАЗ  
О ВЫДАЧЕ  
ТЕХНИЧЕСКОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

№ РЗН 2019/8962

14.31. А. 1	конических пробирок объемом 50 мл.
14.32. А. 1	в стеклянных пробирок объемом 50 мл.
14.33. А. 1	максимальным объемом 100 мл.
14.34. А. 1	в стеклянных пробирок объемом 100 мл.
14.35. А. 1	пробирок объемом 6 мл.
14.36. А. 1	пробирок объемом 15 мл.
14.37. А. 1	пробирок с юбкой объемом 25 мл.
14.38. А. 1	пробирок с юбкой объемом 50 мл.
14.39. А. 1	для забора крови / мочи объемом 4-15 мл.
14.40. А. 1	для забора крови / мочи объемом 1.1-6 мл.
14.41. А. 1	для забора крови / мочи объемом 1.1-6 мл.
14.42. А. 1	пробирок и пробирок для забора
14.43. А. 1	пробирок объемом 25 мл.
14.44. А. 1	пробирок и конических пробирок с юбкой, в
14.45. А. 1	конических пробирок и пробирок для забора
14.46. А. 1	пробирок объемом 7 мл (с возможностью
14.47. А. 1	пробирок и пробирок для забора
14.48. А. 1	пробирок объемом 15 мл (с возможностью
14.49. А. 1	пробирок, для стеклянных пробирок
14.50. А. 1	пробирок объемом 1.5-2 мл.
14.51. А. 1	для забора крови / мочи объемом 9-10 мл.
14.52. А. 1	пробирок объемом 50 мл.
14.53. А. 1	пробирок объемом 100 мл.
14.54. А. 1	пробирок и бутылей объемом 250 мл.
14.55. А. 1	пробирок для забора крови / мочи
14.56. А. 1	пробирок с юбкой объемом 30 мл.
14.57. А. 1	пробирок полипропилена и пробирок для забора

Руководитель  
по назначению

  
М.А. Мурашко  
0057466

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по техническому регулированию и метрологии

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

УВЕДОМЛЕНИЕ

О ПРИЗНАВАНИИ

ТЕХНИЧЕСКОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

№ РЗН 2019/8962

Лист 34

14.58.	Адаптеры для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-5 мл.
14.59.	Адаптеры для держателей слайдов (одноместных и двухместных), для ретро- и про-экранов.
14.60.	Адаптеры для микропробирок объемом 1.5-2 мл.
14.61.	Адаптеры для пробирок с поликарбоната объемом 10 мл.
14.62.	Адаптеры для пробирок из стекла / поликарбоната объемом 25/30 мл.
14.63.	Адаптеры для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл.
14.64.	Адаптеры для пробирок из стекла / поликарбоната объемом 85/94 мл.
14.65.	Адаптеры для пробирок объемом 15 мл.
14.66.	Адаптеры для пробирок с диаметром 57.5x14 мм, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-5 мл.
14.67.	Адаптеры для пробирок объемом 12/15 мл.
14.68.	Адаптеры для силиконовых бутылей с крышками объемом 250 мл.
14.69.	Адаптеры для пробирок конической формы, для конических пробирок с юбкой объемом 25 мл.
14.70.	Адаптеры для пробирок конической формы с юбкой объемом 25 мл.
15.	Вещи для хранения, в различных исполнениях:
15.1.	Вещи для хранения различных типов планшетов.
16.	Вещи для хранения, в различных исполнениях:
16.1.	Вещи для хранения систем мешков для крови объемом 450-500 мл.
16.2.	Вещи для хранения систем мешков для крови объемом 450-500 мл.
16.3.	Вещи для хранения планшетов на 96 лунок.
16.4.	Вещи для хранения планшетов Sero novette.
16.5.	Вещи для хранения пробирок углоугольной формы для размещения пробирок объемом 1.6-5 мл.
16.6.	Вещи для хранения различных типов адаптеров.
16.7.	Вещи для хранения различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 1.6-5 мл.
16.8.	Вещи для хранения различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 1.6-5 мл.
17.	Коробки для хранения, в различных исполнениях:
17.1.	Коробки для хранения пробирок конической формы, 83.4x67 мм.
17.2.	Коробки для хранения пробирок конической формы, для подвесов круглой формы.
Руководство	по эксплуатации
по изданию	2019 г.



М.А. Мурашко

0057467



УВЕДОМЛЕНИЕ  
О ПРИМЕНЕНИИ  
УДОСТОВЕРЕНИЮ  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

№ РЗН 2019/8962

Лист 36

18.32. 30

18.33. 30

18.34. 30

18.35. 30

18.36. 30

18.37. 30

VI. РЗН

1. Осн

2. Выб

3. Двиг

4. Шест

5. Кон

6. Ручк

7. Свещ

8. Инст

9. Инст

10. Ручк

10.1. Ручк

открыт

10.2. Ручк

открыт

10.3. Ручк

11. Гол

11.1. Под

различ

11.2. Под

объем

11.3. Под

крови

11.4. Под

11.5. Под

объем

11.6. Под

мешков

11.7. Под

11.8. Под

Ручк

по на

18.32. 30 200/240 мм<sup>2</sup> (200 шт./уп.)

18.33. 30 100/37 мм<sup>2</sup> (100 шт./уп.)

18.34. 30 100/137 мм<sup>2</sup> (100 шт./уп.)

18.35. 30 100/15 мм<sup>2</sup> (100 шт./уп.)

18.36. 30 100/71 мм<sup>2</sup> (100 шт./уп.)

18.37. 30 100/23 мм<sup>2</sup> (100 шт./уп.)

1 шт.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.fscs.zdrav.nadzor.ru



М.А. Мурашко

0057469

РЕШЕНИЕ  
О ПРИЗНАВАНИИ  
УДОСТОВЕРЕНИЮ  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

№ РЗН 2019/8962

Лист 37

11.9. А	объемом 2000 мл (тип 2).
11.10. А	объемом 2000 мл (тип 1).
12.1. А	в формах исполнения:
12.1.1. А	а) пробирок и пробирок для забора крови / мочи
12.2. А	б) пробирок и пробирок для забора крови / мочи
12.3. А	в) пробирок и пробирок для забора крови / мочи
12.4. А	г) пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл
12.5. А	д) пробирок объемом 25 мл.
12.6. А	е) пробирок объемом 50 мл.
12.7. А	ж) пробирок объемом 100 мл.
12.8. А	з) пробирок для забора крови / мочи объемом 9-10 мл.
12.9. А	и) пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл.
12.10. А	к) пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-5 мл
12.11. А	л) пробирок и пробирок для забора
12.12. А	м) пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл.
12.13. А	н) пробирок объемом 4 мл.
12.14. А	о) пробирок объемом 15 мл.
12.15. А	п) пробирок формы, для бутылей объемом 250/290 мл.
12.16. А	р) пробирок объемом 50 мл.
12.17. А	с) пробирок для бутылей объемом 650/750 мл и стаканов
12.18. А	д) пробирок объемом 200/250 мл.
12.19. А	е) пробирок объемом 1.5-2 мл.
12.20. А	ж) пробирок и пробирок для забора
12.21. А	з) пробирок для забора крови / мочи объемом 9-10 мл.
12.22. А	и) пробирок объемом 15 мл.
12.23. А	к) пробирок объемом 25 мл.
12.24. А	л) пробирок объемом 50 мл.

Руководитель  
по заданию

  
М.А. Мурашко

0057470

# ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЮ УДОСТОВЕРЕНИЮ ПРОДУКЦИОННОЕ ИЗДЕЛИЕ

№ РЗН 2019/8962

Лист 38

12.25.	д	б	12.25.01	Бутылки объемом 175/225 мл.
12.26.	д	-	12.26.01	Пробирки объемом 50 мл.
12.27.	д	-	12.27.01	Пробирки объемом 100 мл.
12.28.	д	б	12.28.01	Бутылки с крышками объемом 250 мл.
12.29.	д	б	12.29.01	Пробирки объемом 500 мл.
12.30.	д	б	12.30.01	Пробирки из поликарбоната объемом 10 мл.
12.31.	д	б	12.31.01	Пробирки из стекла / поликарбоната объемом 25/30 мл.
12.32.	д	б	12.32.01	Пробирки из поликарбоната объемом 50 мл.
12.33.	д	б	12.33.01	Пробирки из стекла / поликарбоната объемом 85/94 мл.
12.34.	д	б	12.34.01	Пробирки объемом 15 мл.
12.35.	д	б	12.35.01	Бутылки объемом 250 мл.
12.36.	д	б	12.36.01	Пробирки конической формы, для конических пробирок с юбкой
13.	Вид	р	13.01	Виды исполнения:
13.1.	Вид	т	13.1.01	Виды исполнения для кровли HettLiner.
14.	Вид	т	14.01	Виды исполнения:
14.1.	Вид	к	14.1.01	Виды исполнения систем мешков для крови
14.2.	Вид	к	14.2.01	Виды исполнения с ручками посередине, для мешков для крови
14.3.	Вид	к	14.3.01	Виды исполнения с системой крючков, для мешков для крови
14.4.	Вид	к	14.4.01	Виды исполнения с системой крючков, для мешков для крови
14.5.	Вид	к	14.5.01	Виды исполнения с системой размещения счетверенных систем
14.6.	Вид	к	14.6.01	Виды исполнения с системой держателей для счетверенных систем мешков
14.7.	Вид	к	14.7.01	Виды исполнения с системой весов, для размещения счетверенных
14.8.	Вид	к	14.8.01	Виды исполнения с системой систем мешков для крови.
14.9.	Вид	к	14.9.01	Виды исполнения с системой планшетов для тромбоцитов.
14.10.	Вид	к	14.10.01	Виды исполнения с системой систем мешков для крови.
14.11.	Вид	к	14.11.01	Виды исполнения с системой систем мешков для крови.
14.12.	Вид	к	14.12.01	Виды исполнения с системой систем мешков для крови.
15.	Вид	к	15.01	Виды исполнения:
Руководство	е	к	15.01.01	Руководство по эксплуатации.
по надзору	р	к	15.01.02	Руководство по надзору.



М.А. Мурашко

0057471

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по техническому регулированию и метрологии  
www.rosstandart.ru

РЕШЕНИЕ

О ПРИЗНАВАНИИ  
ПОДЛЕЖАЩЕМ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
КАК ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

№ РЗН 2019/8962

Лист 39

- 15.1. Кр. в
- 125 5x13
- 15.2. Кр. в
- 16. Гр. в
- 16.3. С. л
- 16.3. С. л
- 16.3. Б. в
- 16.4. П. и
- для мед. к

И

весов прямоугольной формы,  
весов круглой формы, Ø124 мм.  
в вариантах исполнения:  
крышкой.  
для крови.  
пластиковой вставки

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdramnadzor.ru](http://www.goszdramnadzor.ru)

Руководитель  
по надзору



*(Handwritten signature)*

М.А. Мурашко

0057472