



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

На медицинское изделие

**Линзы контактные мягкие корригирующие однодневные**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**"КуперВижн Мануфэкчуринг Лтд.", Соединенное Королевство,  
CooperVision Manufacturing Ltd., South Point, Hamble, Southampton, SO31 4RF,  
United Kingdom**

Производитель

**"КуперВижн Мануфэкчуринг Лтд.", Соединенное Королевство,  
CooperVision Manufacturing Ltd., South Point, Hamble, Southampton, SO31 4RF,  
United Kingdom**

Место производства медицинского изделия

**см.приложение**

Номер регистрационного досье № РД-59088/86079 от 20.11.2023

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

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности **32.50.41.110**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 21 листе

приказом Росздравнадзора от 16 апреля 2024 года № 2122  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.  
**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

**0078107**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 1

На медицинское изделие

**Линзы контактные мягкие корригирующие однодневные:**

I. Линзы контактные мягкие корригирующие однодневные с торговым наименованием iWear harmony или с торговым наименованием и товарным знаком MyDay® daily disposable или с торговым наименованием 54% 1 day · Silicone Hydrogel asphere, варианты исполнения:

1. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -12,00 D.
2. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -11,50 D.
3. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -11,00 D.
4. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -10,50 D.
5. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -10,00 D.
6. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -9,50 D.
7. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -9,00 D.
8. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -8,50 D.
9. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -8,00 D.
10. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -7,50 D.
11. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -7,00 D.
12. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -6,50 D.
13. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -6,00 D.
14. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -5,75 D.
15. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -5,50 D.
16. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -5,25 D.
17. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -5,00 D.
18. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -4,75 D.
19. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -4,50 D.
20. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -4,25 D.
21. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -4,00 D.
22. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -3,75 D.
23. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -3,50 D.
24. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -3,25 D.
25. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -3,00 D.
26. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -2,75 D.
27. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -2,50 D.
28. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -2,25 D.
29. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -2,00 D.
30. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -1,75 D.

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

Д.Ю. Павлюков

0139070

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 2

31. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -1,50 D.
32. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -1,25 D.
33. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -1,00 D.
34. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -0,75 D.
35. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -0,50 D.
36. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -0,25 D.
37. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила 0,00 D.
38. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +0,25 D.
39. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +0,50 D.
40. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +0,75 D.
41. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +1,00 D.
42. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +1,25 D.
43. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +1,50 D.
44. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +1,75 D.
45. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +2,00 D.
46. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +2,25 D.
47. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +2,50 D.
48. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +2,75 D.
49. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +3,00 D.
50. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +3,25 D.
51. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +3,50 D.
52. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +3,75 D.
53. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +4,00 D.
54. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +4,25 D.
55. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +4,50 D.
56. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +4,75 D.
57. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +5,00 D.
58. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +5,50 D.
59. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +6,00 D.
60. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +6,50 D.
61. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +7,00 D.
62. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +7,50 D.
63. Базовая кривизна 8,4 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +8,00 D.

II. Линзы контактные мягкие корригирующие однодневные с торговым наименованием iWear fresh или с торговым наименованием и товарным знаком Proclear® 1 day или с торговым наименованием omafilcon A 60% 1 day или с торговым наименованием 60% 1

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

**Д.Ю. Павлюков**

0139071

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 3

day или с торговым наименованием и товарным знаком omafilcon A 60% 1 day NNC 1 Day Bio или с торговым наименованием и товарным знаком omafilcon A 60% 1 day VISIBLE RELAX или с торговым наименованием и товарным знаком omafilcon A 60% 1 day Likont Bio 1 Day Active или с торговым наименованием и товарным знаком omafilcon A 60% 1 day OCHKOV.NET 1-Day Pro или с торговым наименованием и товарным знаком omafilcon A 60% 1 day Airway ACTIVE 1 DAY или с торговым наименованием и товарным знаком NNC 1 Day Bio или с торговым наименованием и товарным знаком VISIBLE RELAX или с торговым наименованием и товарным знаком Likont Bio 1 Day Active или с торговым наименованием и товарным знаком OCHKOV.NET 1-Day Pro или с торговым наименованием и товарным знаком Airway ACTIVE 1 DAY, варианты исполнения:

1. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -12,00 D.
2. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -11,50 D.
3. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -11,00 D.
4. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -10,50 D.
5. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -10,00 D.
6. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -9,50 D.
7. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -9,00 D.
8. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -8,50 D.
9. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -8,00 D.
10. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -7,50 D.
11. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -7,00 D.
12. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -6,50 D.
13. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -6,00 D.
14. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -5,75 D.
15. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -5,50 D.
16. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -5,25 D.
17. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -5,00 D.
18. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -4,75 D.
19. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -4,50 D.
20. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -4,25 D.
21. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -4,00 D.
22. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -3,75 D.
23. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -3,50 D.
24. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -3,25 D.
25. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -3,00 D.

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

**Д.Ю. Павлюков**

0139072

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

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 4

26. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -2,75 D.
27. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -2,50 D.
28. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -2,25 D.
29. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -2,00 D.
30. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -1,75 D.
31. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -1,50 D.
32. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -1,25 D.
33. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -1,00 D.
34. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -0,75 D.
35. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -0,50 D.
36. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила -0,25 D.
37. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +0,25 D.
38. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +0,50 D.
39. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +0,75 D.
40. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +1,00 D.
41. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +1,25 D.
42. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +1,50 D.
43. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +1,75 D.
44. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +2,00 D.
45. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +2,25 D.
46. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +2,50 D.
47. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +2,75 D.
48. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +3,00 D.
49. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +3,25 D.
50. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +3,50 D.
51. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +3,75 D.
52. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +4,00 D.
53. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +4,25 D.
54. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +4,50 D.
55. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +4,75 D.
56. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +5,00 D.
57. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +5,50 D.
58. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +6,00 D.
59. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +6,50 D.
60. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +7,00 D.
61. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +7,50 D.

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

**Д.Ю. Павлюков**

**0139073**



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 5

62. Базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,2 мм; оптическая сила +8,00 D.

III. Линзы контактные мягкие корригирующие однодневные с торговым наименованием 56% 1 day · Silicone Hydrogel sphere или с торговым наименованием somofilcon A 56% 1 day или с торговым наименованием и товарным знаком clariti® 1 day или с торговым наименованием iWear activ, варианты исполнения:

1. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -10,00 D.
2. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -9,50 D.
3. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -9,00 D.
4. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -8,50 D.
5. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -8,00 D.
6. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -7,50 D.
7. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -7,00 D.
8. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -6,50 D.
9. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -6,00 D.
10. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -5,75 D.
11. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -5,50 D.
12. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -5,25 D.
13. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -5,00 D.
14. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -4,75 D.
15. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -4,50 D.
16. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -4,25 D.
17. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -4,00 D.
18. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -3,75 D.
19. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -3,50 D.
20. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -3,25 D.
21. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -3,00 D.
22. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -2,75 D.
23. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -2,50 D.
24. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -2,25 D.
25. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -2,00 D.
26. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -1,75 D.
27. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -1,50 D.
28. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -1,25 D.
29. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -1,00 D.
30. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -0,75 D.
31. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -0,50 D.

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

**Д.Ю. Павлюков**

0139074

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 6

32. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +0,50 D.
33. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +0,75 D.
34. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +1,00 D.
35. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +1,25 D.
36. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +1,50 D.
37. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +1,75 D.
38. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +2,00 D.
39. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +2,25 D.
40. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +2,50 D.
41. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +2,75 D.
42. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +3,00 D.
43. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +3,25 D.
44. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +3,50 D.
45. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +3,75 D.
46. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +4,00 D.
47. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +4,25 D.
48. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +4,50 D.
49. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +4,75 D.
50. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +5,00 D.
51. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +5,25 D.
52. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +5,50 D.
53. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +5,75 D.
54. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +6,00 D.
55. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +6,50 D.
56. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +7,00 D.
57. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +7,50 D.
58. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +8,00 D.

IV. Линзы контактные мягкие корригирующие однодневные с торговым наименованием 56% 1 day · Silicone Hydrogel toric или с торговым наименованием и товарным знаком clariti® 1 day toric или с торговым наименованием iWear activ astigmatism, варианты исполнения:

1. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -9,00 D;
2. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -9,00 D;
3. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0139075**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 7

- геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -9,00 D;
4. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -9,00 D;
5. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -8,50 D;
6. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -8,50 D;
7. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -8,50 D;
8. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -8,50 D;
9. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -8,00 D;
10. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -8,00 D;
11. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -8,00 D;
12. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -8,00 D;
13. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -7,50 D;
14. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -7,50 D;
15. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -7,50 D;
16. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -7,50 D;
17. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -7,00 D;
18. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -7,00 D;
19. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -7,00 D;
20. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -7,00 D;
21. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;

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

**Д.Ю. Павлюков**

**0139076**



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

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

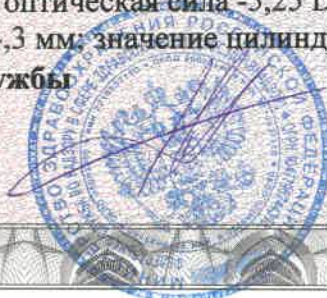
Лист 8

- геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -6,50 D;
22. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -6,50 D;
23. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -6,50 D;
24. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -6,50 D;
25. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -6,00 D;
26. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -6,00 D;
27. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -6,00 D;
28. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -6,00 D;
29. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -5,75 D;
30. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -5,75 D;
31. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -5,75 D;
32. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -5,75 D;
33. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -5,50 D;
34. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -5,50 D;
35. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -5,50 D;
36. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -5,50 D;
37. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -5,25 D;
38. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -5,25 D;
39. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;

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

**Д.Ю. Павлюков**

**0139083**



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 9

- геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -5,25 D;  
40. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -5,25 D;  
41. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -5,00 D;  
42. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -5,00 D;  
43. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -5,00 D;  
44. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -5,00 D;  
45. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -4,75 D;  
46. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -4,75 D;  
47. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -4,75 D;  
48. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -4,75 D;  
49. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -4,50 D;  
50. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -4,50 D;  
51. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -4,50 D;  
52. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -4,50 D;  
53. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -4,25 D;  
54. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -4,25 D;  
55. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -4,25 D;  
56. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила -4,25 D;  
57. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;

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

**Д.Ю. Павлюков**

0139084

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 10

геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -4,00 D;  
58. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -4,00 D;  
59. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -4,00 D;  
60. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -4,00 D;  
61. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -3,75 D;  
62. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -3,75 D;  
63. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -3,75 D;  
64. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -3,75 D;  
65. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -3,50 D;  
66. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -3,50 D;  
67. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -3,50 D;  
68. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -3,50 D;  
69. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -3,25 D;  
70. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -3,25 D;  
71. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -3,25 D;  
72. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -3,25 D;  
73. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -3,00 D;  
74. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -3,00 D;  
75. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0139085**

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

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 11

геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -3,00 D;  
76. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -3,00 D;  
77. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -2,75 D;  
78. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -2,75 D;  
79. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -2,75 D;  
80. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -2,75 D;  
81. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -2,50 D;  
82. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -2,50 D;  
83. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -2,50 D;  
84. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -2,50 D;  
85. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -2,25 D;  
86. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -2,25 D;  
87. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -2,25 D;  
88. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -2,25 D;  
89. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -2,00 D;  
90. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -2,00 D;  
91. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -2,00 D;  
92. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -2,00 D;  
93. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;

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

Д.Ю. Павлюков

0139086

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

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 12

- геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -1,75 D;
94. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -1,75 D;
95. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -1,75 D;
96. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -1,75 D;
97. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -1,50 D;
98. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -1,50 D;
99. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -1,50 D;
100. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -1,50 D;
101. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -1,25 D;
102. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -1,25 D;
103. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -1,25 D;
104. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -1,25 D;
105. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -1,00 D;
106. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -1,00 D;
107. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -1,00 D;
108. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -1,00 D;
109. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -0,75 D;
110. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила -0,75 D;
111. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0139087**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 13

- геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $-0,75$  D;
112. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-2,25$  D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $-0,75$  D;
113. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-0,75$  D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $-0,50$  D;
114. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,25$  D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $-0,50$  D;
115. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,75$  D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $-0,50$  D;
116. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-2,25$  D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $-0,50$  D;
117. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-0,75$  D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $-0,25$  D;
118. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,25$  D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $-0,25$  D;
119. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,75$  D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $-0,25$  D;
120. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-2,25$  D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $-0,25$  D;
121. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-0,75$  D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $-0,00$  D;
122. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,25$  D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $-0,00$  D;
123. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,75$  D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $-0,00$  D;
124. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-2,25$  D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $-0,00$  D;
125. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-0,75$  D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+0,25$  D;
126. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,25$  D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+0,25$  D;
127. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,75$  D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+0,25$  D;
128. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-0,75$  D; геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+0,50$  D;
129. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,25$  D;

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

**Д.Ю. Павлюков**

**0139088**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 14

геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+0,50$  D;  
130. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,75$  D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+0,50$  D;  
131. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-0,75$  D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+0,75$  D;  
132. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,25$  D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+0,75$  D;  
133. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,75$  D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+0,75$  D;  
134. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-0,75$  D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+1,00$  D;  
135. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,25$  D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+1,00$  D;  
136. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,75$  D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+1,00$  D;  
137. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-0,75$  D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+1,25$  D;  
138. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,25$  D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+1,25$  D;  
139. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,75$  D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+1,25$  D;  
140. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-0,75$  D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+1,50$  D;  
141. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,25$  D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+1,50$  D;  
142. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,75$  D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+1,50$  D;  
143. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-0,75$  D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+1,75$  D;  
144. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,25$  D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+1,75$  D;  
145. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,75$  D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+1,75$  D;  
146. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-0,75$  D;  
геометрическая ось от  $10^\circ$  до  $180^\circ$  с шагом  $10^\circ$ ; оптическая сила  $+2,00$  D;  
147. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра  $-1,25$  D;

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

**Д.Ю. Павлюков**

0139089

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 15

- геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +2,00 D;  
148. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +2,00 D;  
149. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +2,25 D;  
150. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +2,25 D;  
151. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +2,25 D;  
152. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +2,50 D;  
153. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +2,50 D;  
154. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +2,50 D;  
155. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +2,75 D;  
156. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +2,75 D;  
157. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +2,75 D;  
158. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +3,00 D;  
159. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +3,00 D;  
160. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +3,00 D;  
161. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +3,25 D;  
162. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +3,25 D;  
163. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +3,25 D;  
164. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от  $10^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  с шагом  $10^{\circ}$ ; оптическая сила +3,50 D;  
165. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0139090



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 16

геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +3,50 D;  
166. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +3,50 D;  
167. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +3,75 D;  
168. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +3,75 D;  
169. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +3,75 D;  
170. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D;  
геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +4,00 D;  
171. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D;  
геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +4,00 D;  
172. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D;  
геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +4,00 D;

V. Линзы контактные мягкие корригирующие однодневные с торговым наименованием iWear activ presbyopia или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day 100Z ONE DAY VIEW multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day 3Z lens 1 day comfort multifocal или с торговым наименованием 56% 1 day · Silicone Hydrogel multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day ACULIFE ONE DAY Multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day AirLens 1 Day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day AirOmoist 1-DAY MULTIFOCAL или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day AirVIEW 1 Day Multifocal или с торговым наименованием и товарными знаками somofilcon A 56% 1 day Airway ОФТАЛЬМИКС 1 DAY MULTIFOCAL или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day AT FIRST SIGHT 1 DAY MULTIFOCAL или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Biolens 1 Day Multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Biosoft 1-DAY CLASSIC multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day cadence® exceed 1 day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Citylens 1 Day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком clariti® 1 day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day CLEARSKY 1 day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day cooperflex® EXCEED 1 DAY MULTIFOCAL или с торговым

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

**Д.Ю. Павлюков**



0139091

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 17

наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day CRYSTAL LAKES ONE DAY multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day CrystaLook 1 Day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day CrystalView 1 day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day DEAR Lens 1 DAY SIMPLY multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day DINAVUE AQUA MULTIFOCAL или с торговым наименованием somofilcon A 56% 1 day DL one day MULTIFOCAL или с торговым наименованием somofilcon A 56% 1 day ExeLens One Day Multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day EYEjoy ONE DAY multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day free eyes one day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Freeview 1 Day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day happio 1 Day multifocal или с торговым наименованием somofilcon A 56% 1 day HIGH TIME 1 Day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day HYDRAVIEW 1 DAY MULTIFOCAL или с торговым наименованием somofilcon A 56% 1 day iWear activ presbyopia или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Just to see 1 Day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day LET IT SEE 1 DAY MULTIFOCAL или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Likont Life 1 Day Multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Lunelle 1 Day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day medivue® clear 1 DAY MULTIFOCAL или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day moraray 1 day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day MyLens one day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day newera 1 Day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day NicEye 1 Day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day NNC 1 Day Comfort Multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Novalens 1-DAY multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day OCHKOV.NET 1-Day Absolute Multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day ONEview 1 day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Onelens 1 Day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day OptiLook One Day Multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day OPTITOUCH 1 DAY multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком

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

**Д.Ю. Павлюков**

**0139092**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 18

somofilcon A 56% 1 day OptiWay 1 Day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day OXIGENFILL 1 DAY MULTIFOCAL или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day OXY 1 DAY multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day perfect one day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day POINT OF VIEW 1 DAY MULTIFOCAL или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day PrimaView 1 day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day ProAir 1 Day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day PURE ONE 1 DAY MULTIFOCAL или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Rythmic® Active 1 DAY multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Sancylook one day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day SECOND SIGHT 1 DAY MULTIFOCAL или с торговым наименованием somofilcon A 56% 1 day SIGHT CARE 1 DAY MULTIFOCAL или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day SILVER® JOY 1 DAY MULTIFOCAL или с торговым наименованием somofilcon A 56% 1 day или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Spectrus ONE DAY MULTIFOCAL или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day ultraflex® plus 1 DAY MULTIFOCAL или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day VettaComfort one day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day VIEWCARE 1 DAY MULTIFOCAL или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day VISIBLE EXCITE MULTIFOCAL или с торговым наименованием somofilcon A 56% 1 day VISIOSENS One-Day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day YASNO 1 Day multifocal или с торговым наименованием somofilcon A 56% 1 day Линз-Очки На день multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day ОКТОПУС 1 Day multifocal или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day ТОЧНАЯ ОПТИКА 1 день мультифокальные, варианты исполнения:

1. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -6,00 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
2. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -5,75 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
3. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -5,50 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
4. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -5,25 D; аддидация

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

**Д.Ю. Павлюков**

**0139093**

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

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 19

- низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
5. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -5,00 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
6. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -4,75 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
7. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -4,50 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
8. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -4,25 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
9. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -4,00 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
10. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -3,75 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
11. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -3,50 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
12. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -3,25 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
13. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -3,00 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
14. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -2,75 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
15. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -2,50 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
16. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -2,25 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
17. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -2,00 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
18. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -1,75 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
19. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -1,50 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
20. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -1,25 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
21. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -1,00 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
22. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -0,75 D; аддидация

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

**Д.Ю. Павлюков**

**0139094**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 20

- низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
23. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -0,50 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
24. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -0,25 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
25. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила -0,00 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
26. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +0,25 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
27. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +0,50 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
28. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +0,75 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
29. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +1,00 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
30. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +1,25 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
31. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +1,50 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
32. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +1,75 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
33. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +2,00 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
34. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +2,25 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
35. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +2,50 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
36. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +2,75 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
37. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +3,00 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
38. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +3,25 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
39. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +3,50 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).
40. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +3,75 D; аддидация

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

**Д.Ю. Павлюков**



**0139095**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2016/4727

Лист 21

низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).

41. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +4,00 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).

42. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +4,25 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).

43. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +4,50 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).

44. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +4,75 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).

45. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,1 мм; оптическая сила +5,00 D; аддидация низкая (до +2,25 D) или высокая (от +2,25 D до +3,00 D).

VI. Инструкция по применению - 1 шт. на партию.

Место производства:

1. CooperVision Manufacturing Ltd., South Point, Hamble, Southampton, SO31 4RF, United Kingdom.

2. CooperVision Manufacturing Puerto Rico LLC, 500 Road 584, Lot 7, Amuelas Industrial Park, Juana Diaz, 00795, Puerto Rico, USA.

3. CooperVision Manufacturing Costa Rica, SRL, Zona Franca El Coyol, Building 53, Alajuela, 20101, Costa Rica.

4. ООО "Биомедикал Дистрибьюшн Евразия", Россия, 141580, Московская область, г. Солнечногорск, Индустриальный парк Шерризон-Норд, влд. 3, стр. 3.

5. CooperVision Inc, 711 North Road, Scottsville, New York, 14546, USA.

6. CooperVision CL KFT, Gorsev Iván Street 7, Building C, 2360 Gyál, Hungary.

2

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0139067