



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «Карл Цейсс»
Сенин Д.А.

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

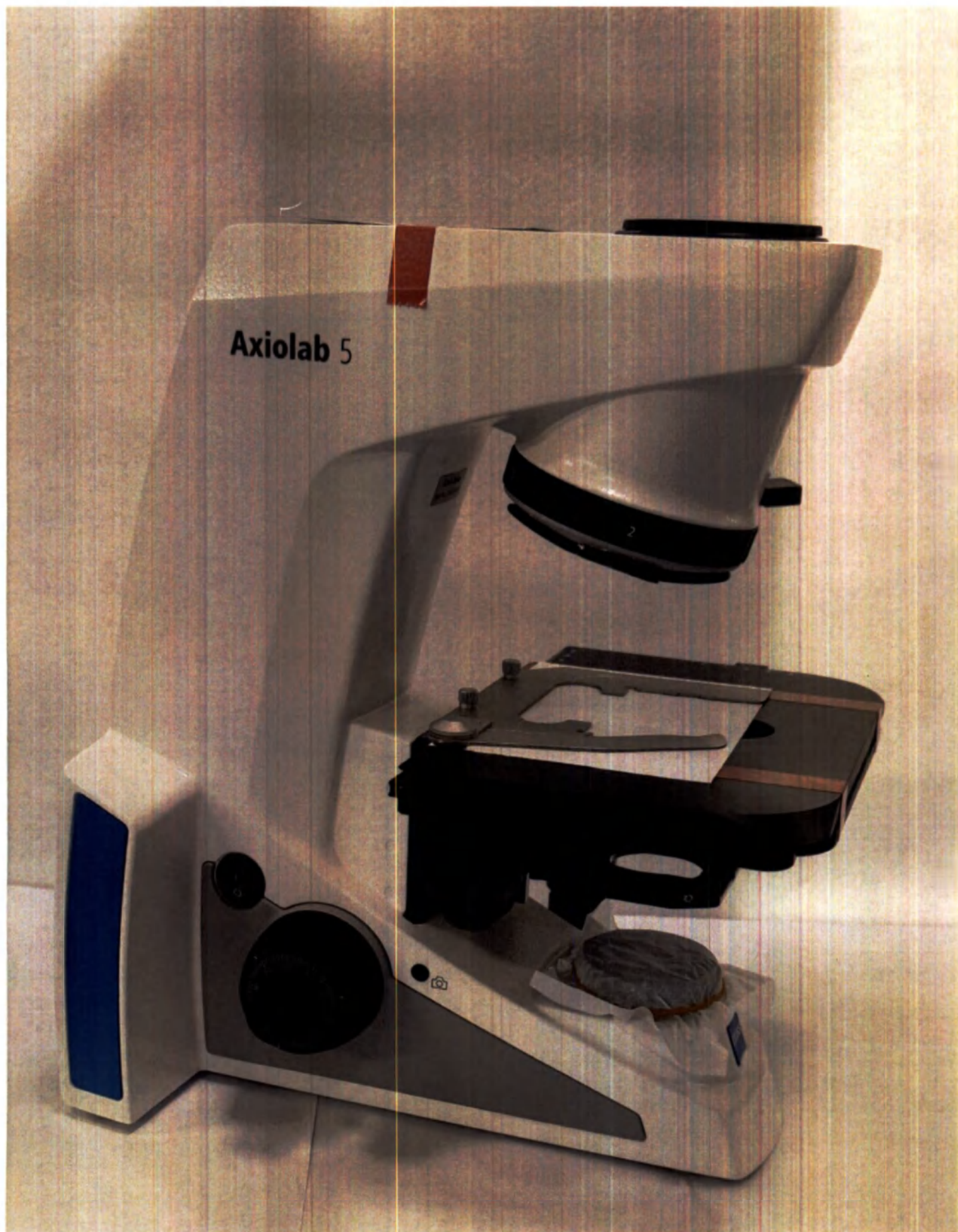
«Микроскоп для лабораторных исследований Axiolab 5 с принадлежностями»

производства
«Карл Цейсс Сучжоу Ко., Лтд.» (Carl Zeiss Suzhou Co., Ltd., Кумаи)

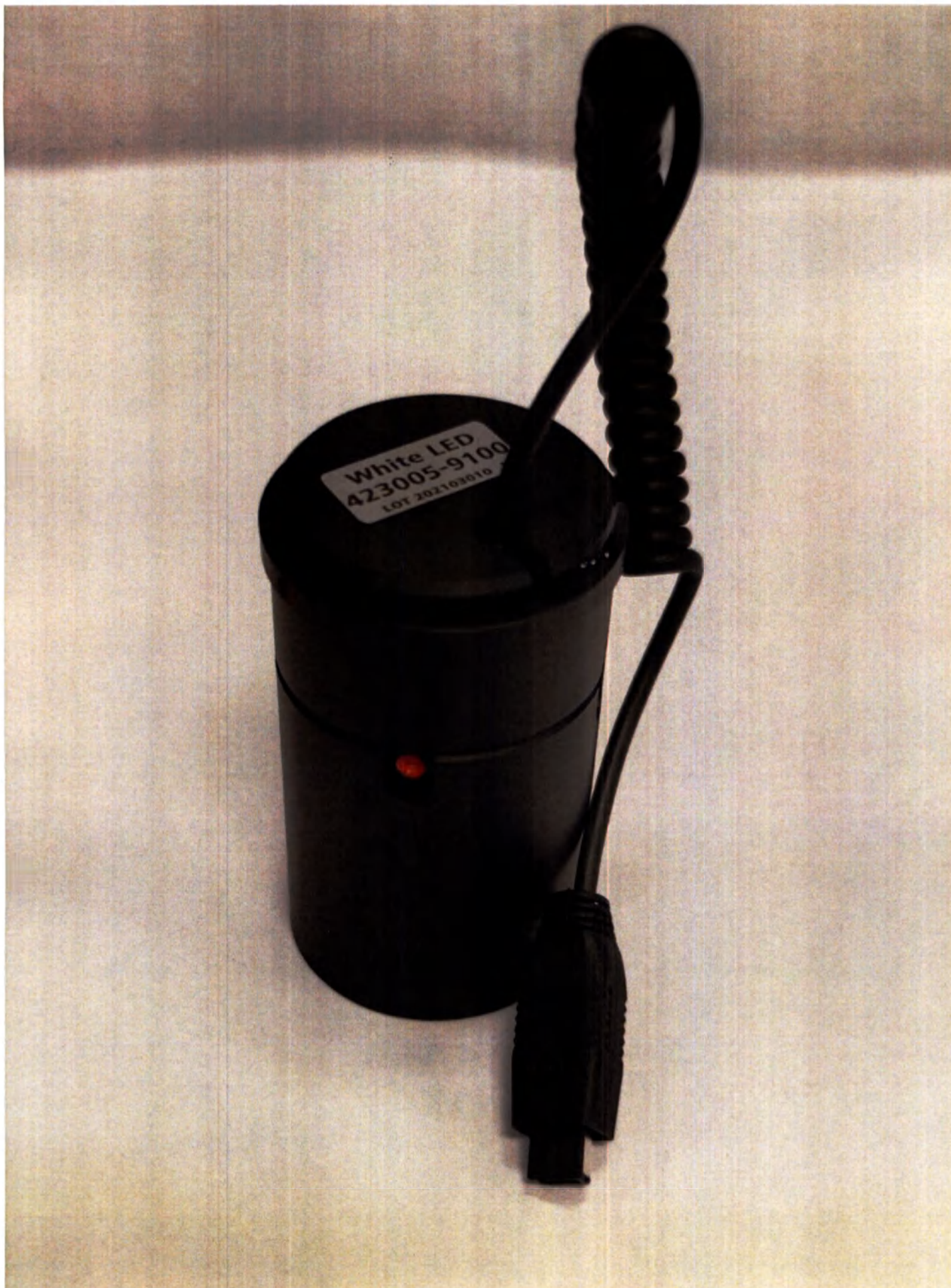
1. Микроскоп для лабораторных исследований Axiolab 5 со штативом для проходящего света (управление предметным столиком справа)



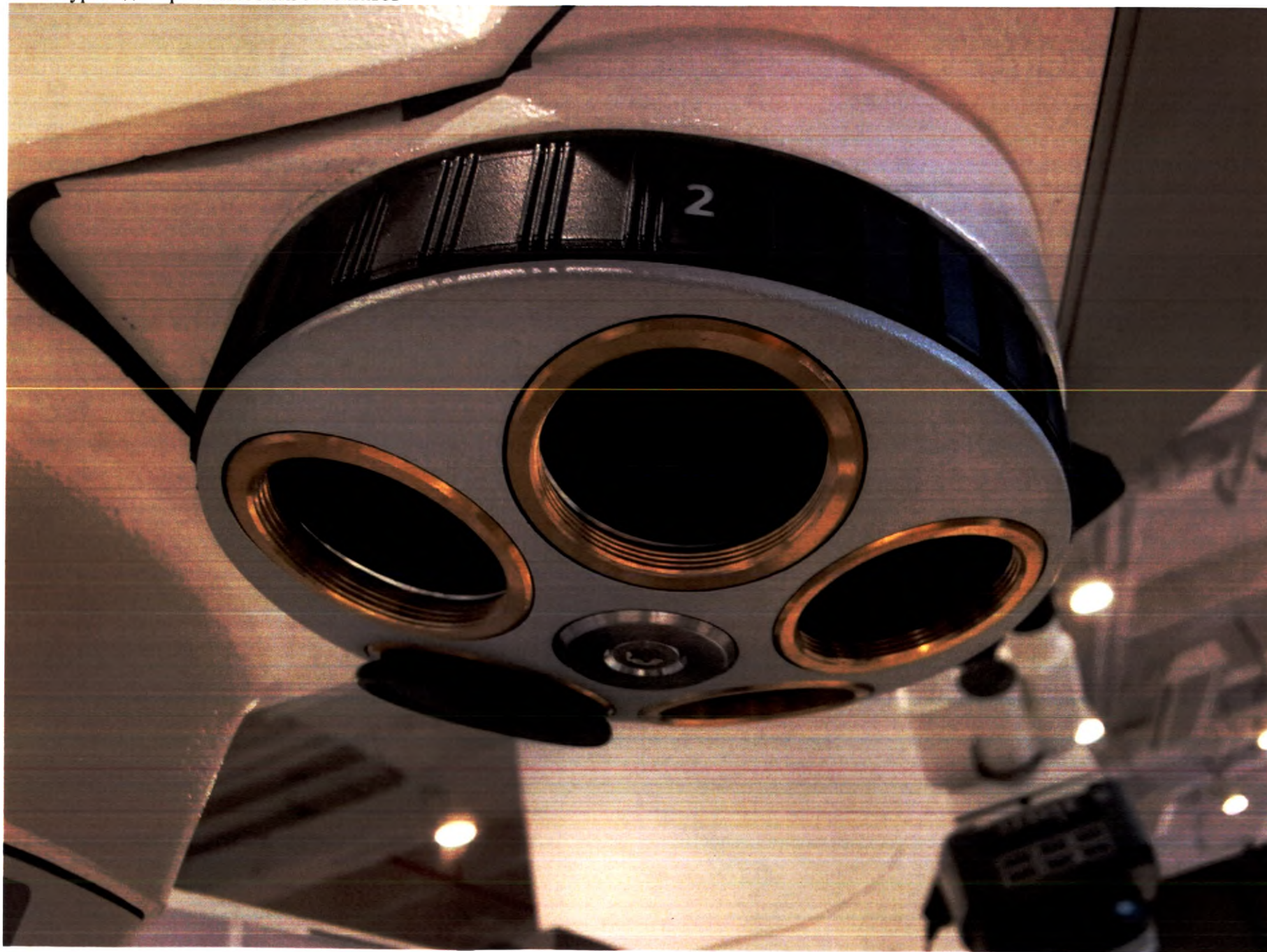
2. Штатив для проходящего света (управление предметным столиком справа)

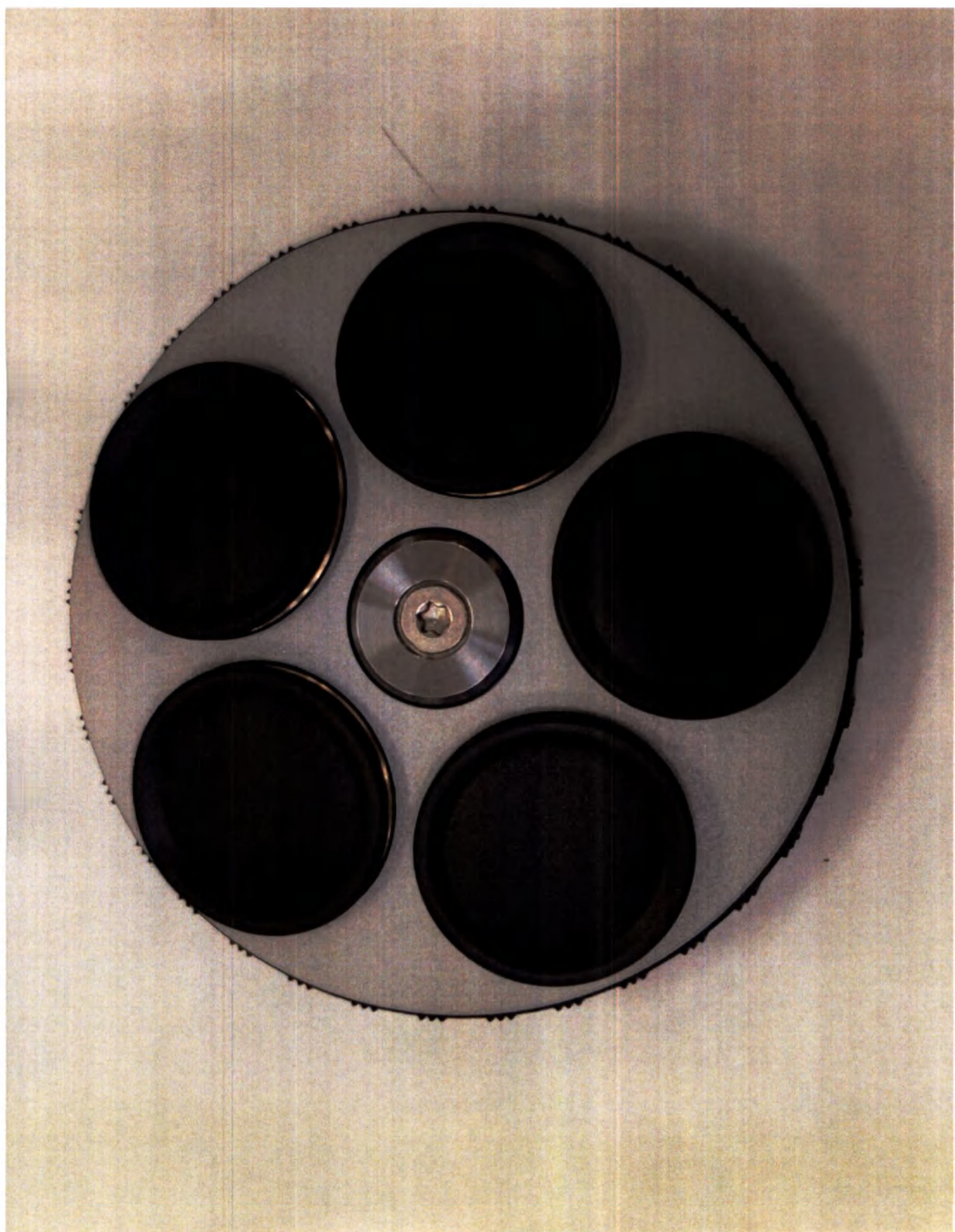


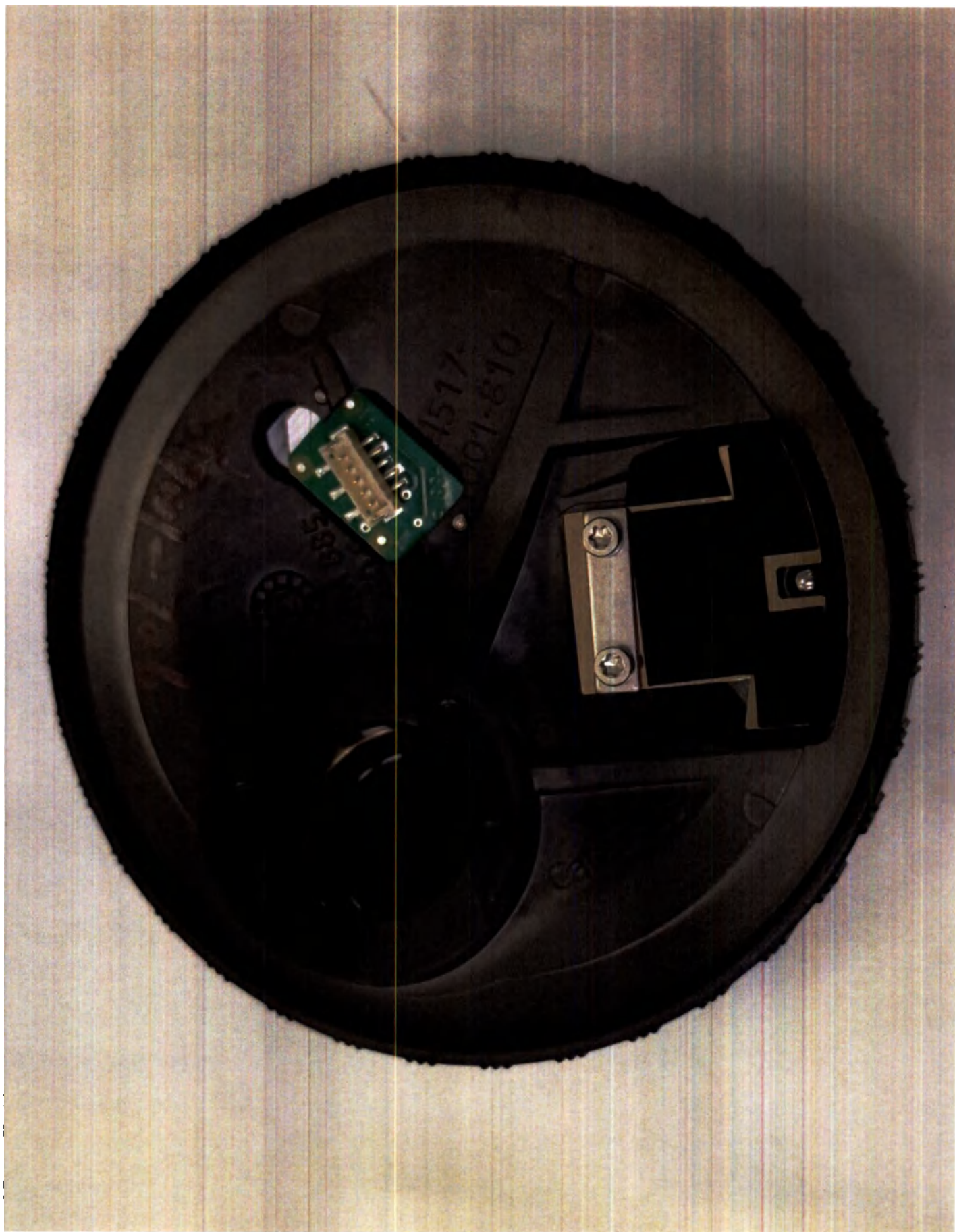
3. Осветитель светодиодный проходящего света 10 Вт



4. Турель для крепления пяти объективов

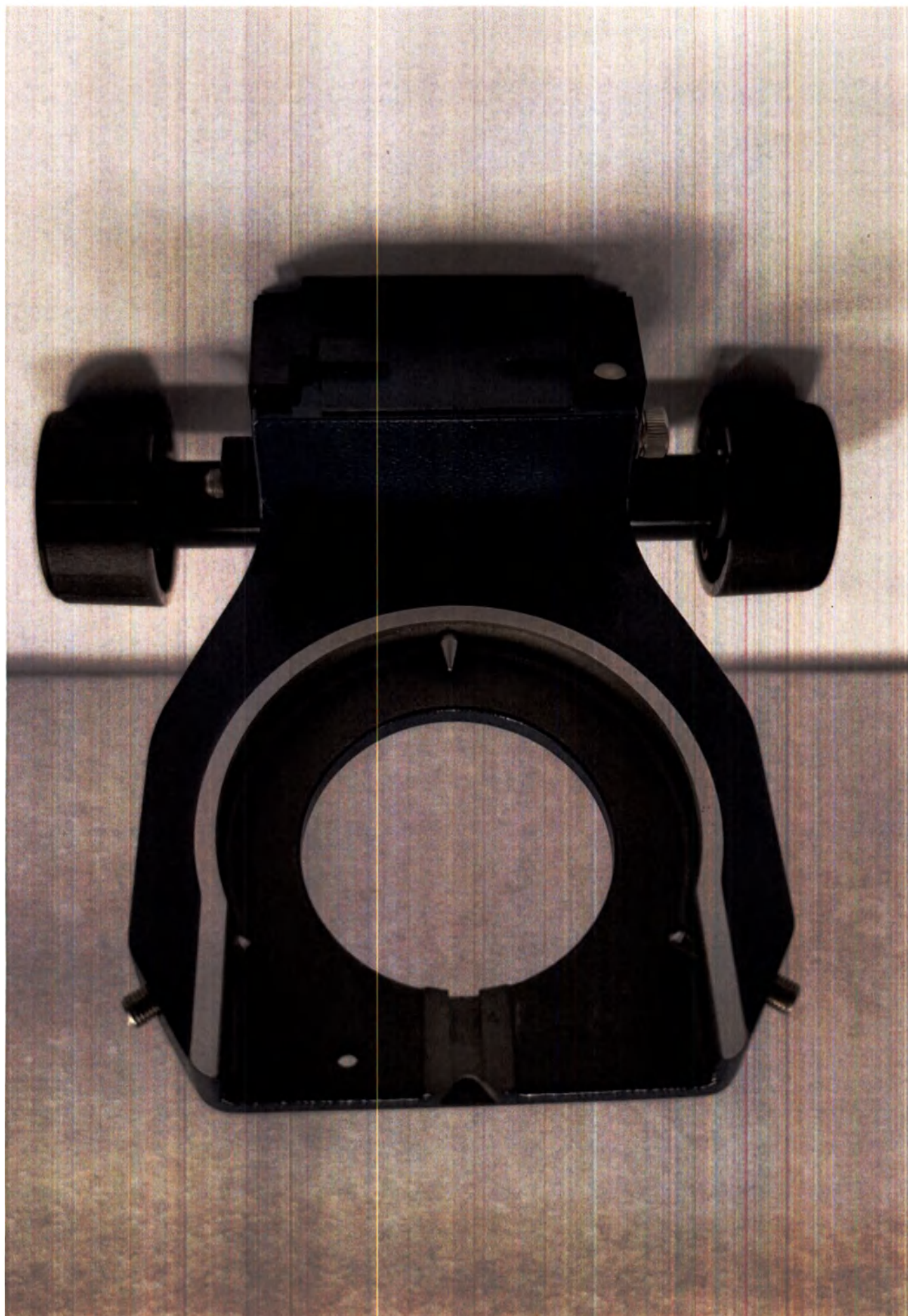




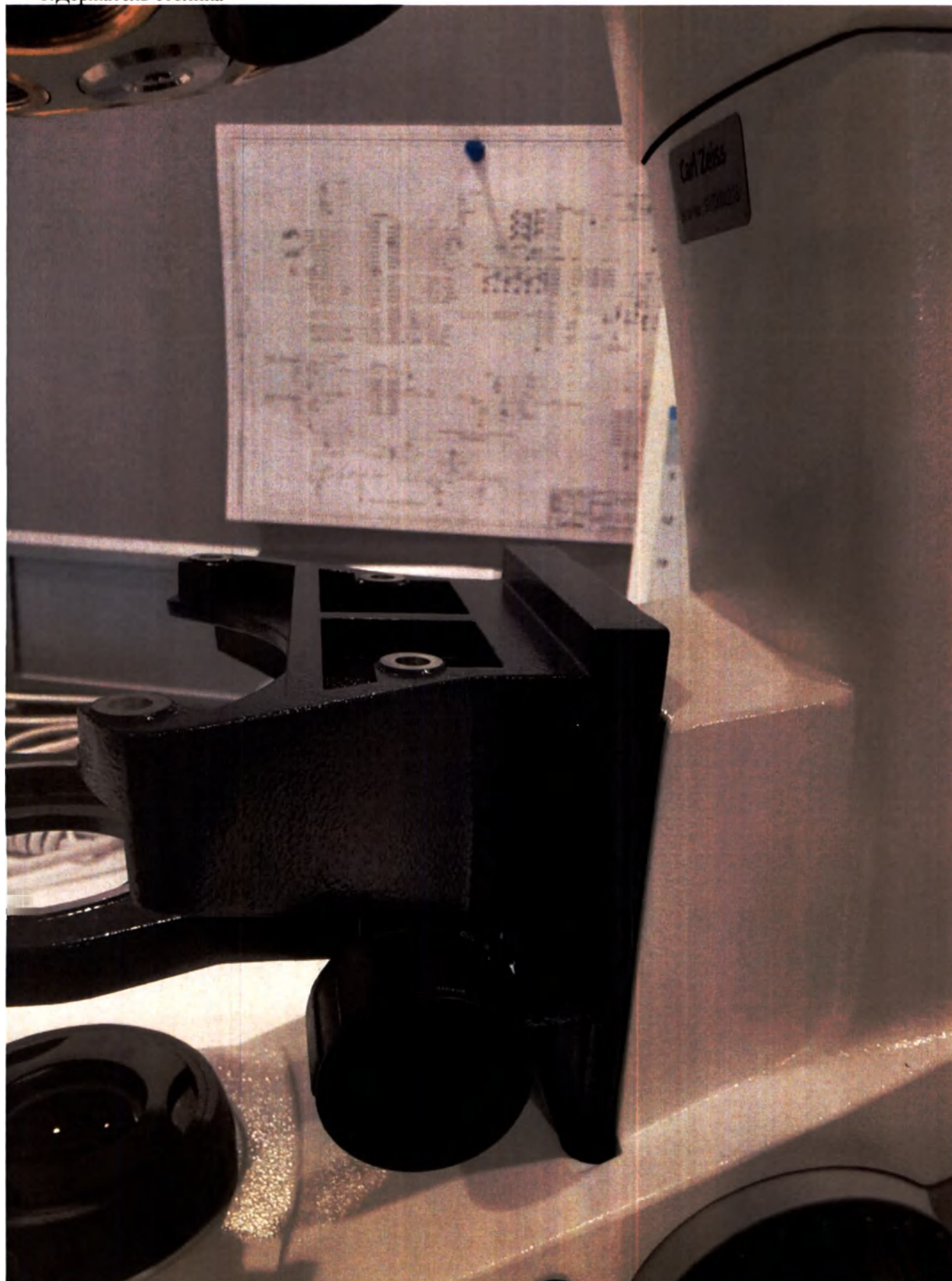


5. Держатель конденсора

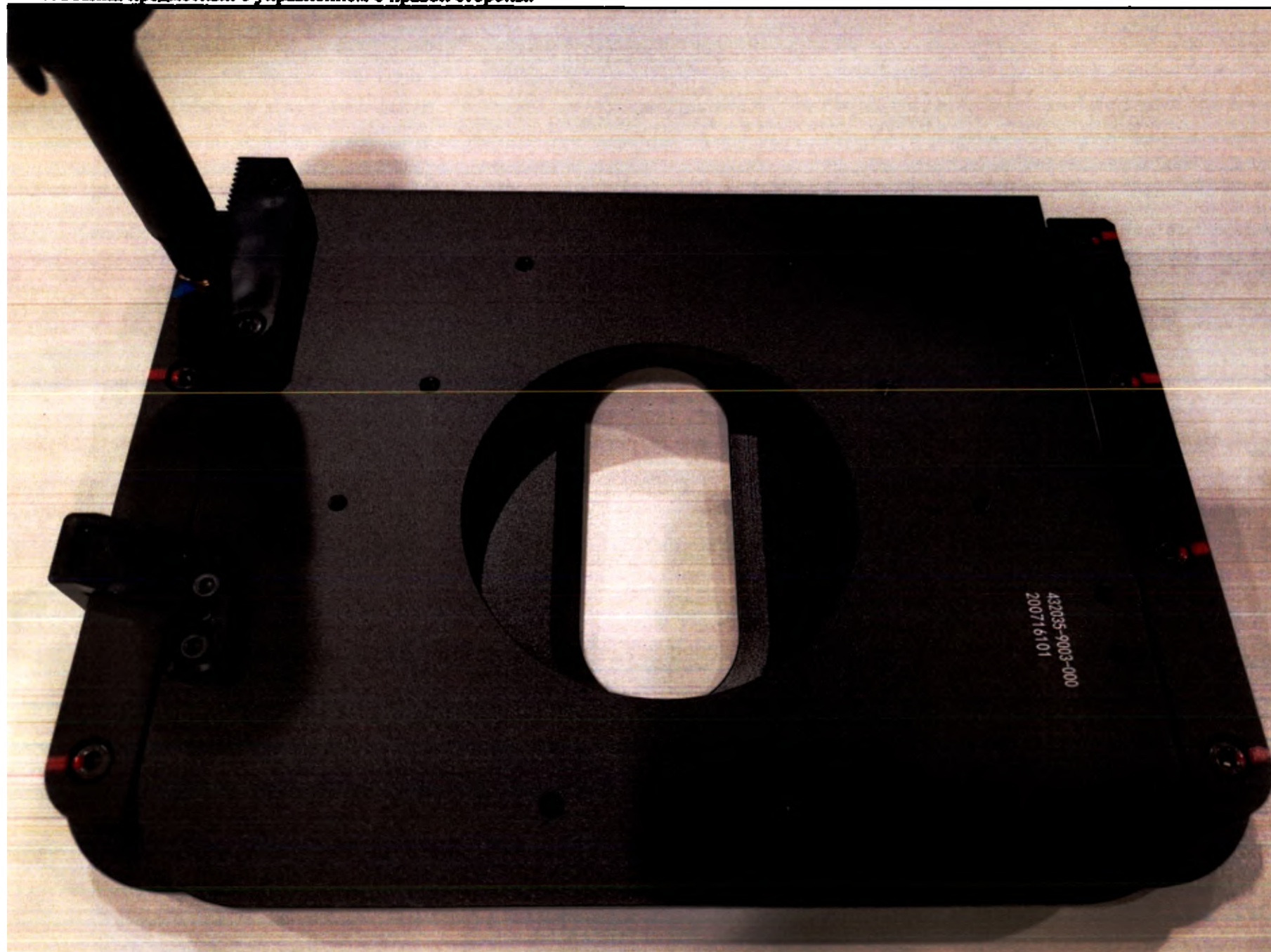




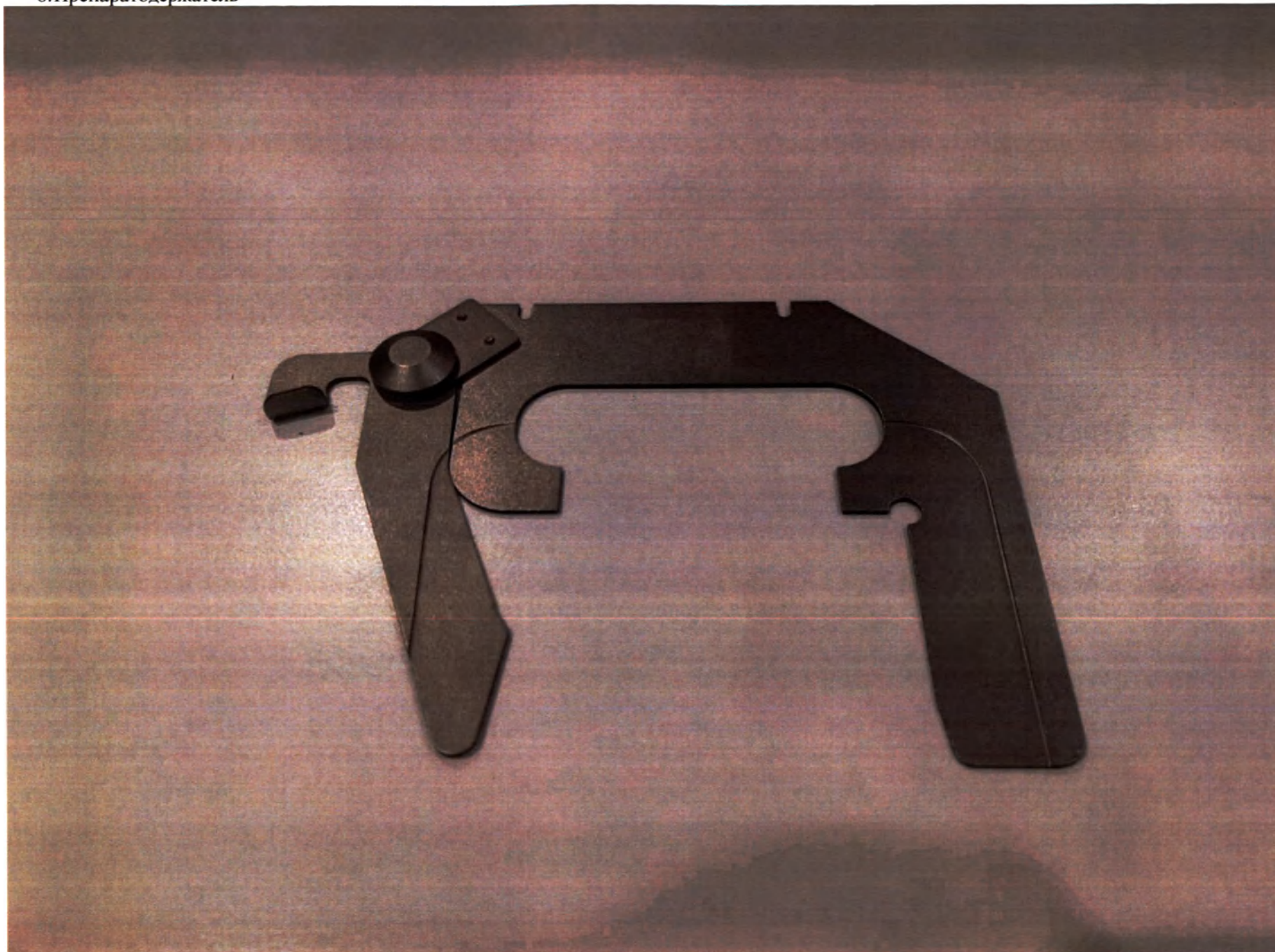
6. Держатель столика



7. Столик предметный с управлением с правой стороны.

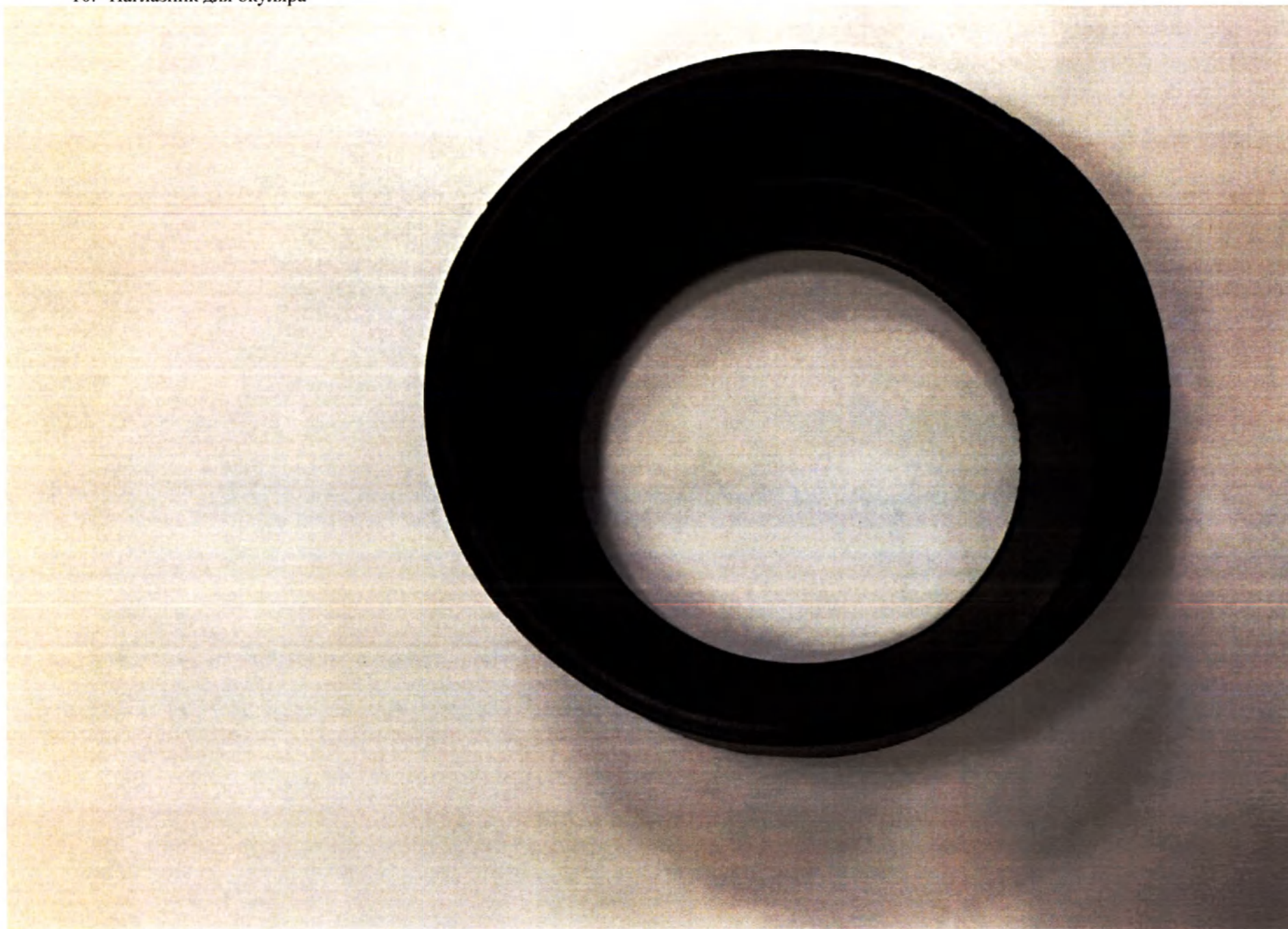


8. Препаратодержатель

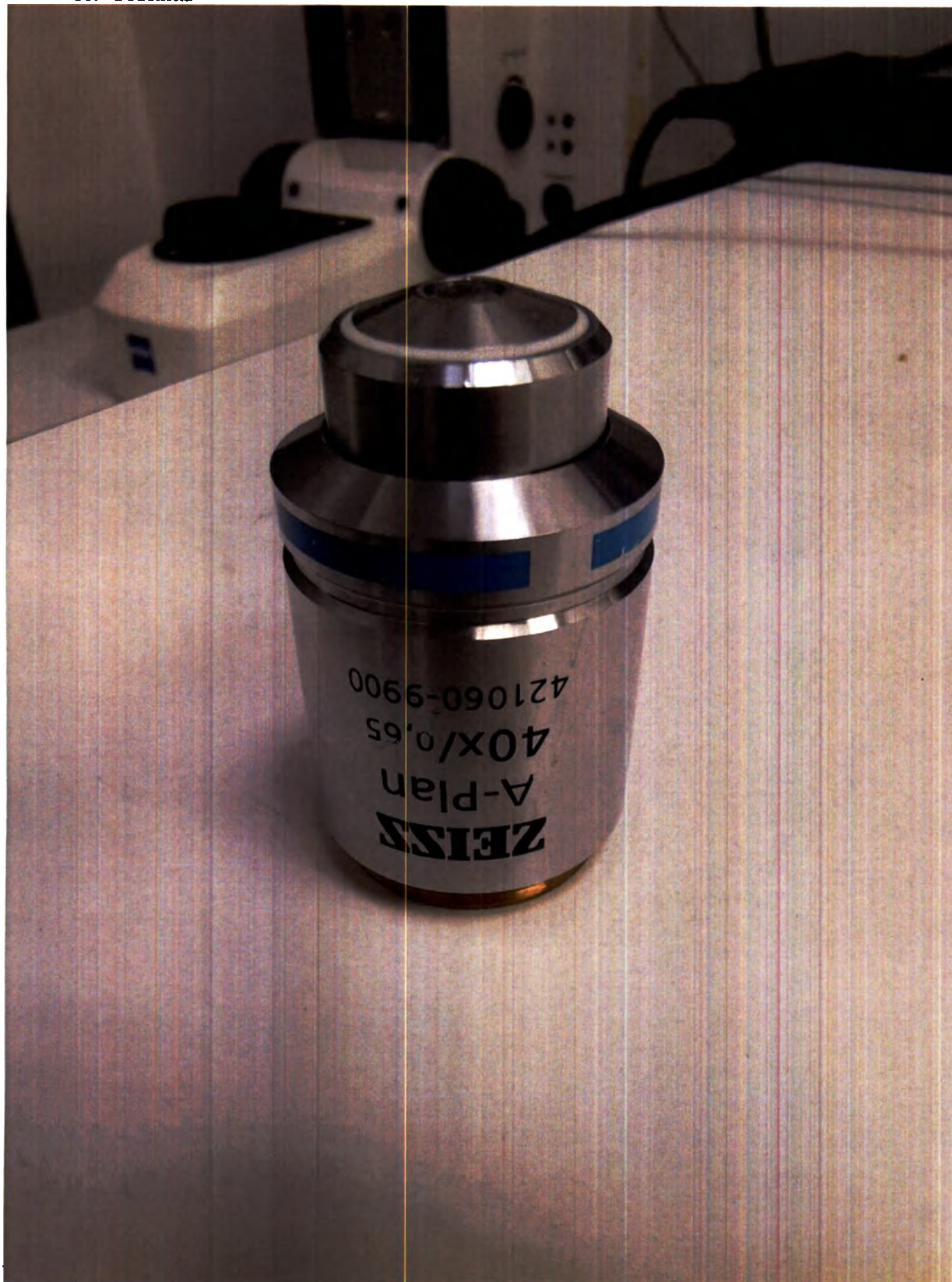




10. Наглазник для окуляра



11. Объектив



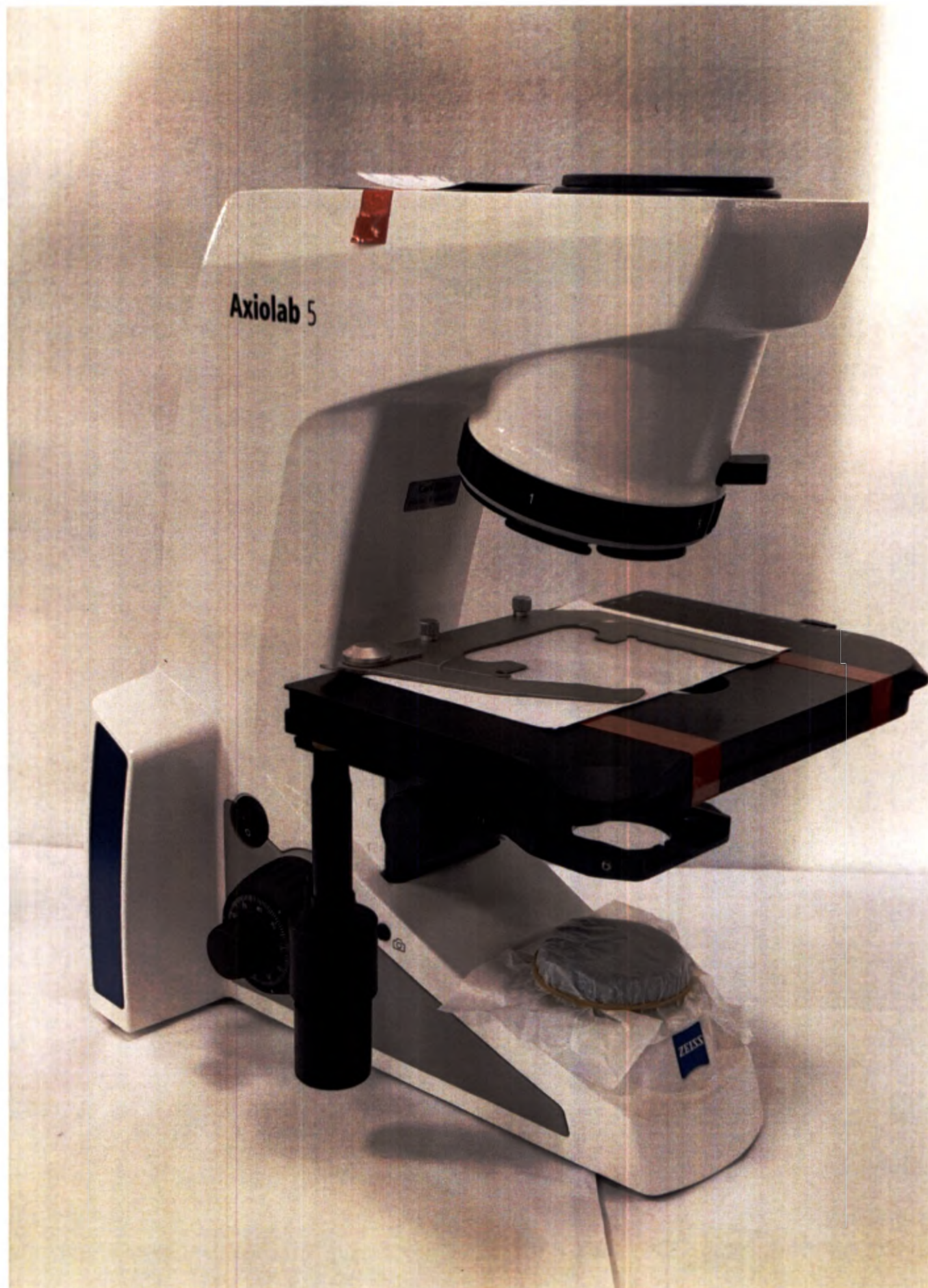
12. Съёмный носитель со специальным программным обеспечением



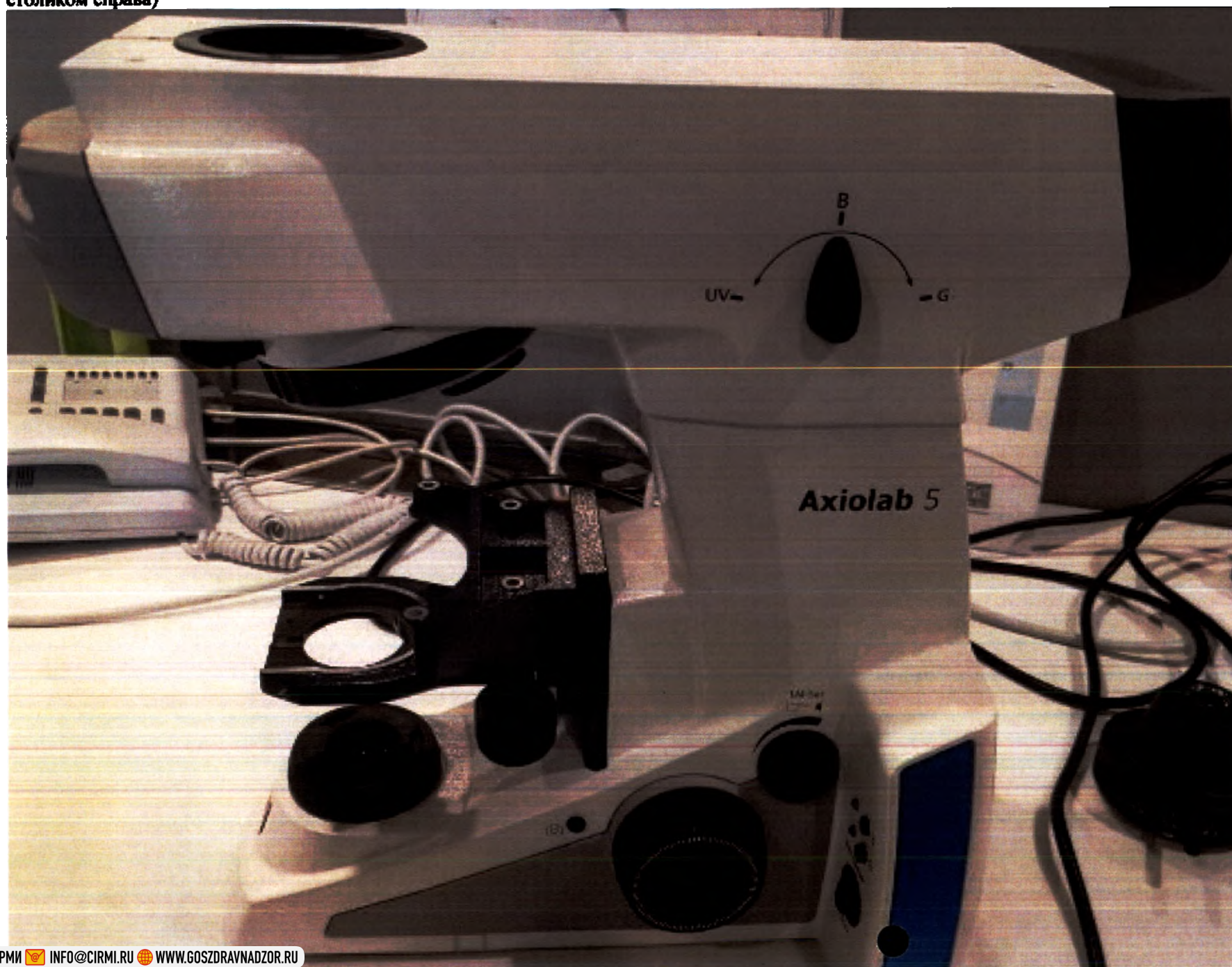
13. Микроскоп для лабораторных исследований Axiolab 5 со штативом для проходящего света (управлен предметным столиком слева)



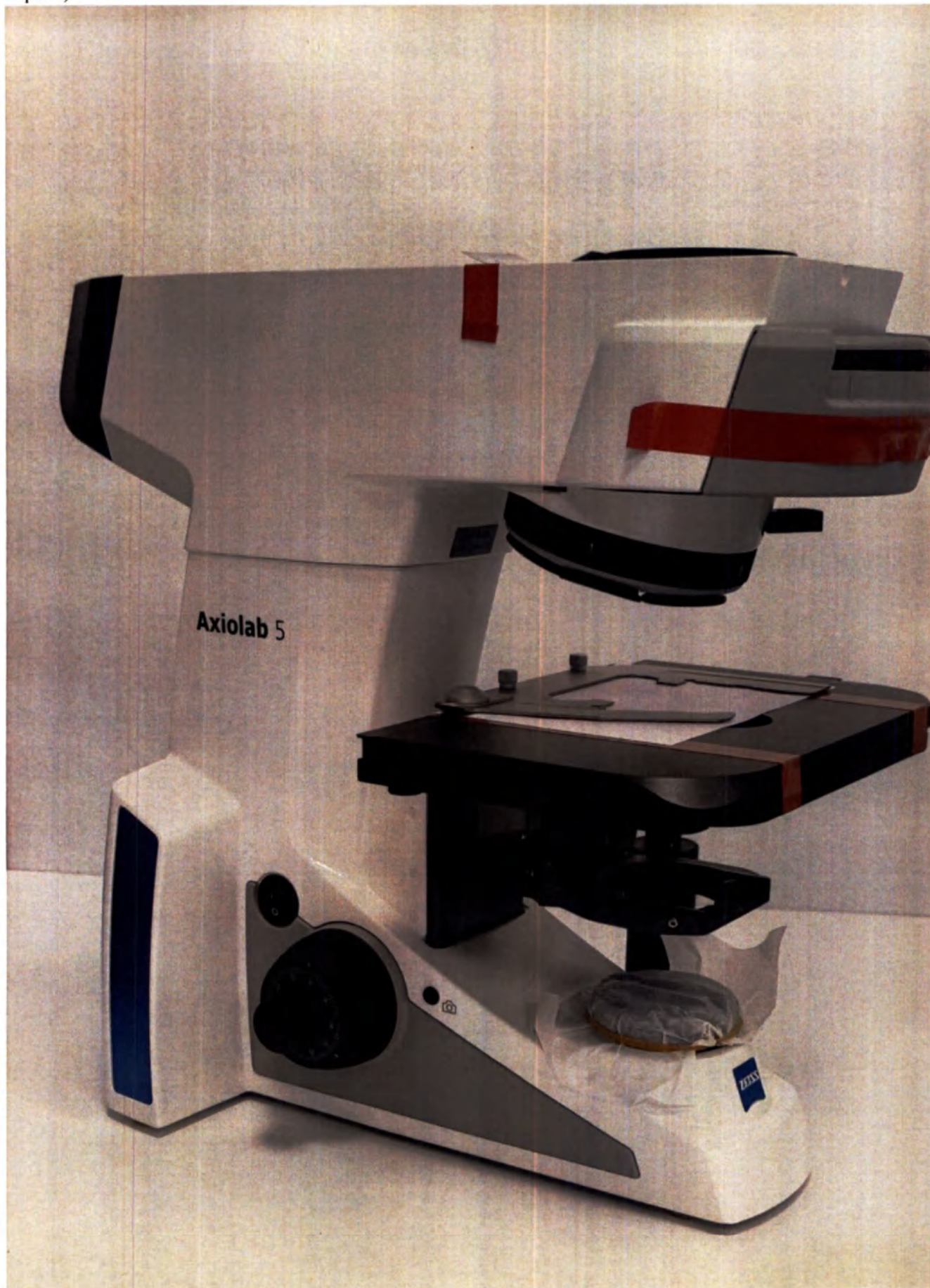
14. Штатив для проходящего света (управление предметным столиком слева)



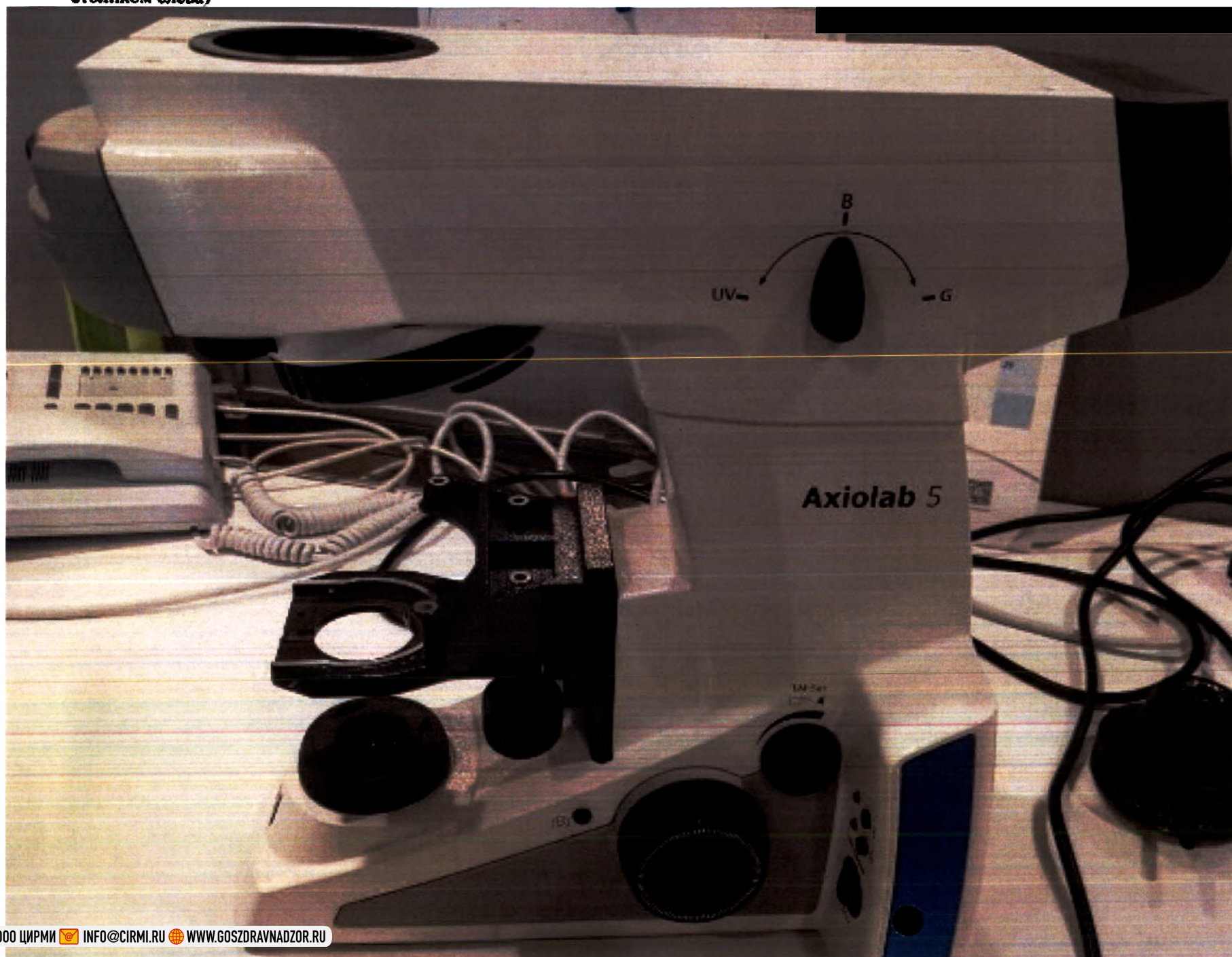
15. Микроскоп для лабораторных исследований Axiolab 5 со штативом для проходящего света и флуоресценции в отраженном свете (управление предметным столиком справа)



16. Штатив для проходящего света и флуоресценции в отраженном свете (управление предметным столиком справа)



17. Микроскоп для лабораторных исследований Axiolab 5 со штативом для проходящего света и флуоресценции в отраженном свете (управление предметным столиком слева)



18. Штатив для проходящего света и флуоресценции в отраженном свете (управление предметным столиком слева)



II. Принадлежности:

19. Адаптер для камеры цифровой 60N-C 2/3" 0.5x



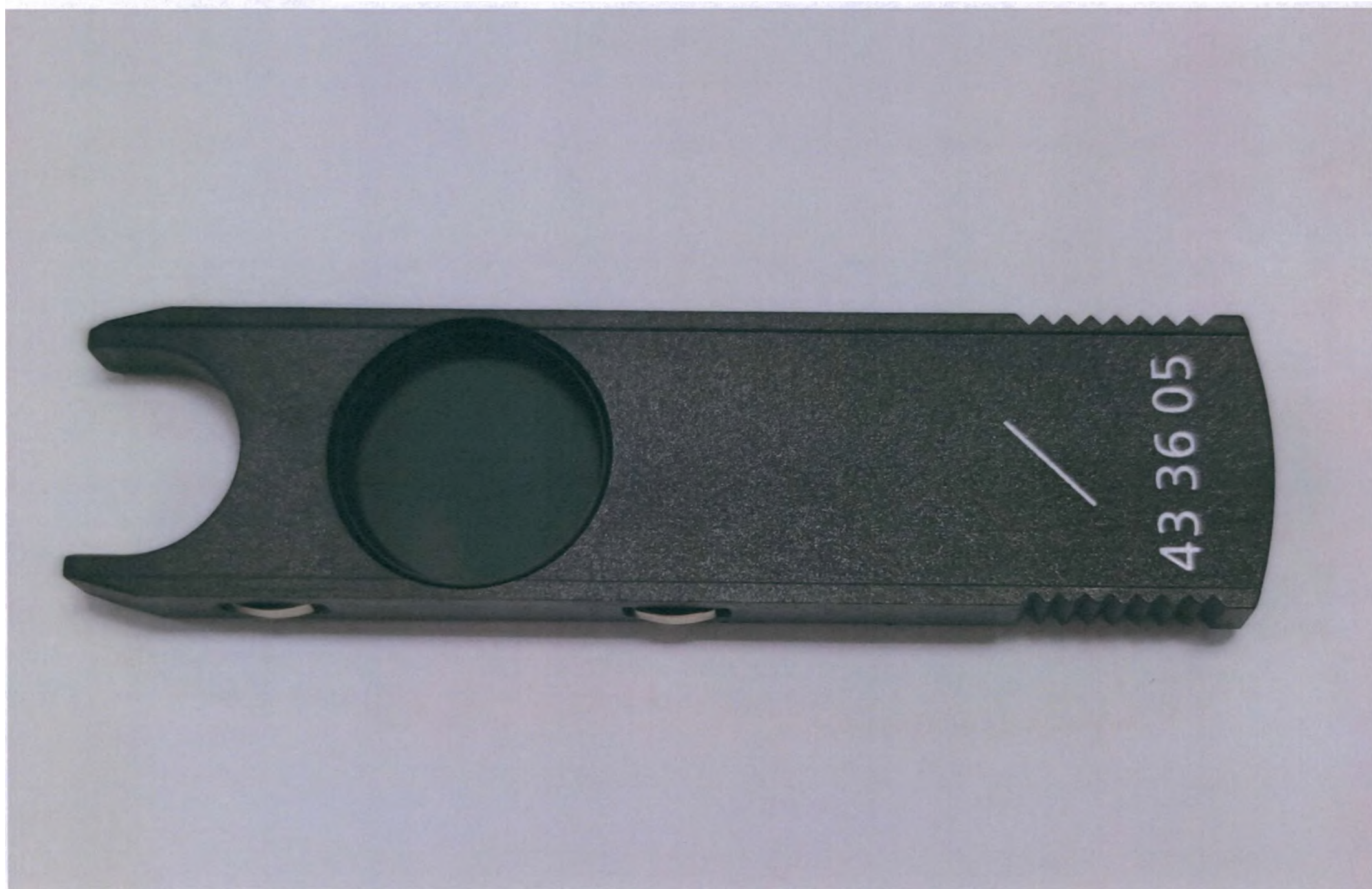
20. Адаптер для камеры цифровой 60N-C 2/3" 0.63x



21. Адаптер для камеры цифровой 60N-C 1" 1.0x



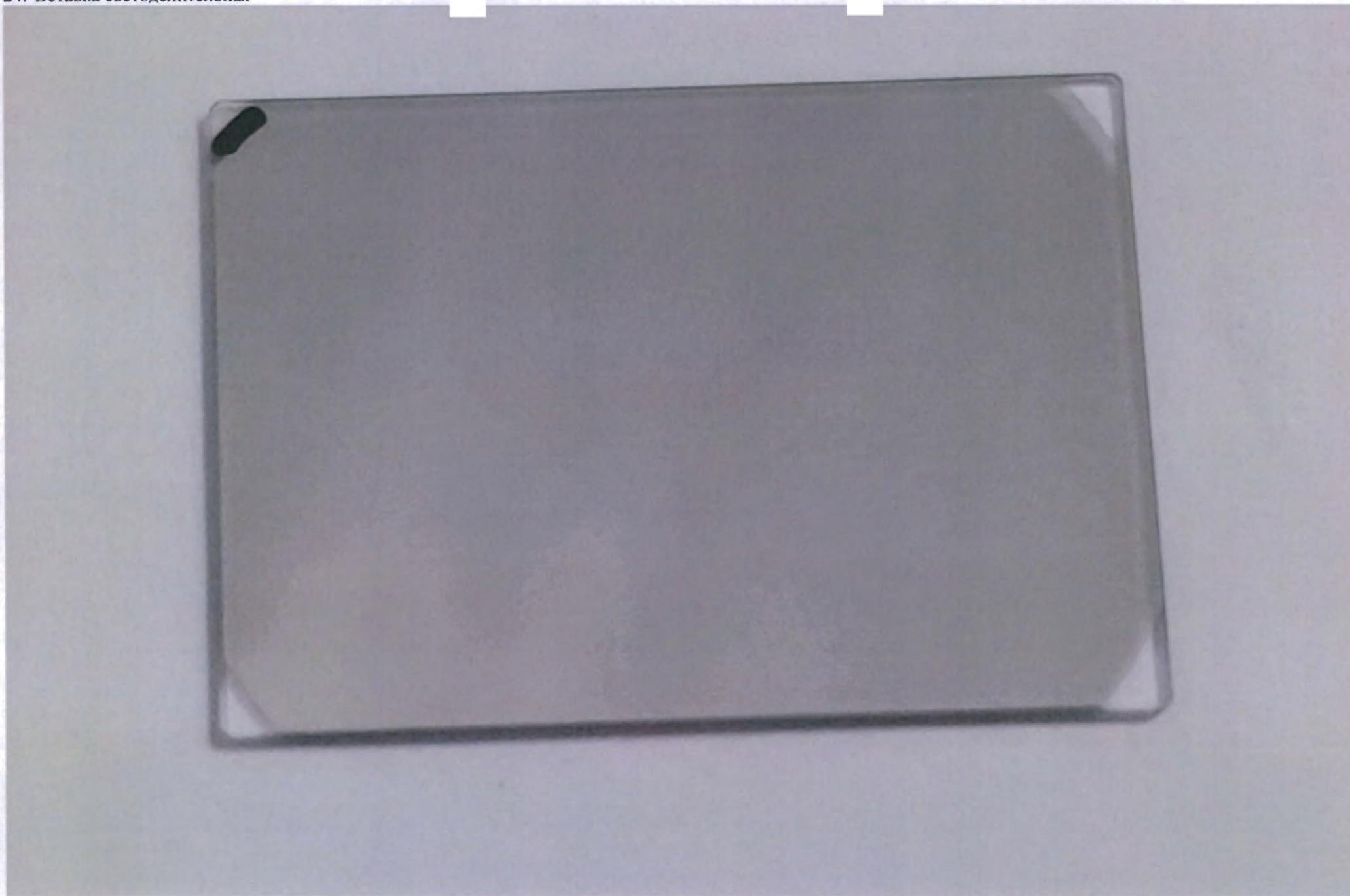
22. Слайдер анализатор фиксированный для проходимости света, 6х20



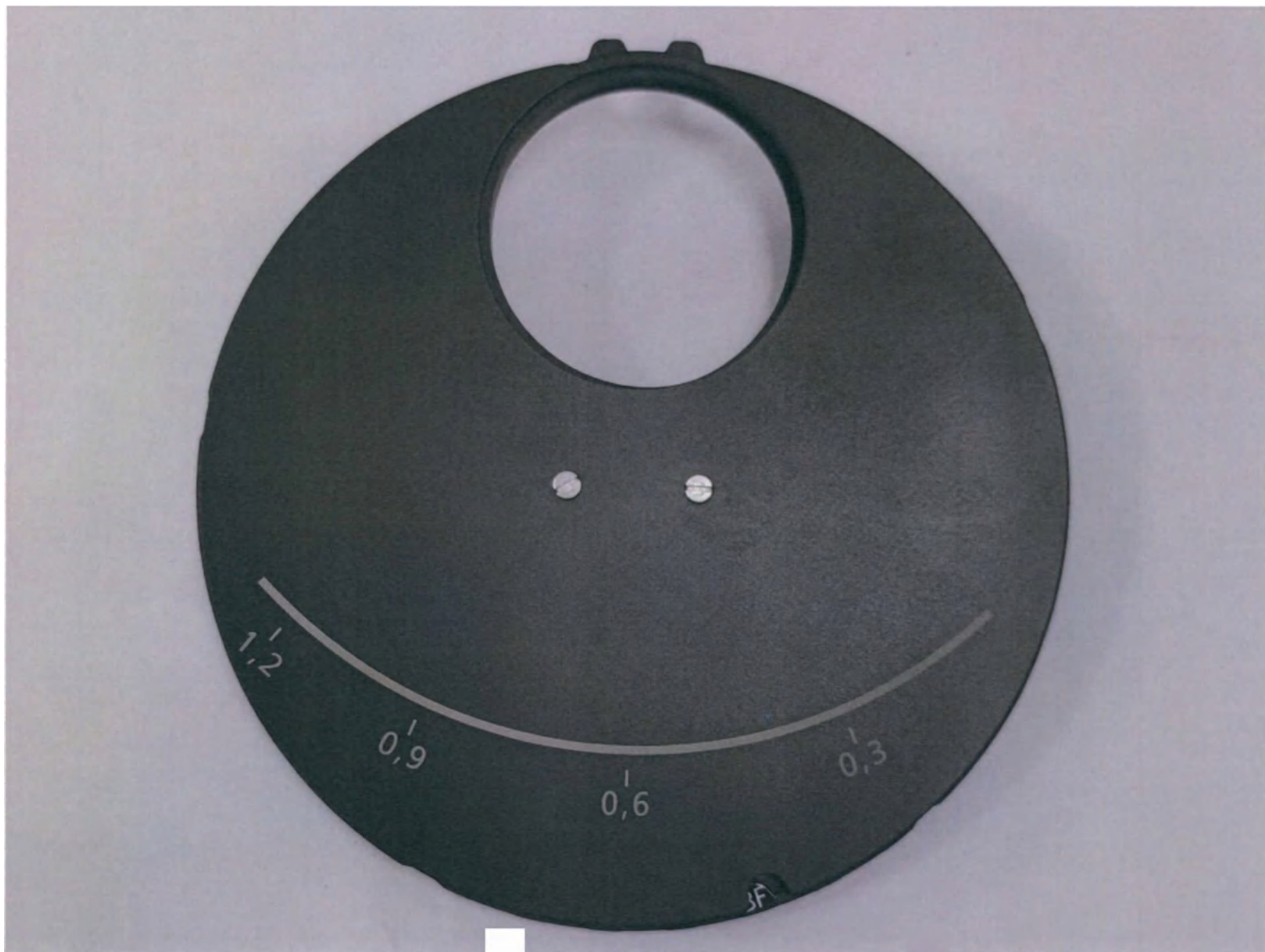
23. Слайдер анализатор D фиксированный с лямбда пластиной, 6x20

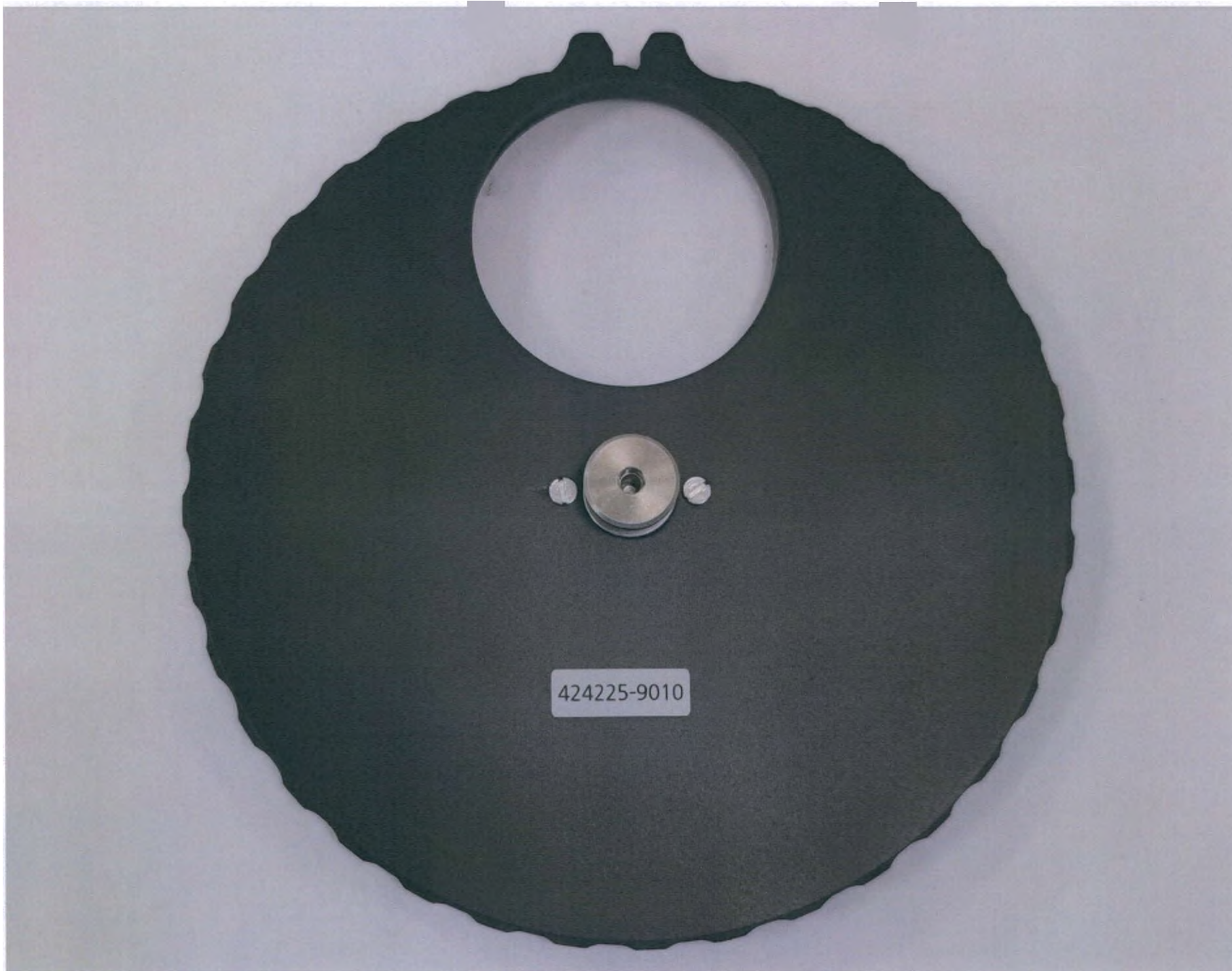


24. Вставка светоделительная



25. Турель съемная для конденсора



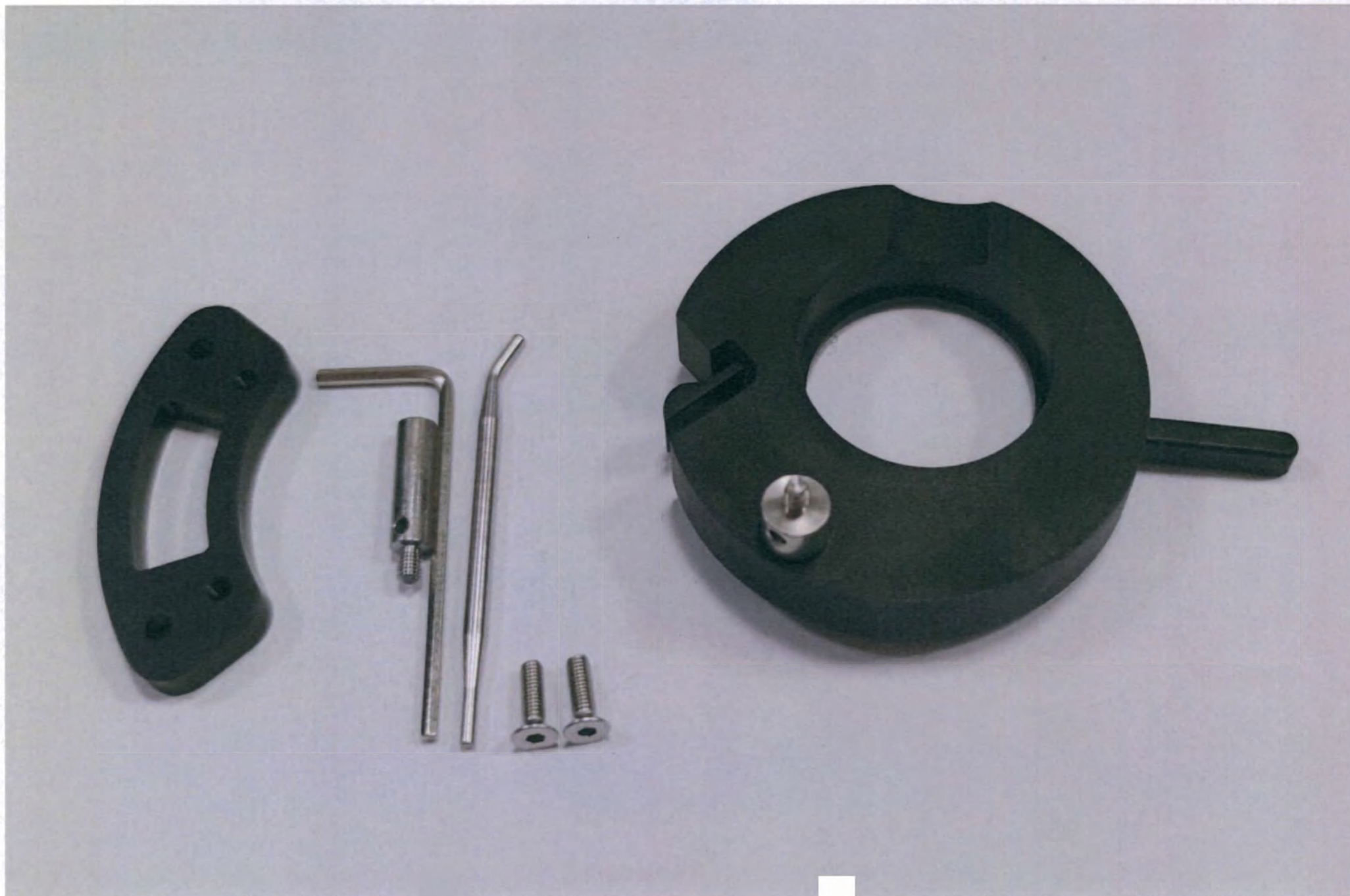


26. Держатель темнопольного конденсора



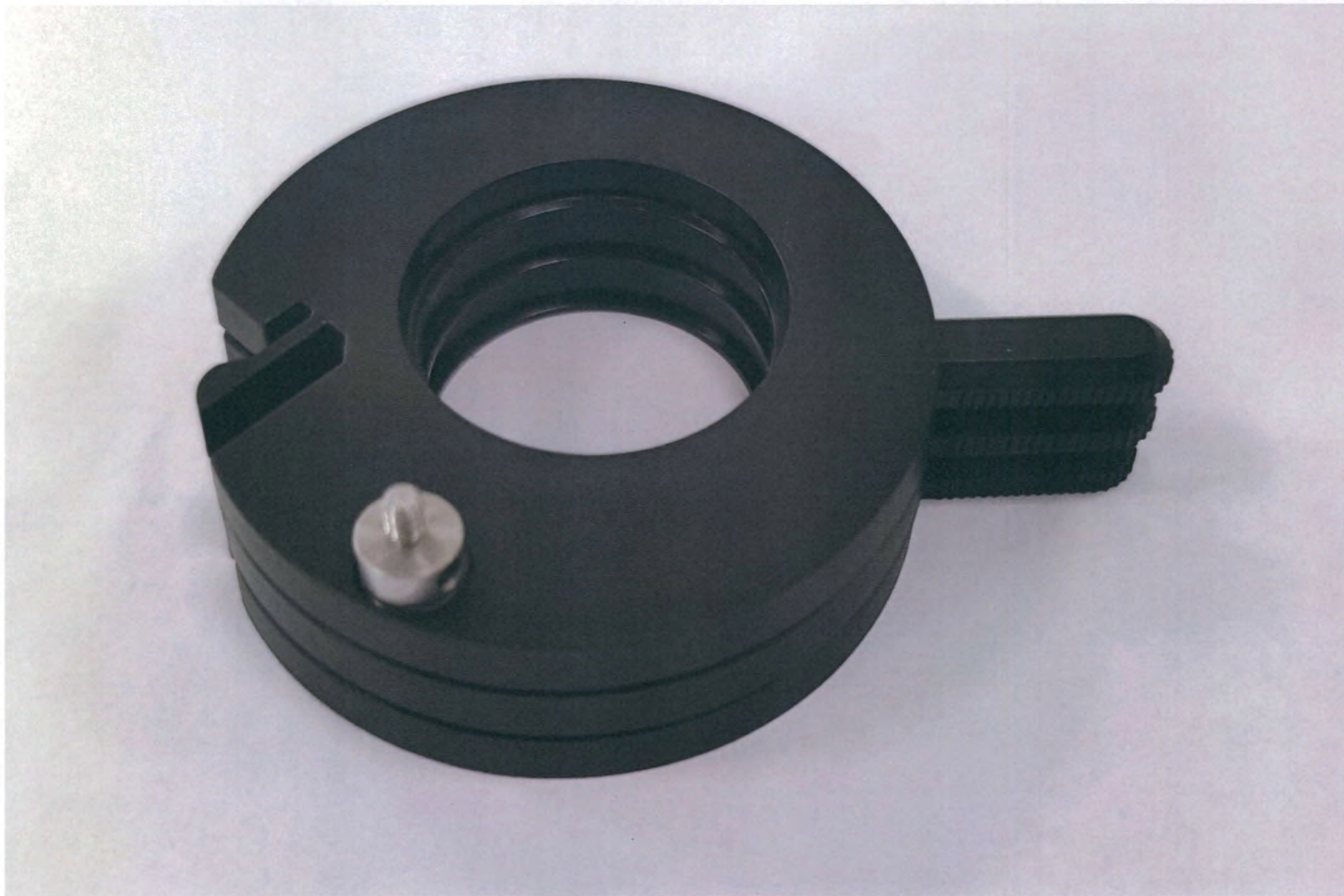


27. Держатель светофильтра



28. Держатель светофильтра трехпозиционный d=32



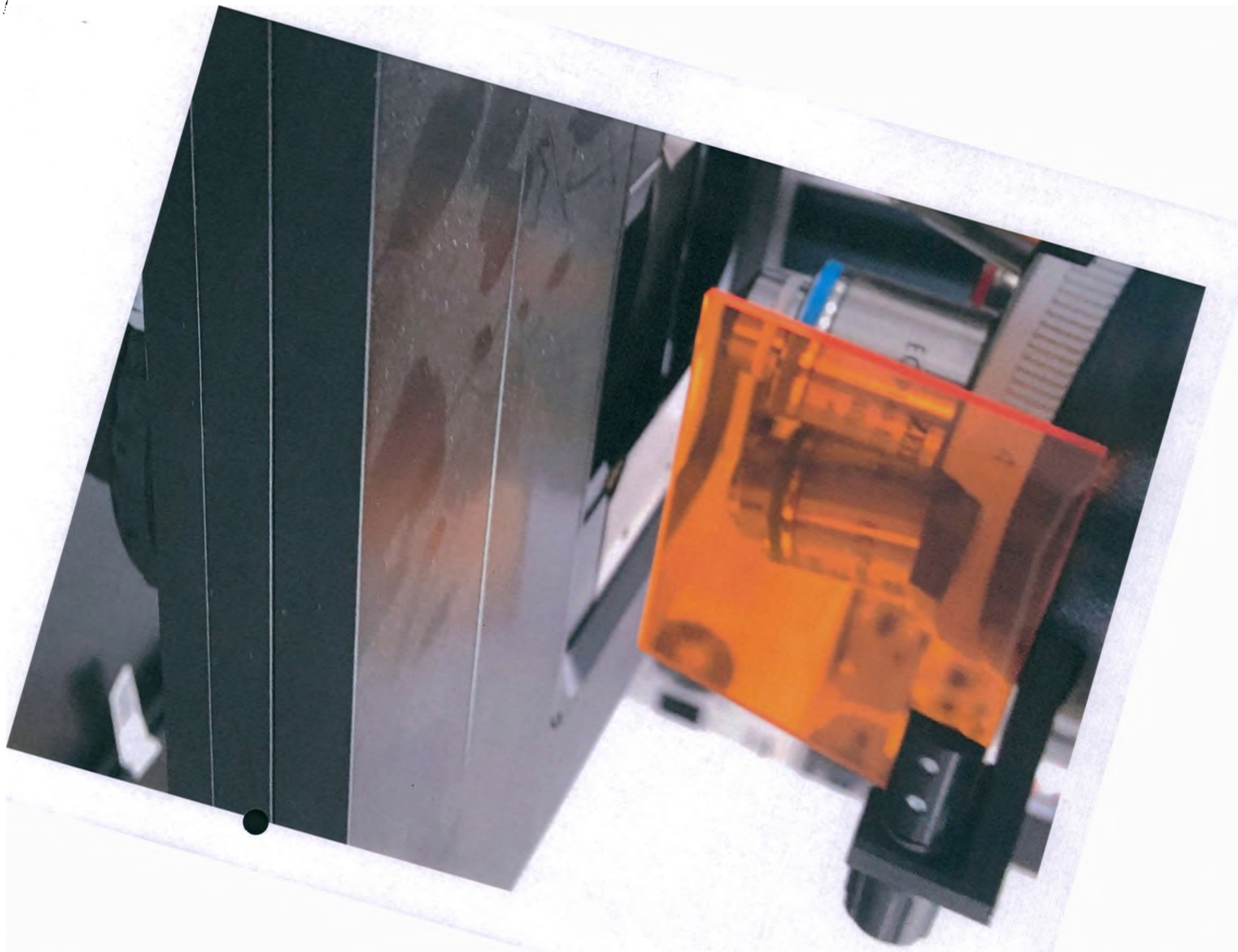






31. Защитный экран





32. Кабели сетевые, соединительные



33. Камера цифровая AxioCam ERc 5S



34. Камера цифровая **Axiocam 105 color**



35. Камера цифровая Ахиосат 202 моно



36. Камера цифровая Axiocam 208 color



37. Камера цифровая Axiocam 305 color



38. Камера цифровая Аxiocam 503 color



39. Камера цифровая Аxiocam 503 mono





41. Камера цифровая Аxiocam 506 моно







44. Камера цифровая Аxiocam 512 моно



45. Камера цифровая AxioCam 705 color





47. Камера цифровая AxioCam 712 color





49. Комплект тип 1, в составе: блок питания камеры с кабелем, кабель соединительный, карта памяти, картридер, пульт дистанционного управления, комплект из четырех адаптеров



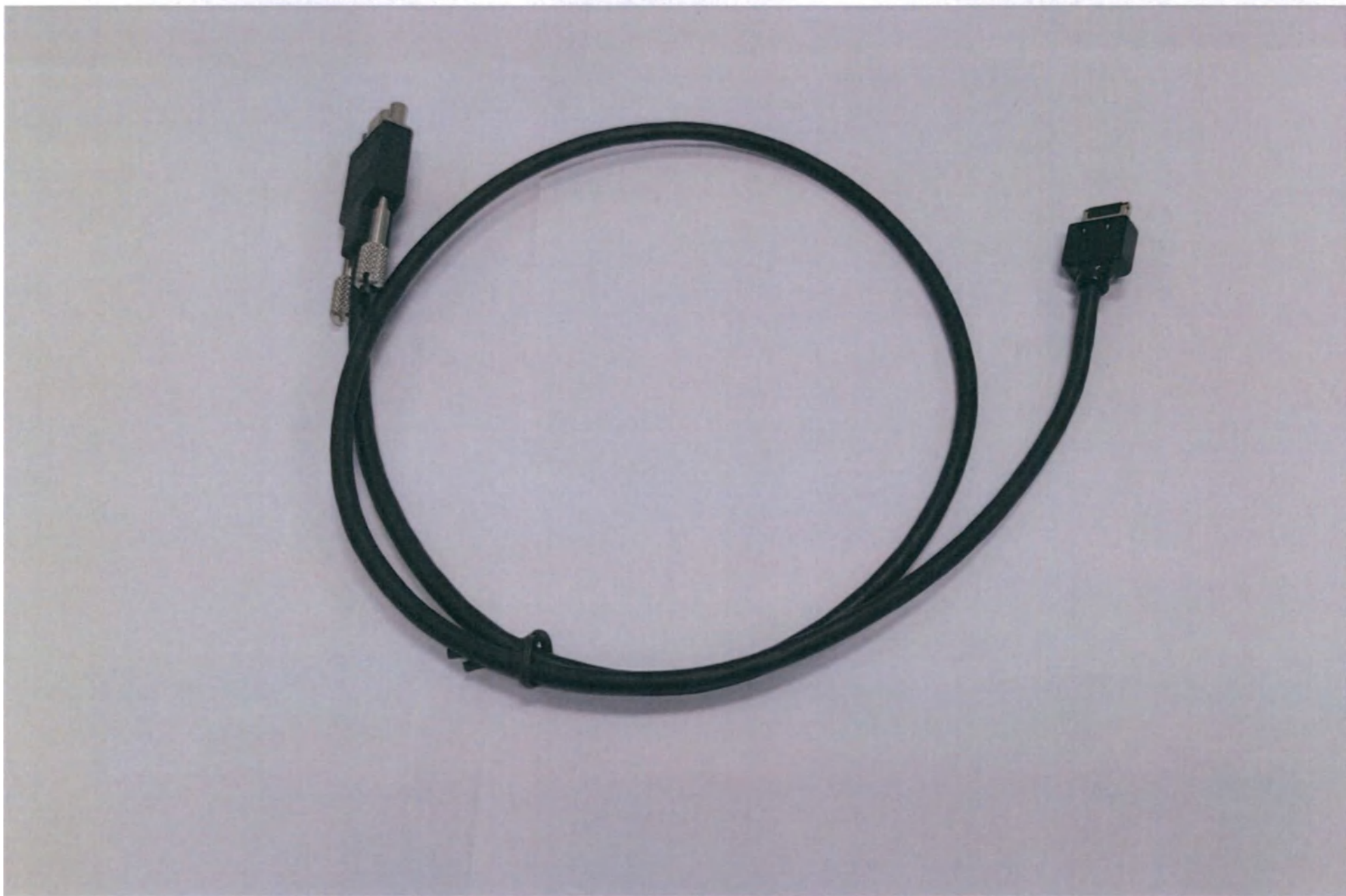
1 - блок питания камеры с кабелем; комплект из четырех адаптеров, 2 - кабель соединительный, 3 - карта памяти, 4 - картридер, 5 - пульт дистанционного управления



карта памяти



пульт дистанционного управления



кабель соединительный



50. Комплект тип 2, в составе: соединительный кабель для подключения/питания, адаптер питания USB C-A , Flash-карта USB-C/A на 32/64 Гб, USB-хаб.



соединительный кабель для подключения/питания



адаптер питания USB C-A



USB-хаб



USB无线网卡
Wireless Network Adapter

型号Model : CF-913ACZ



Hereby, [Carl Zeiss Sur... declares that the radio
equipment type [CF-9... complies with Directive
2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available
at the following internet address: www.zeiss.com



High Speed



2.4G



Delicate Crafts



Strong Signal

UGREEN 绿联

高品质转接头
High Quality Adapter

UGREEN



52. Клавиатура специальная





54. Конденсор ахроматический-апланатический 0.9 Н



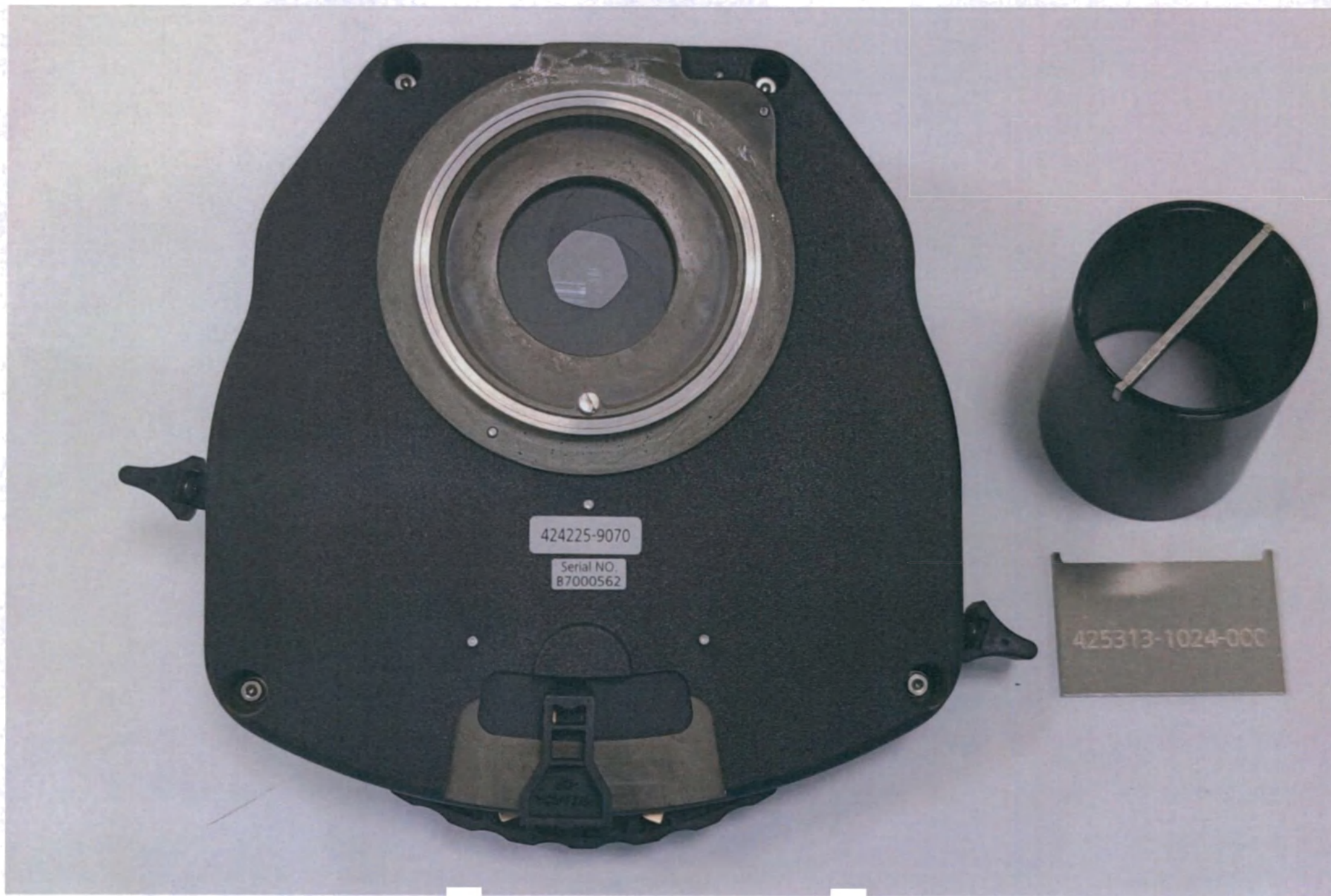


55. Конденсор 0.9/1.25 Н



56. Конденсор ахроматический-апланатический 0.9 Н I DIC





57. Ультра конденсор 1.2/1.4 (0.75-1.0)



58. Конденсор темнопольный 0.8/0.95 (0.6-0.75)





59. Лампа галогеновая 12V 35W



60. Светодиодный осветитель проходящего света 10 Вт

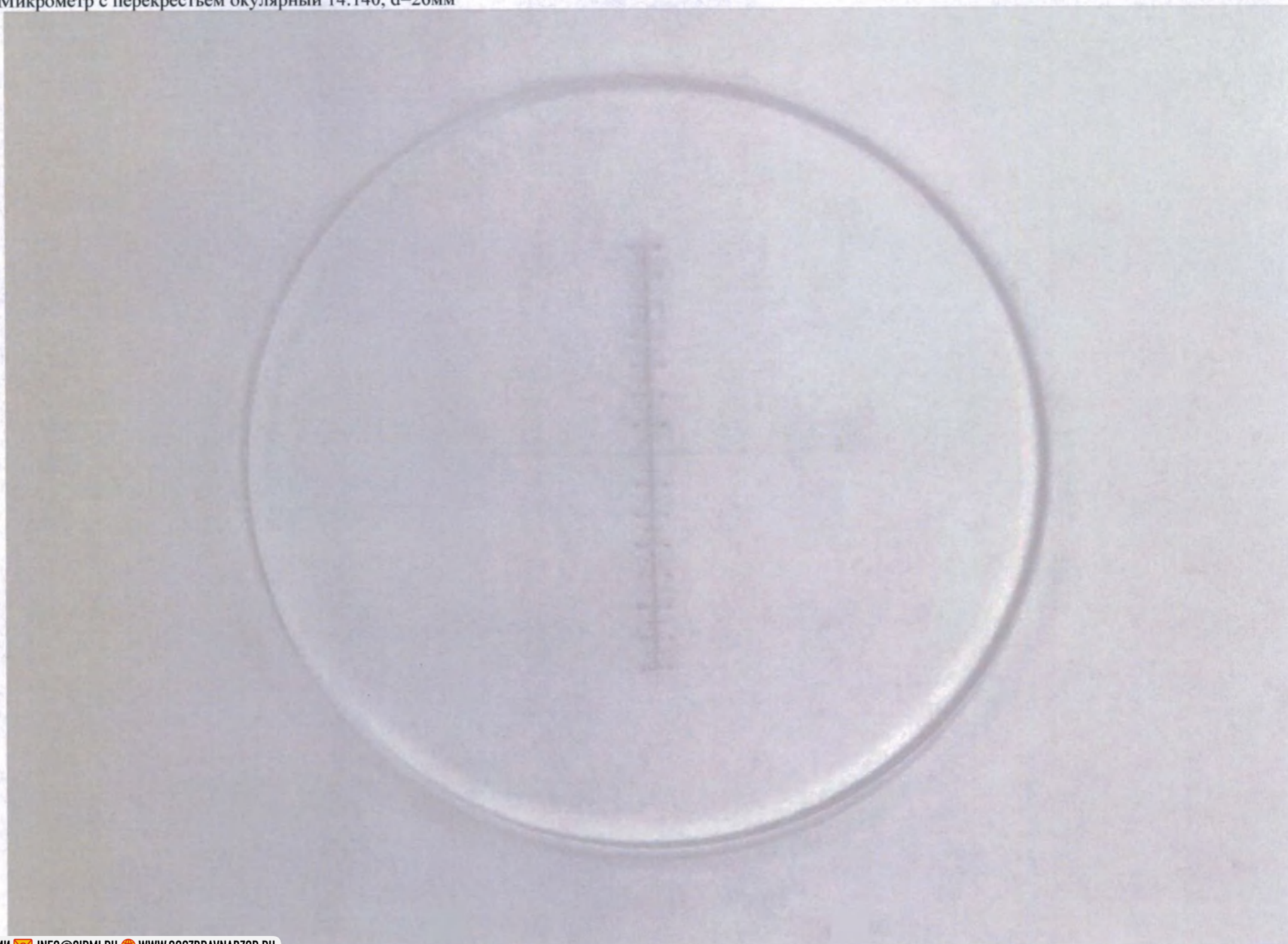




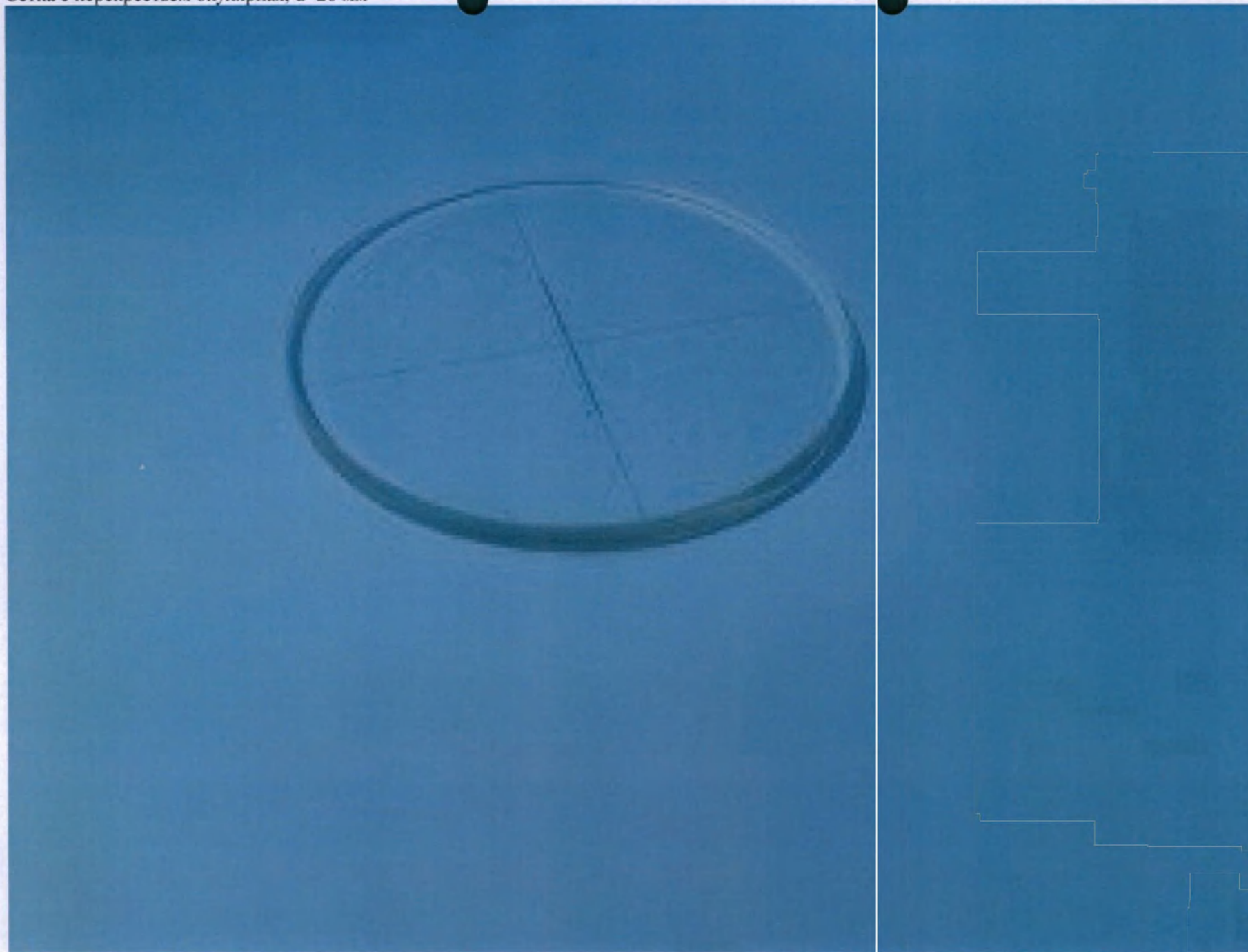
61. Стрелка-указатель окулярная, $\phi=26$ мм



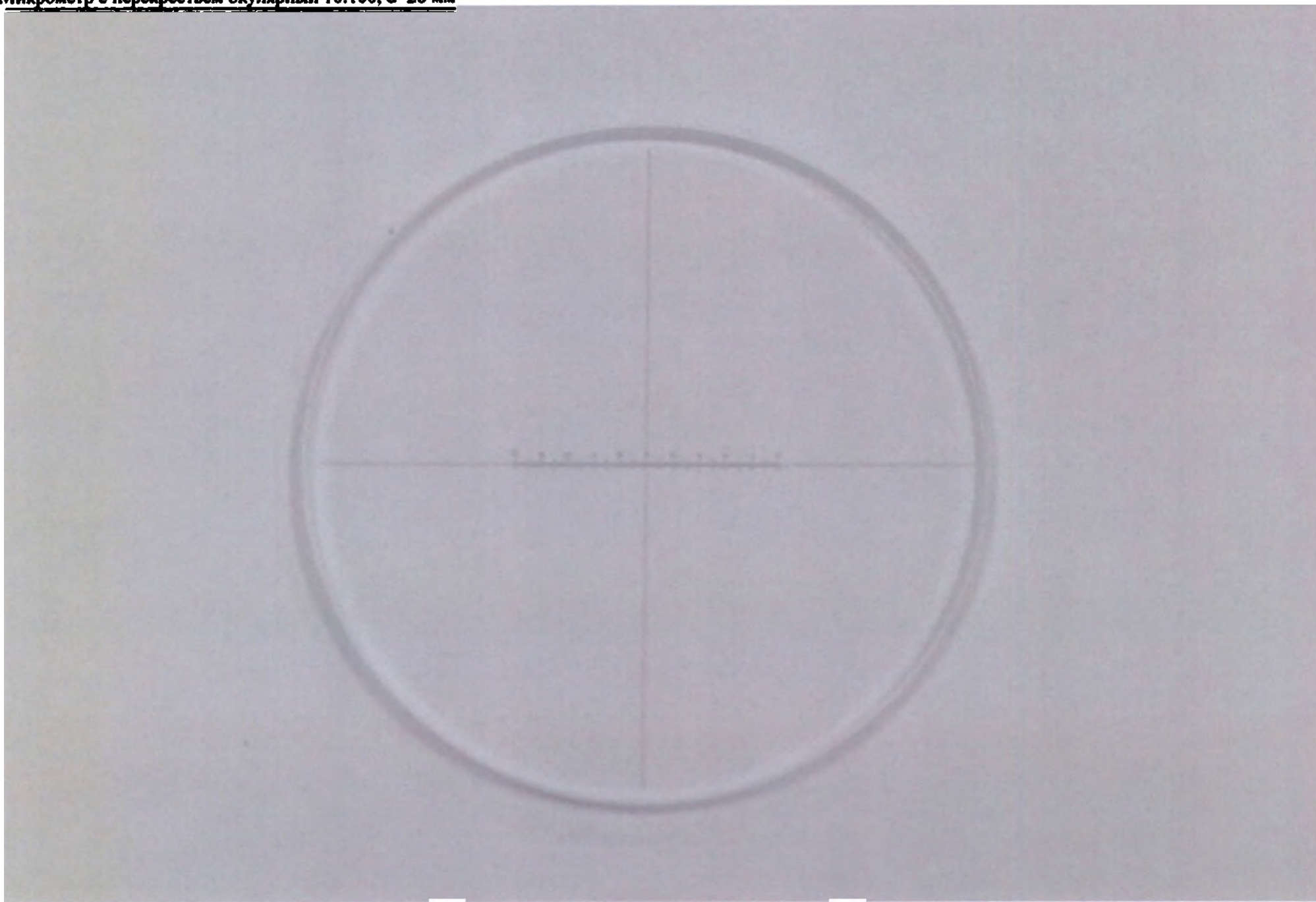
62. Микрометр с перекрестьем окулярный 14:140, d=26мм



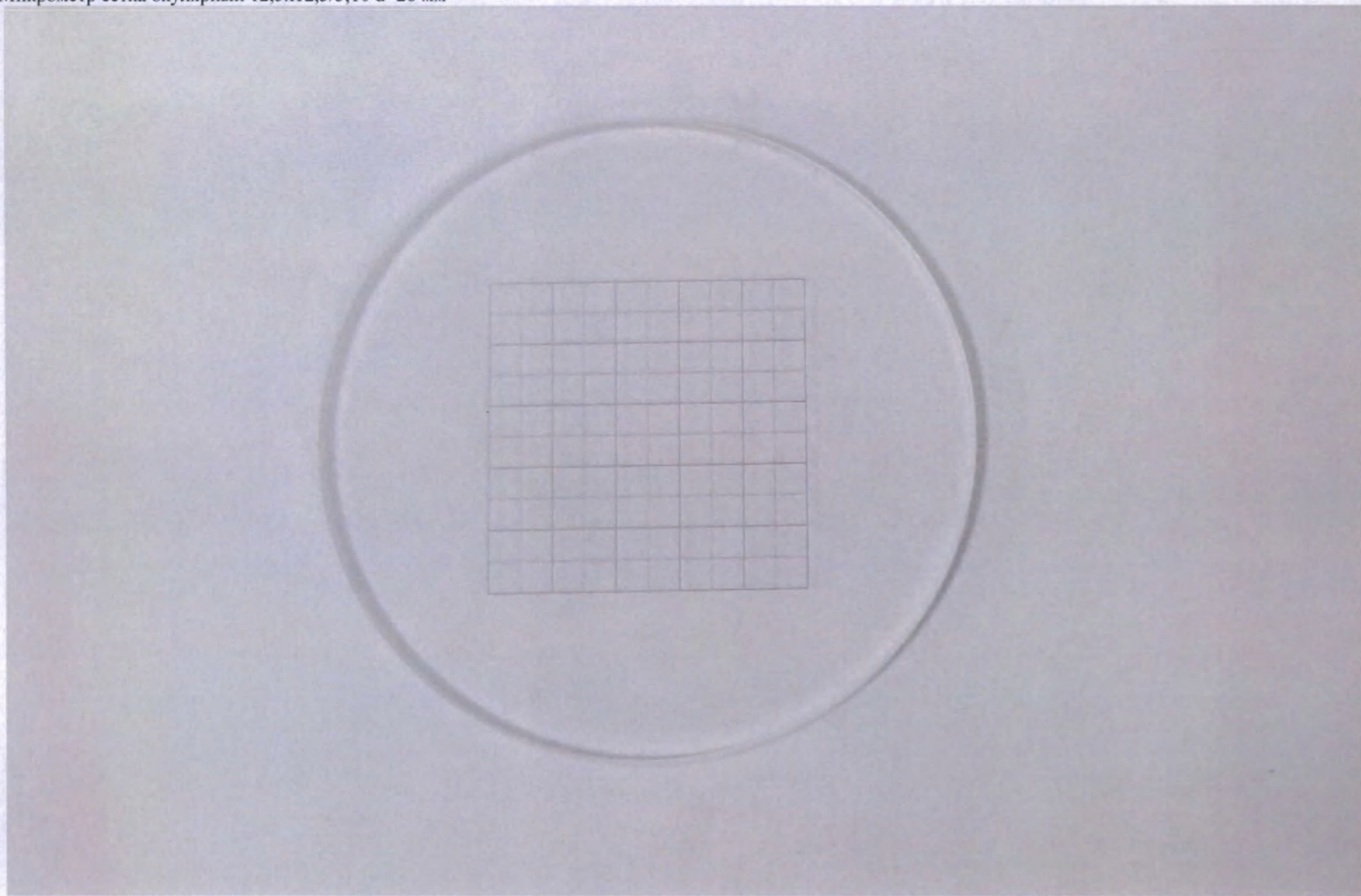
63. Сетка с перекрестьем окулярная, $d=26$ мм



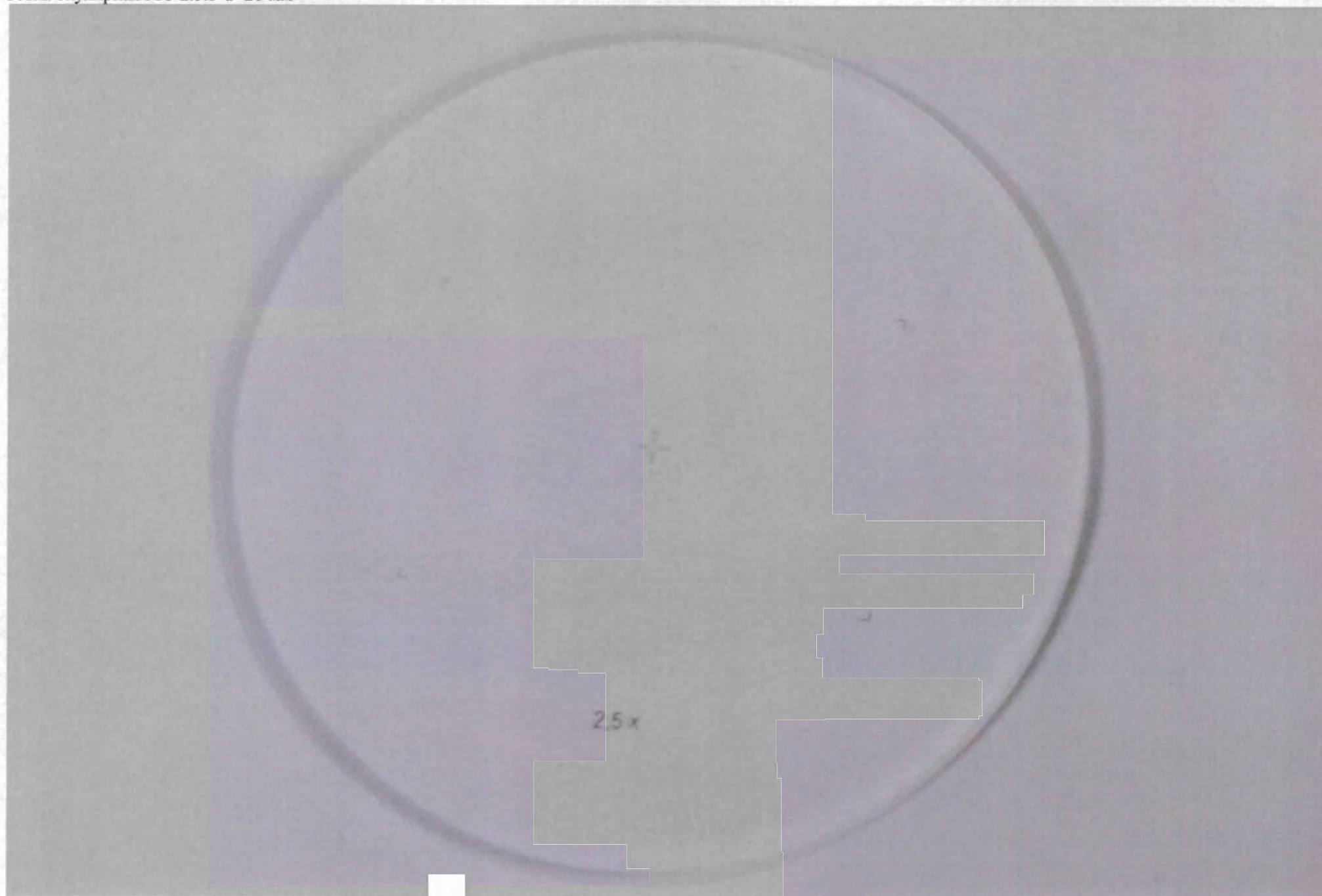
64. Микрометр с перекрестием окулярный 10:100, d=26 мм



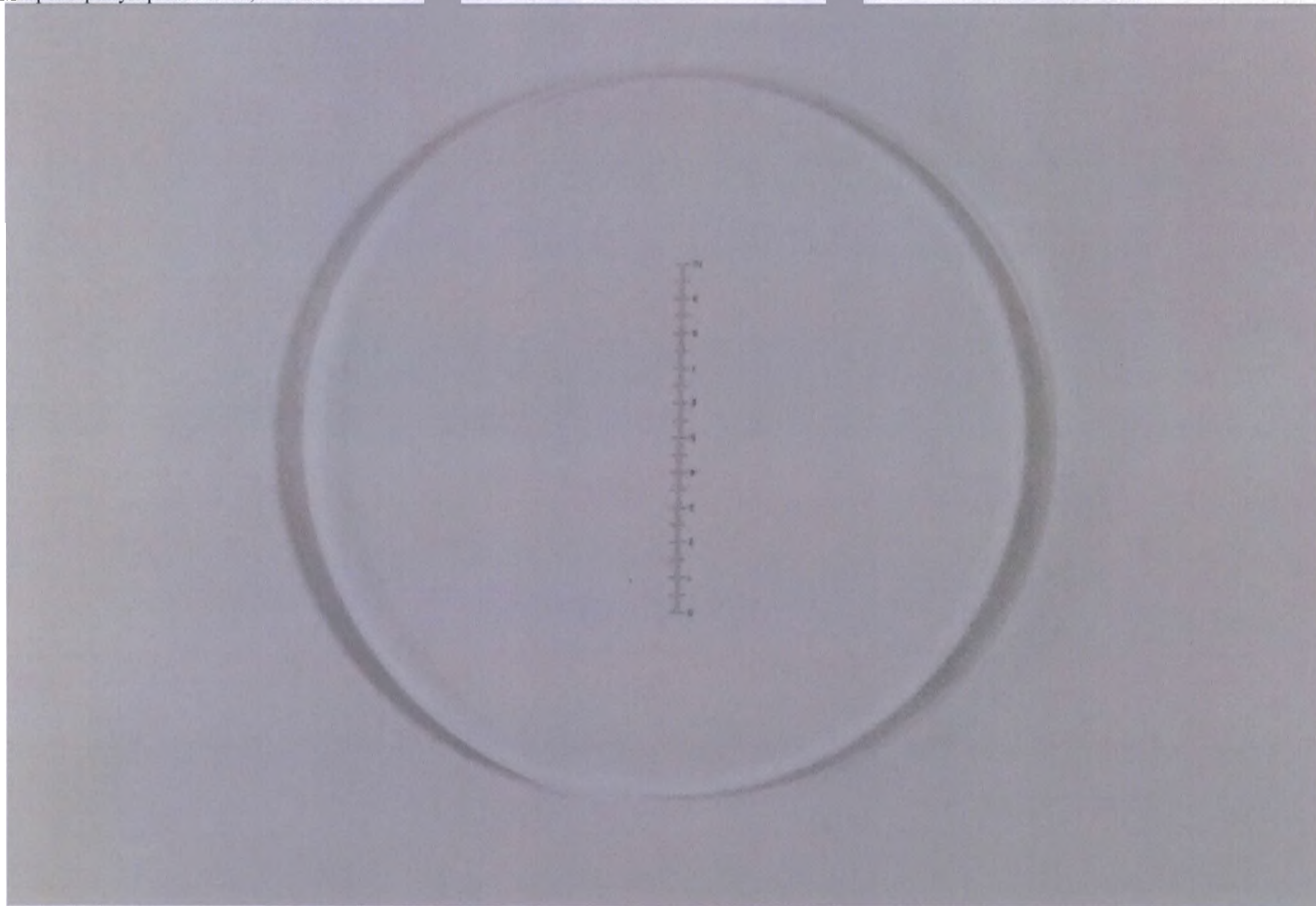
65. Микрометр сетка окулярный 12,5x12,5/5;10 d=26 мм



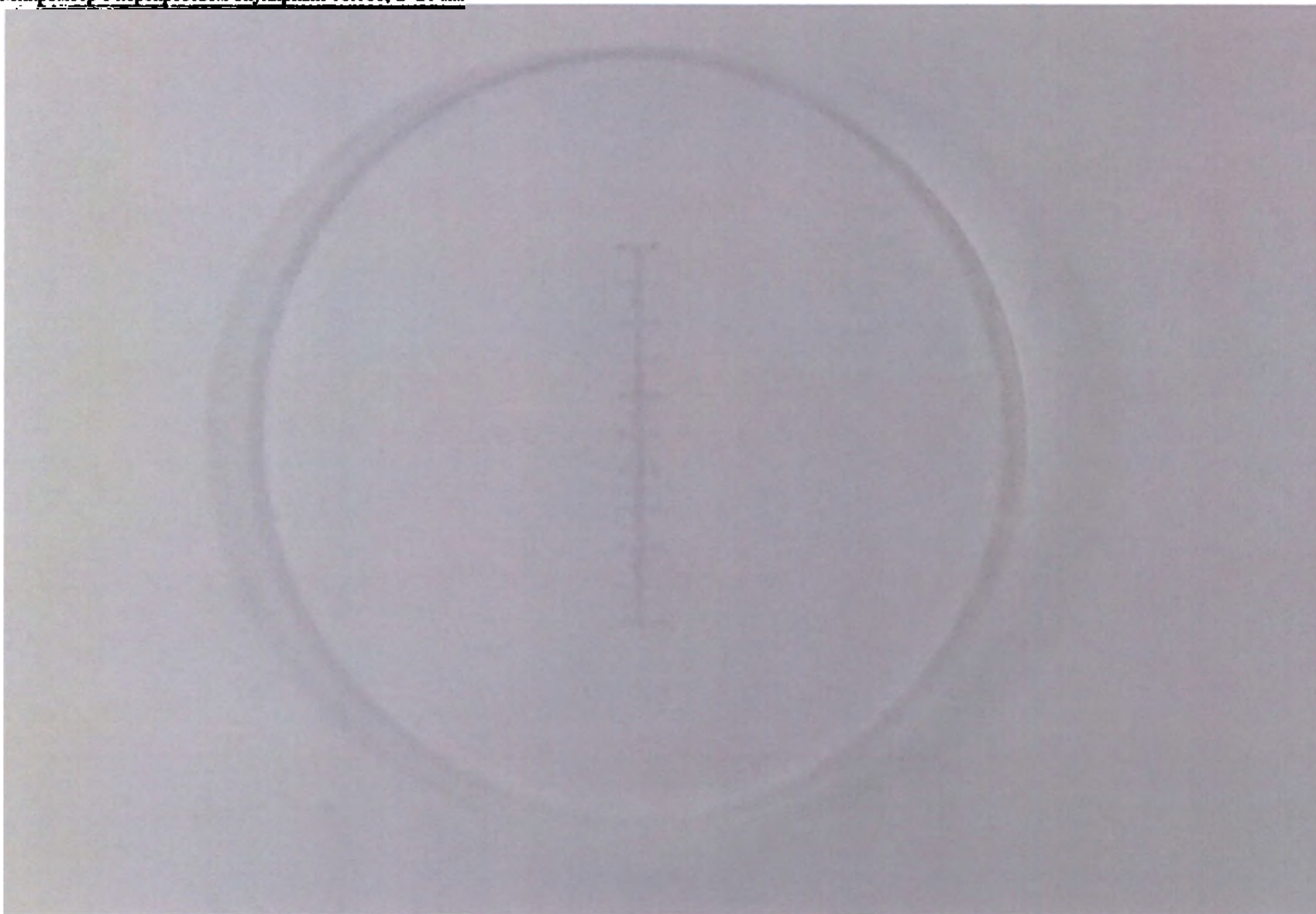
66. Сетка окулярная МС 2.5х/ d=26 мм



67. Микрометр окулярный 10:100, $d=21$ мм



68. Микрометр с перекрестьем окулярный 10:100, $d=21$ мм



ZEISS



$5 + \frac{100}{100}$
mm

474026

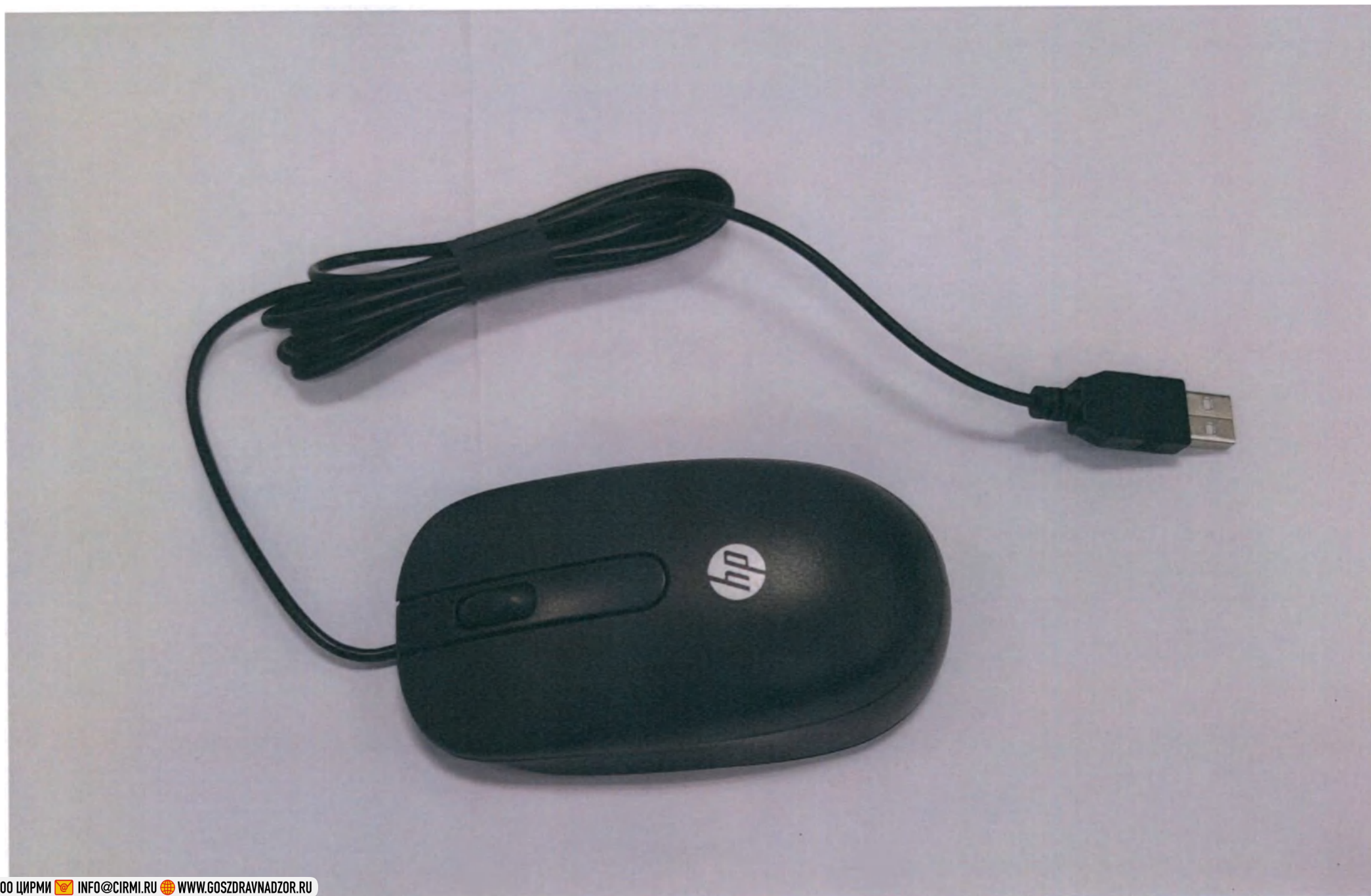
70. Монитор специальный



71. Модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров



72. Мышь специальная



73. Насадка-адаптер на объектив





75. Светодиодный модуль 385 нм













81. Светодиодный модуль 625 нм



82. Отвертка сервисная SW 1,5



83. Отвертка сервисная SW 2,0



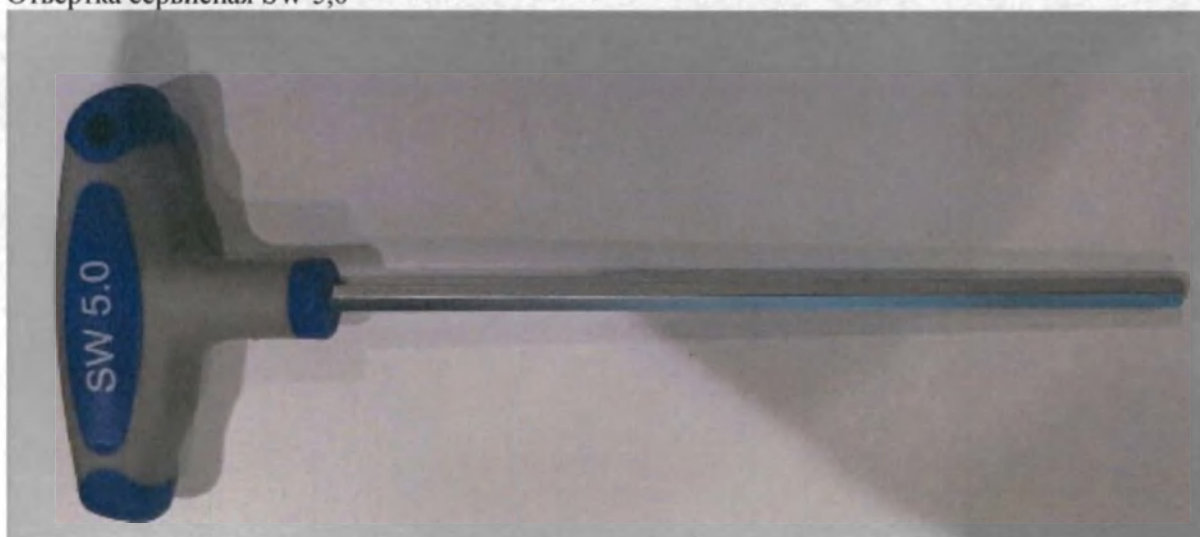
84. Отвертка сервисная SW 2,5



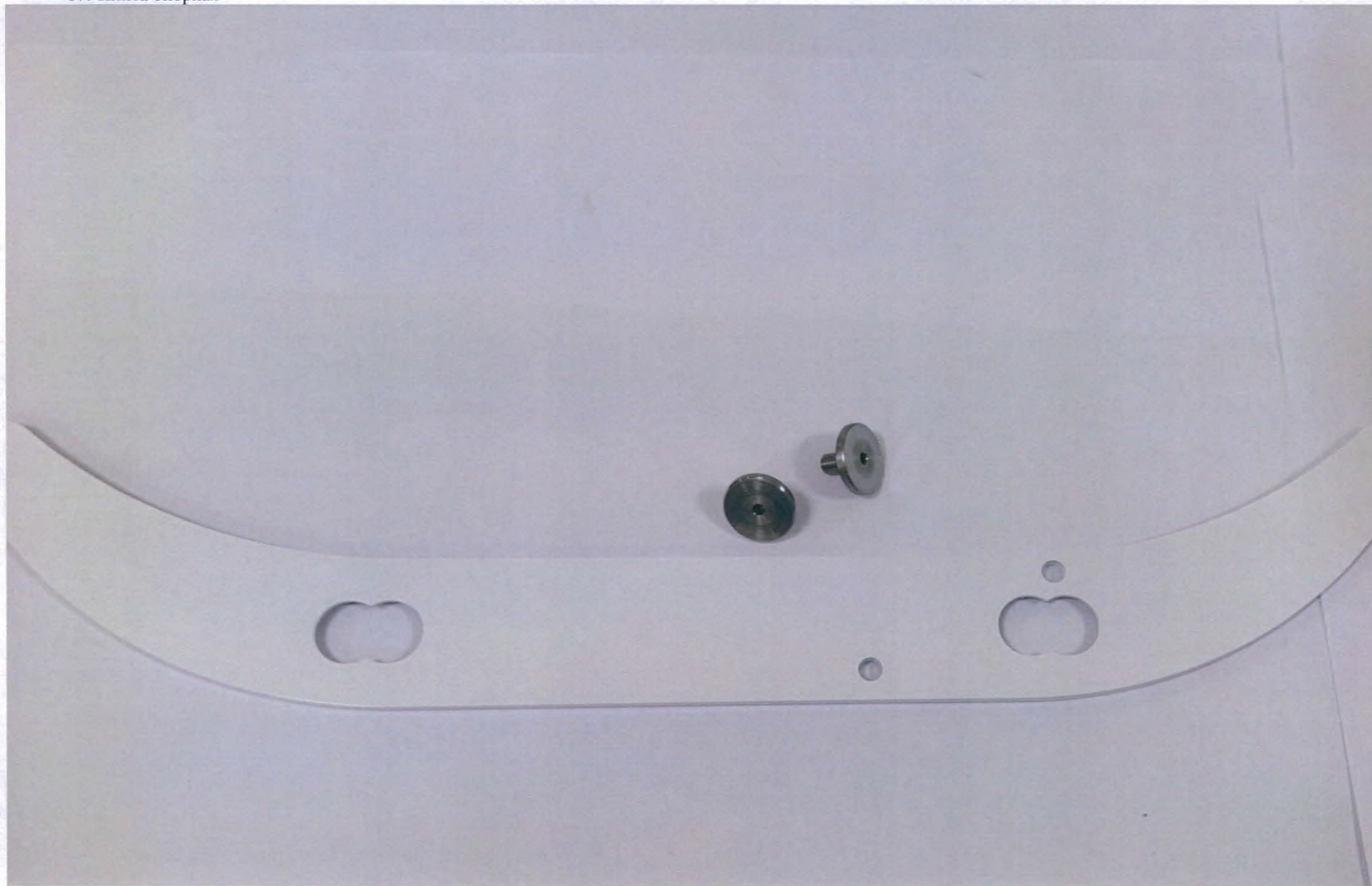
85. Отвертка сервисная SW 3,0



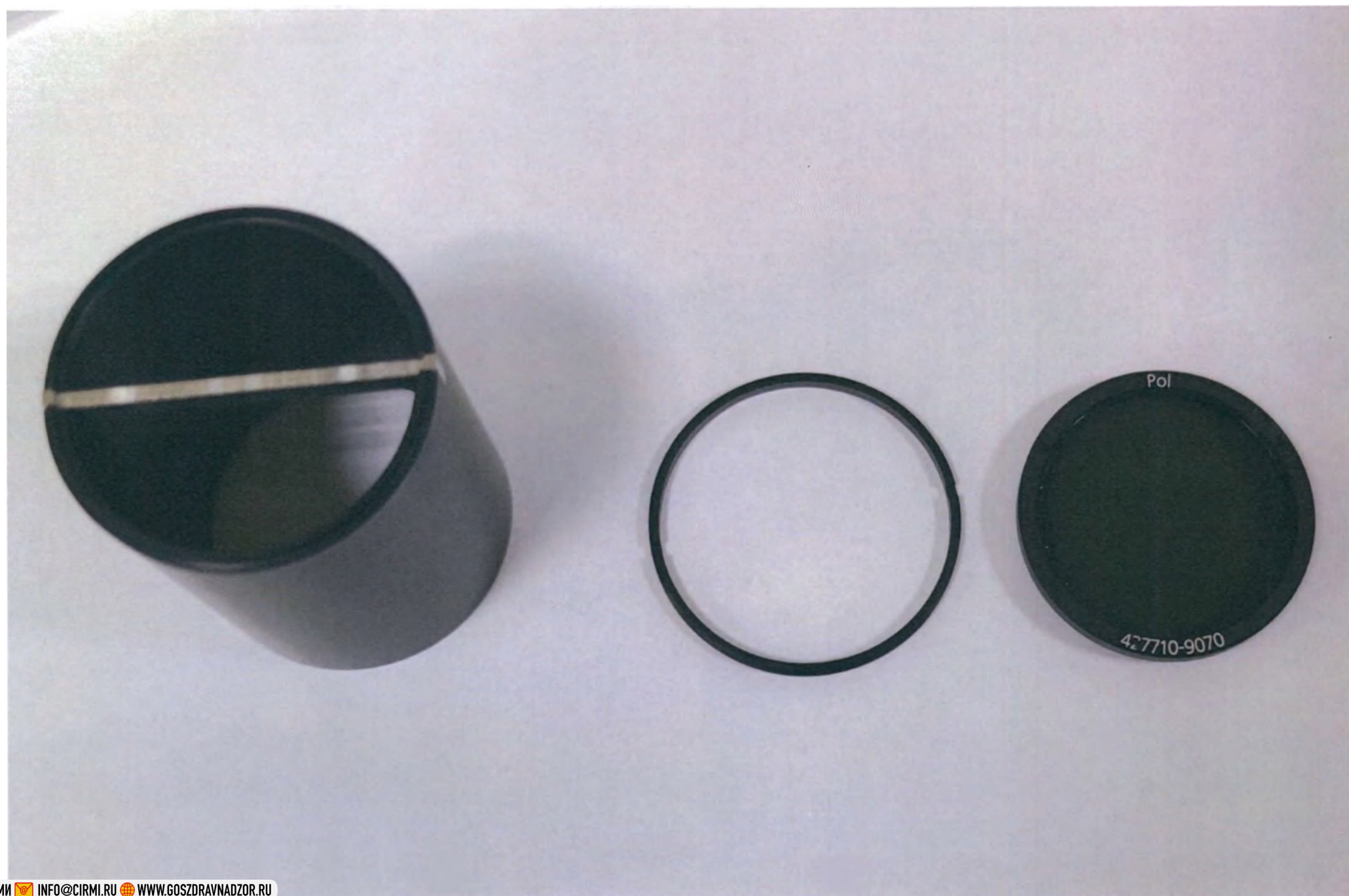
86. Отвертка сервисная SW 5,0



87. Плита опорная



88. Поляризатор D, фиксированный, для модуляторного диска.



89. Поляризационный фильтр 32 мм

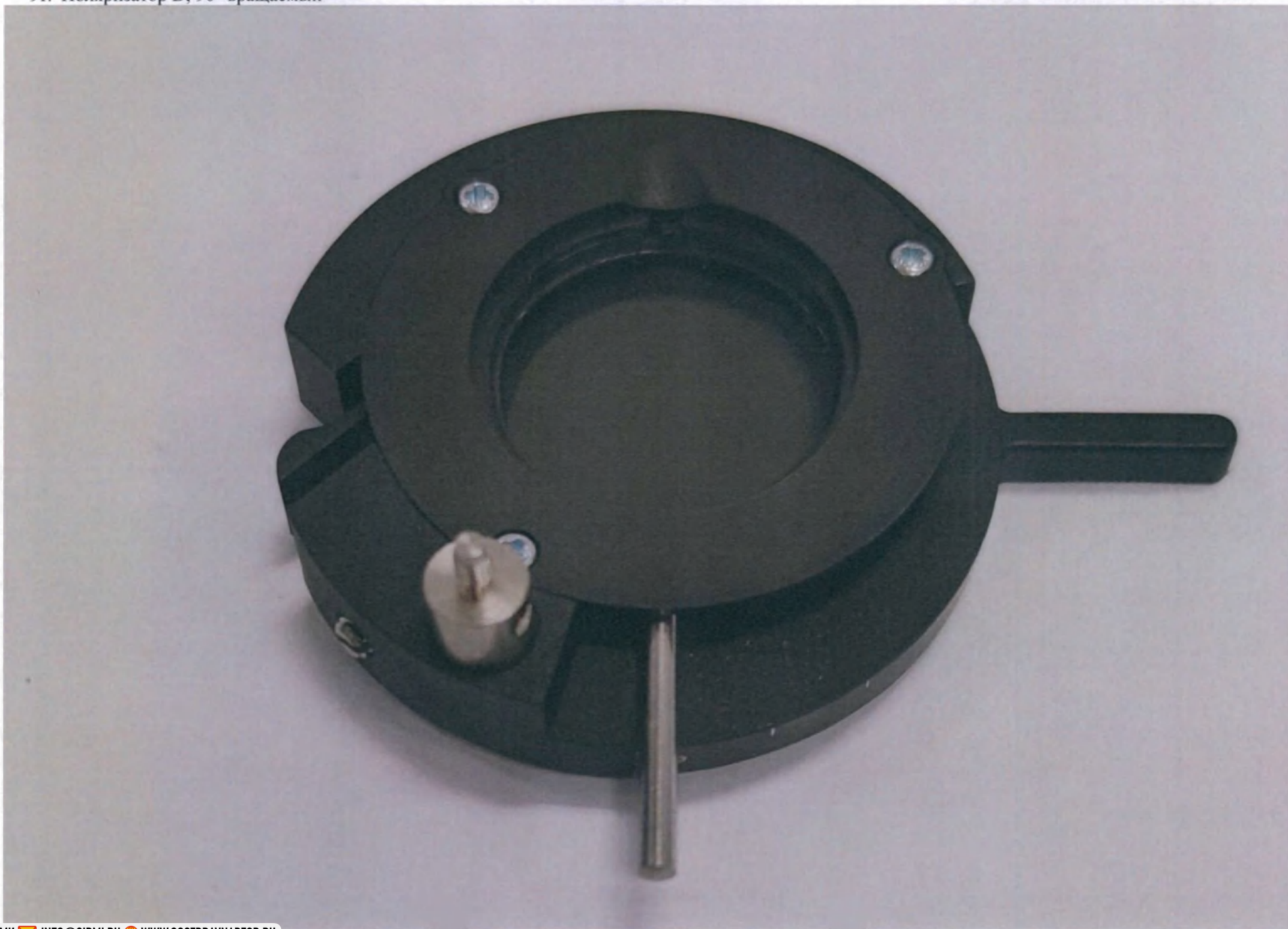


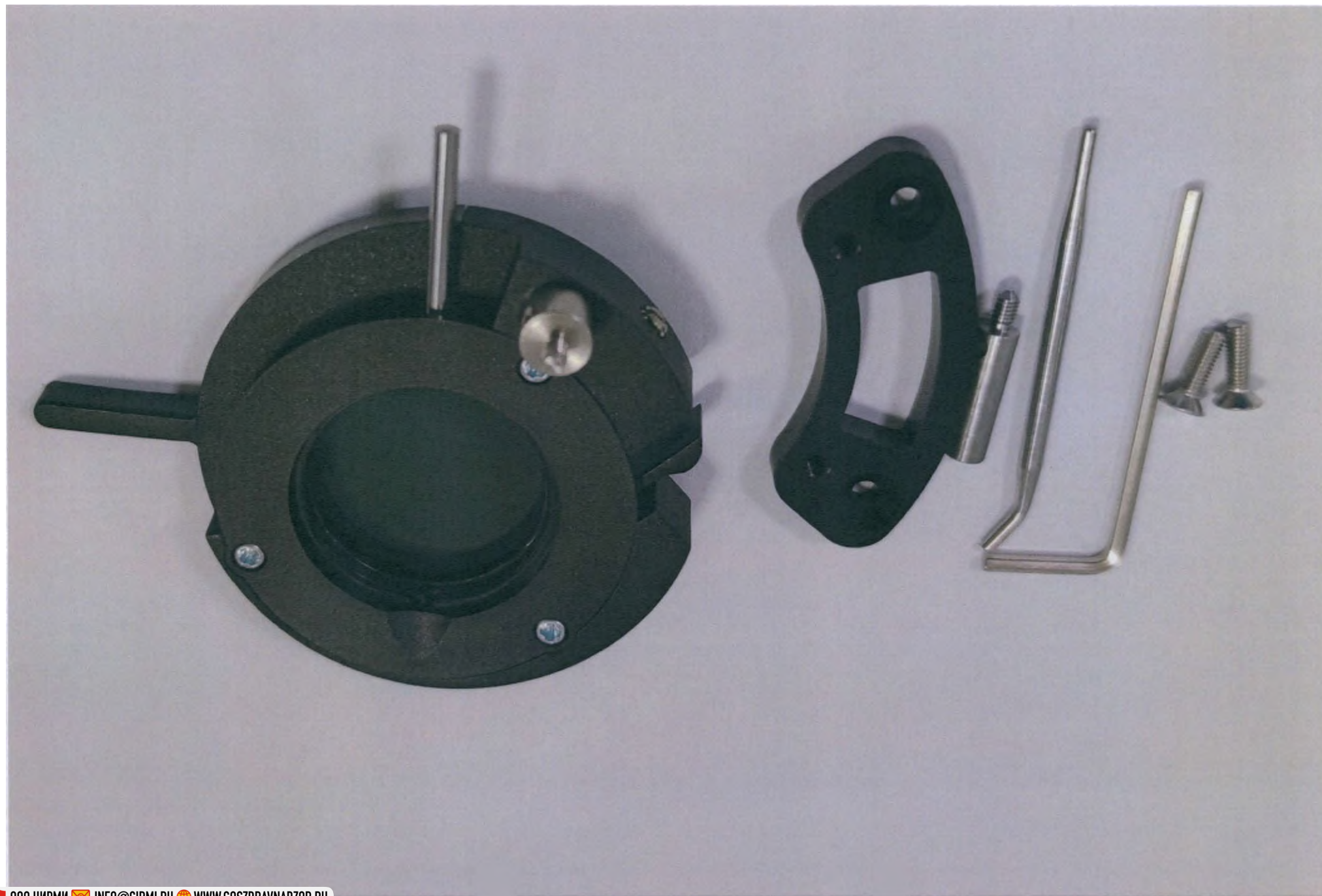
90. Поляризатор D, фиксированный



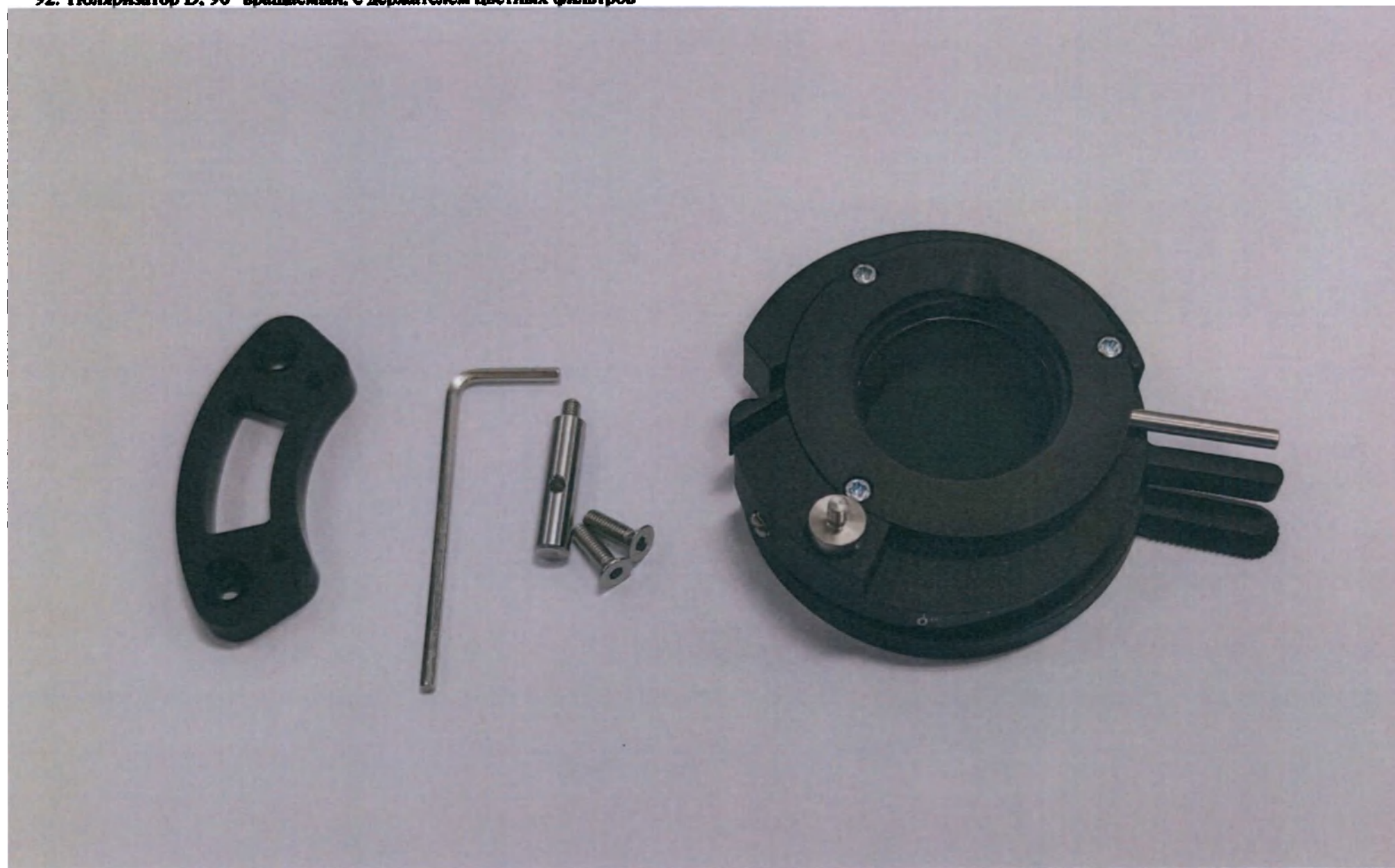


91. Поляризатор D, 90° вращаемый

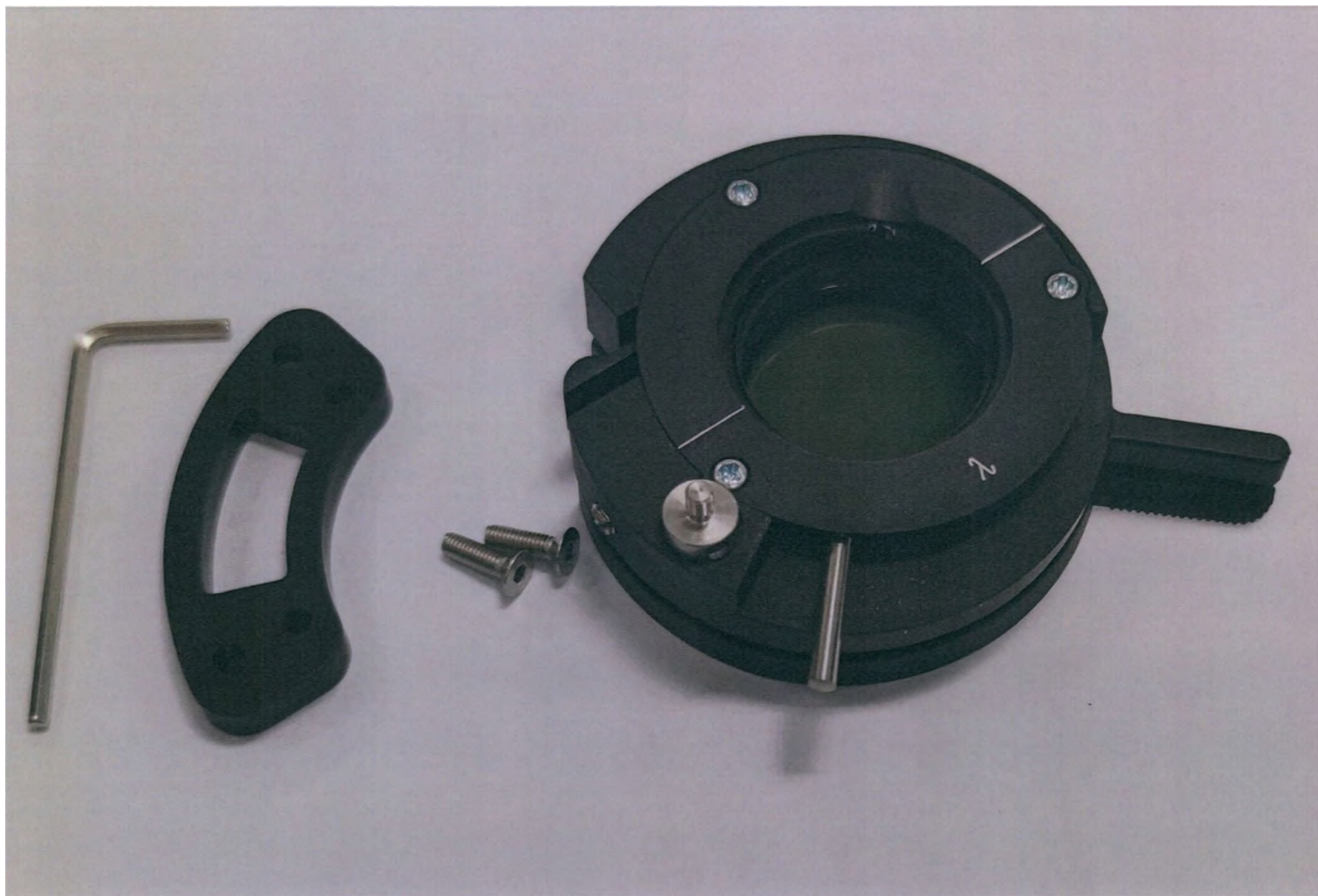




92. Поляризатор D. 90° вращаемый, с держателем цветных фильтров





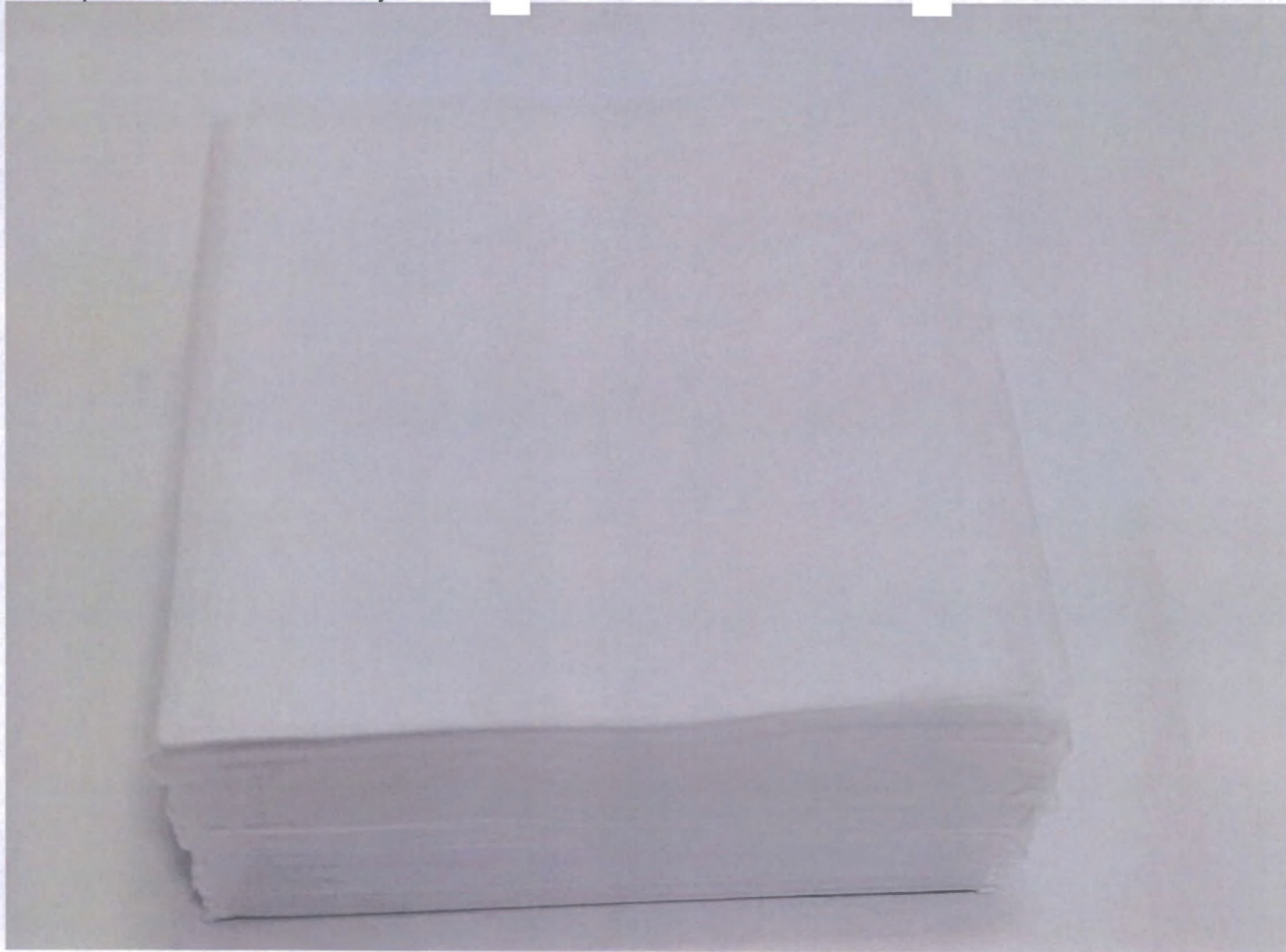




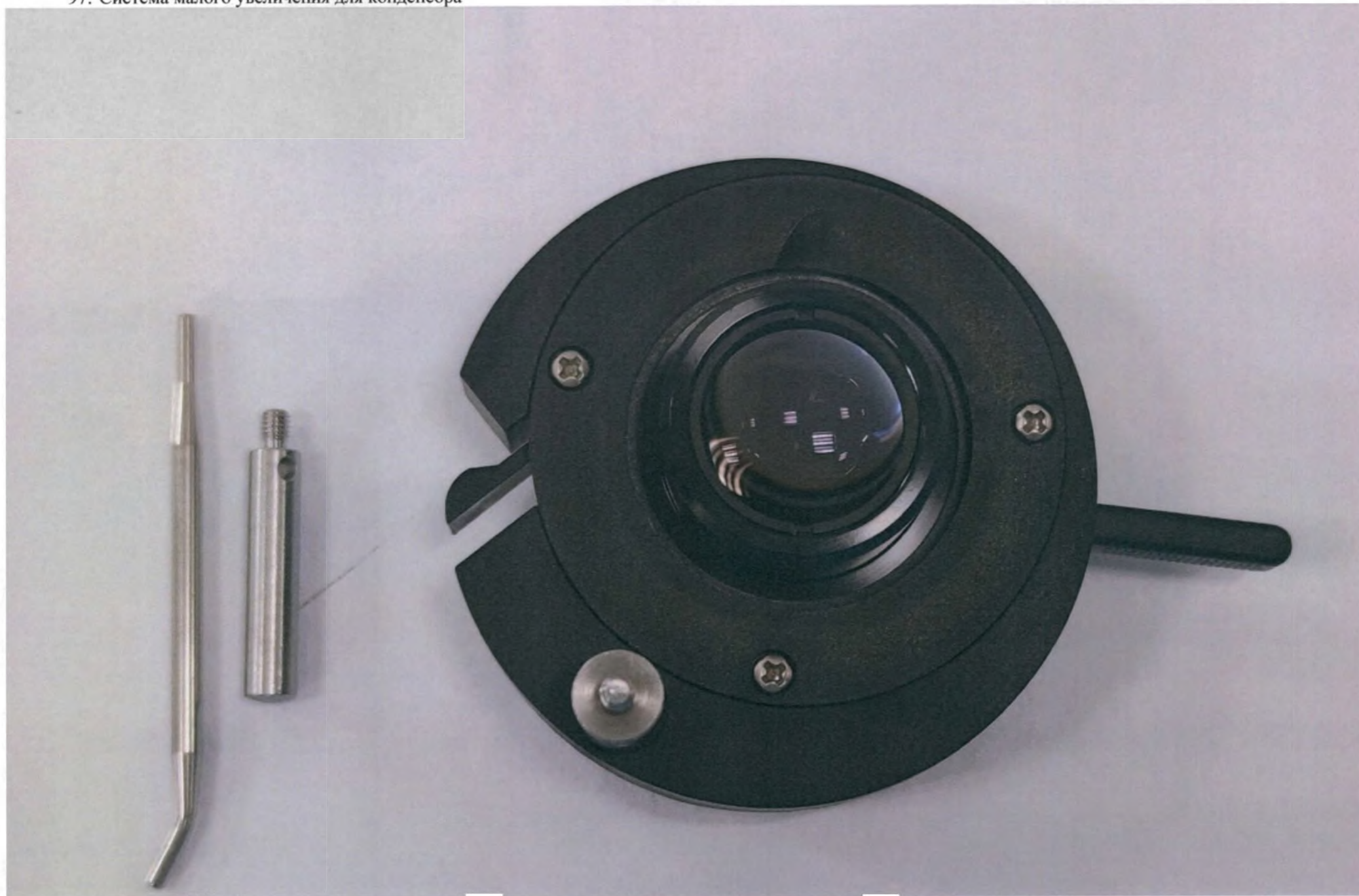
95. Пластина промежуточная для тубусов



96. Салфетки для чистки оптики, 300 шт./уп.



97. Система малого увеличения для конденсора



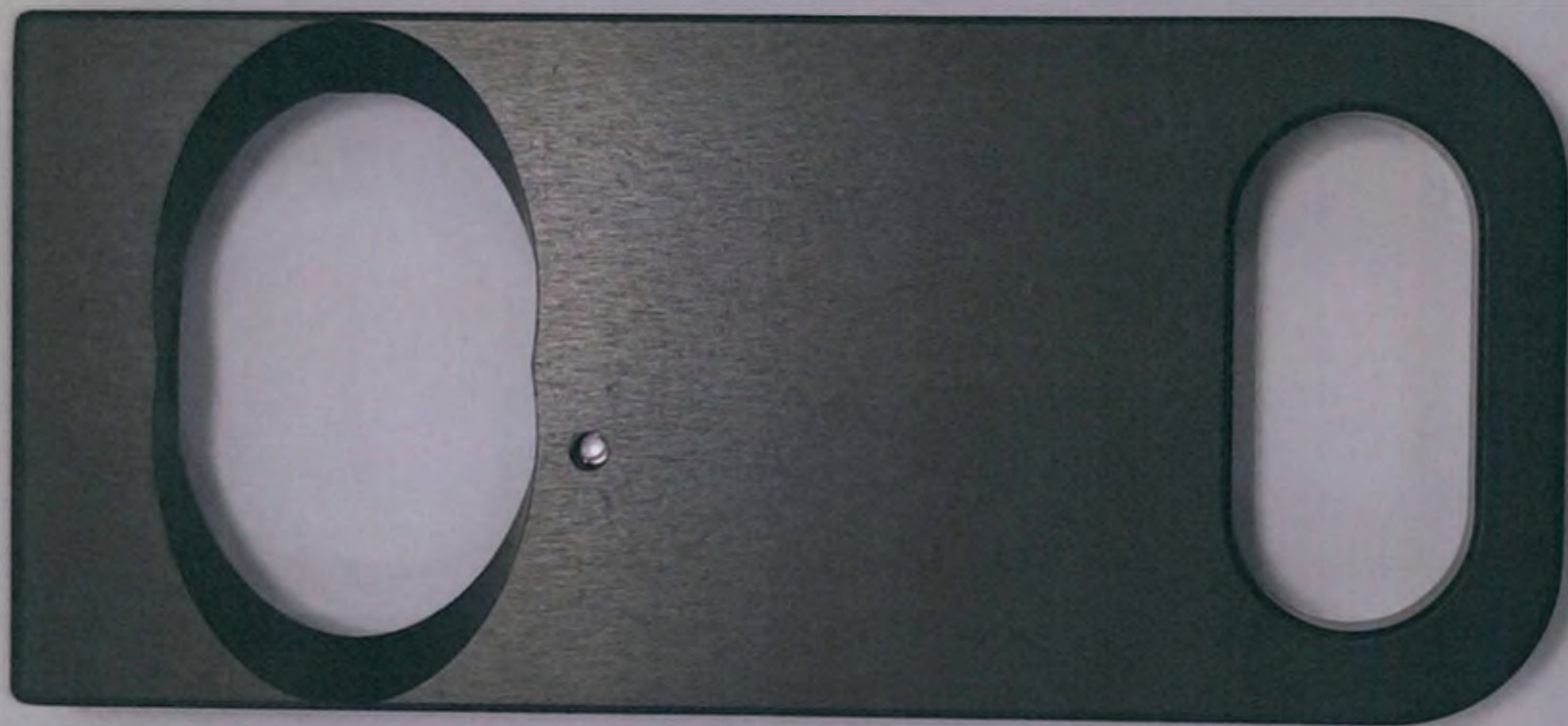
98. Слайдер с зеркалом для 100% перевода светового потока для двойного адаптера.



A black handheld device, possibly a portable X-ray fluorescence (PXRF) analyzer, is shown. It has a white rectangular screen at the top. Below the screen, on the black casing, is a white rectangular label with the number "426141-9011". At the bottom of the device is a large, oval-shaped white opening, likely for a sample or a detector. The device is oriented vertically.

426141-9011

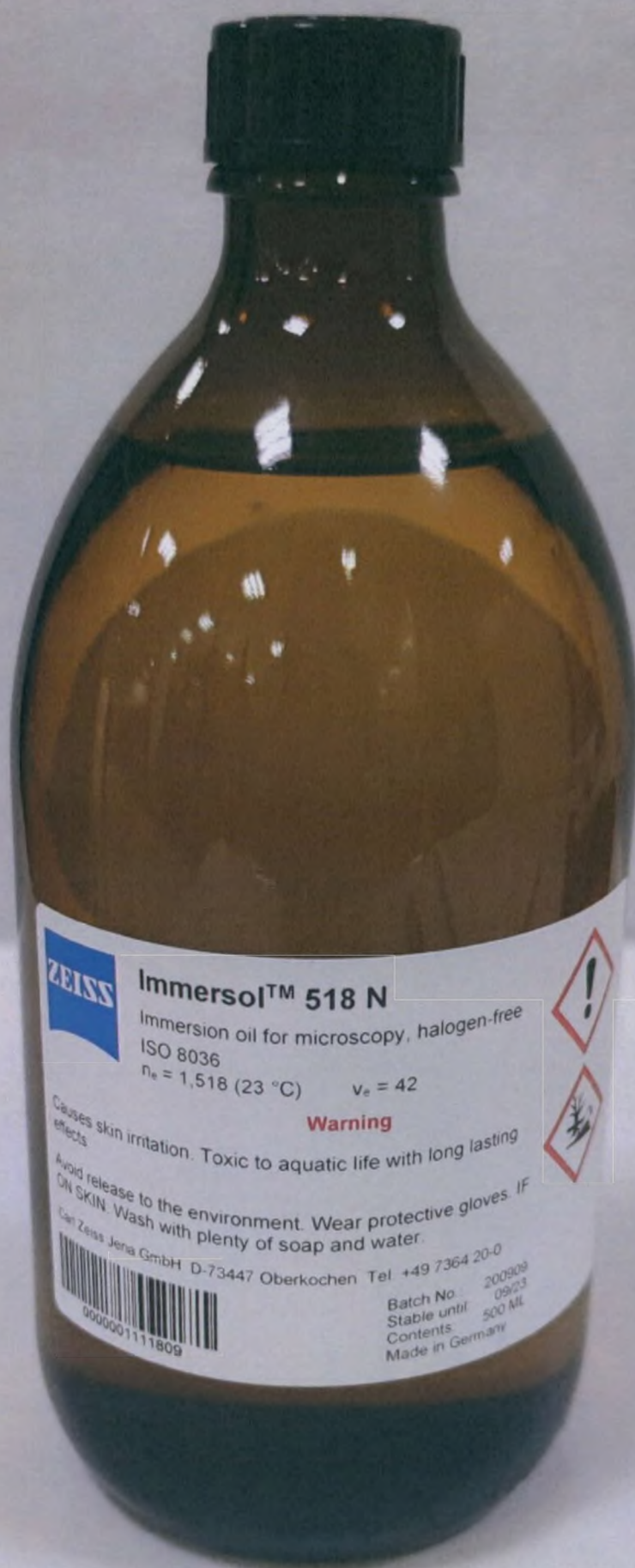




100. Смесь иммерсионная 518 N, 20 мл







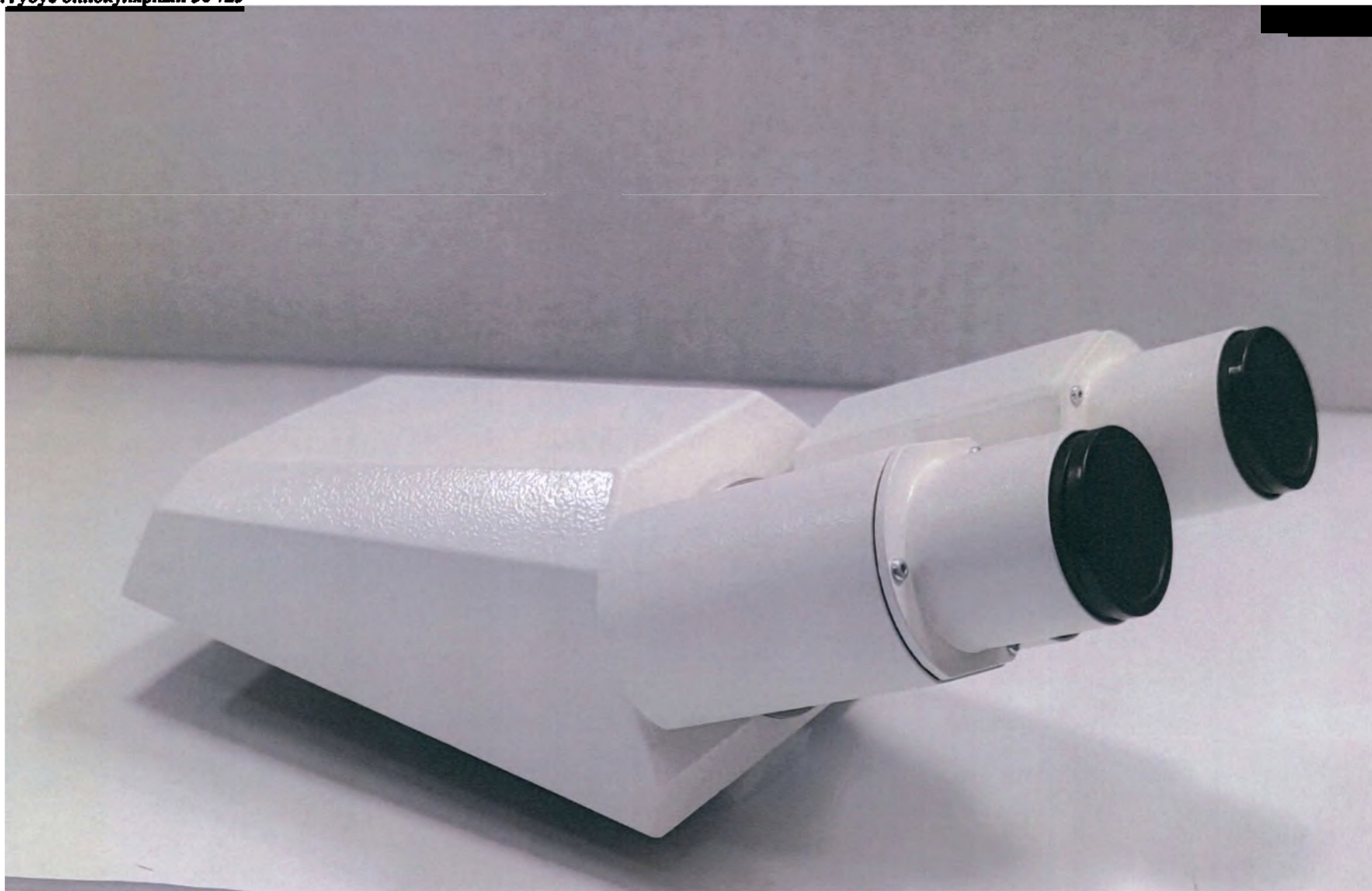




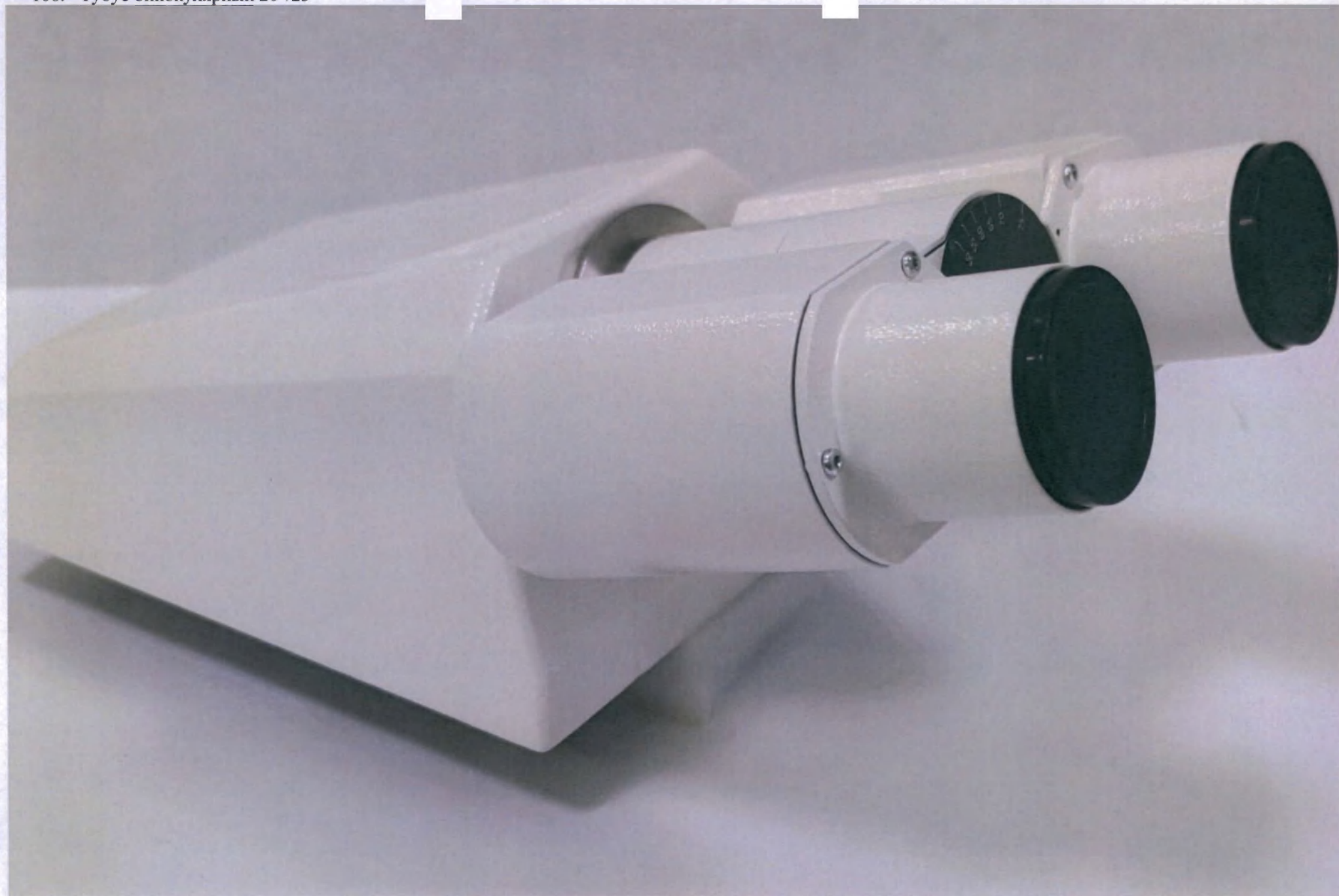




107.Тубус бинокулярный 30°/23



108. Тубус бинокулярный 20°/23



109. Фототубус бинокулярный 30°/23 (50:50)



110. Фототубус бинокулярный 30°/23 (100:0/0)

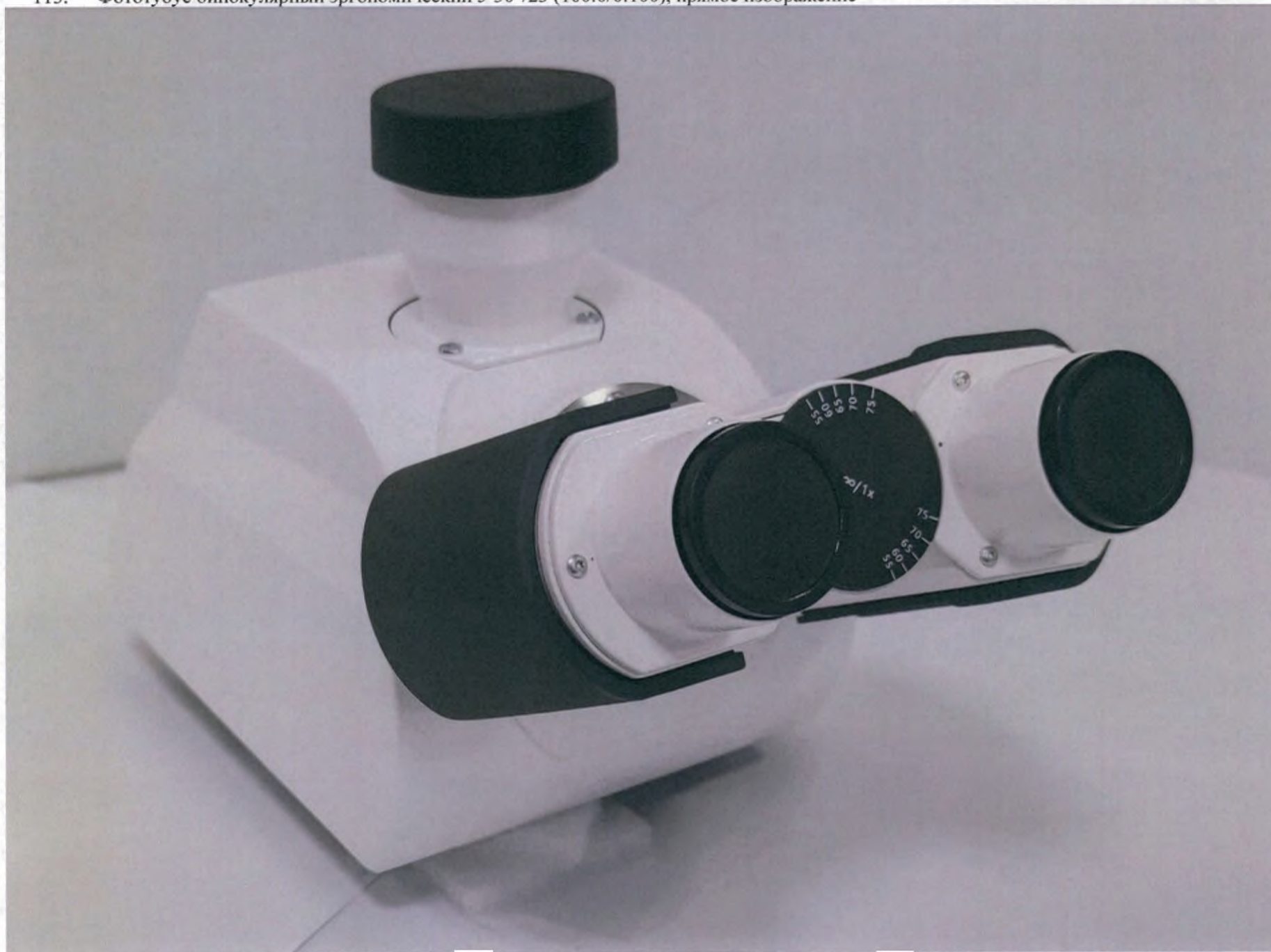


111. Фототубус бинокулярный 20°/23 (100:0/0:100)

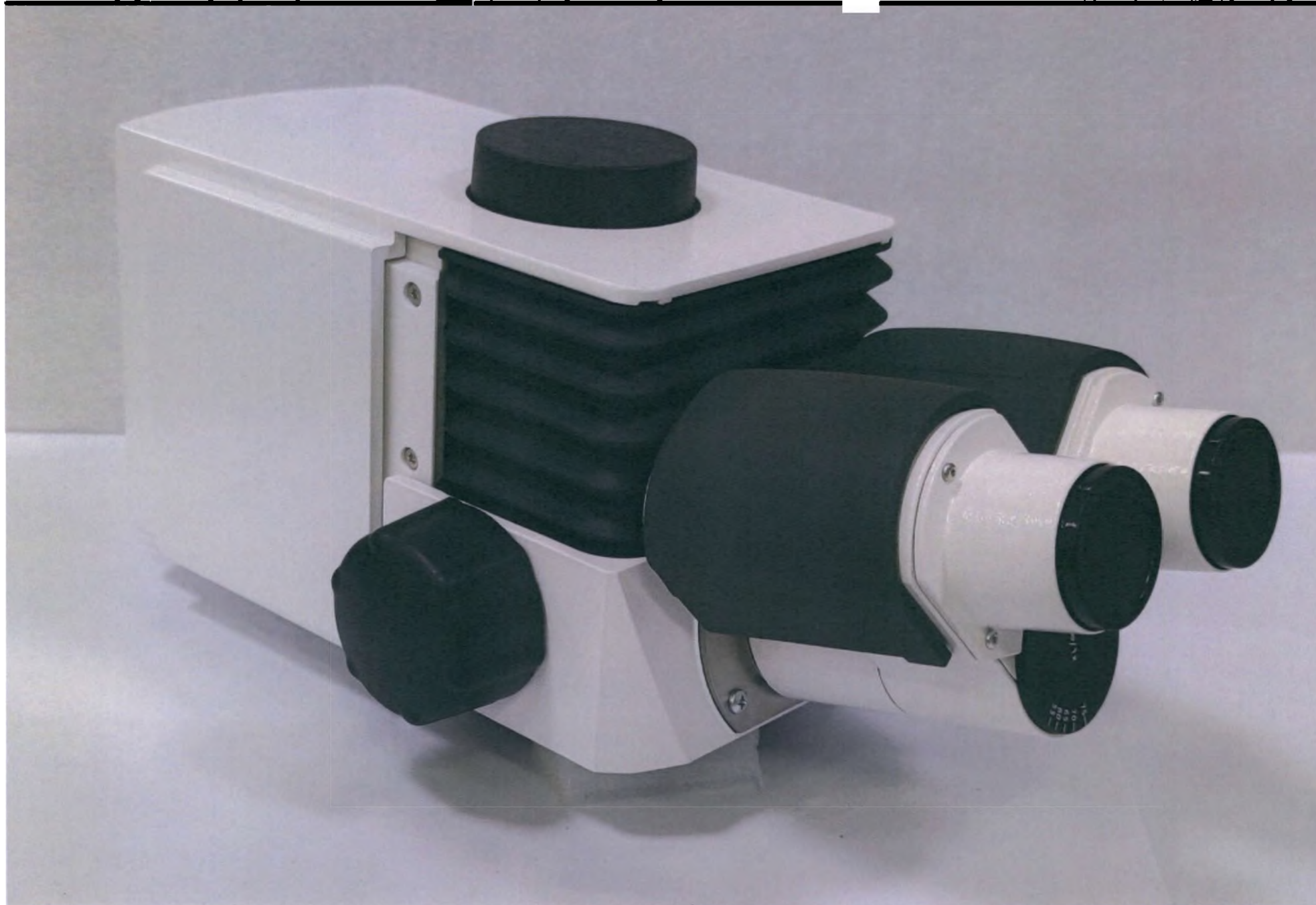




113. Фототубус бинокулярный эргономический 5-30°/23 (100:0/0:100), прямое изображение



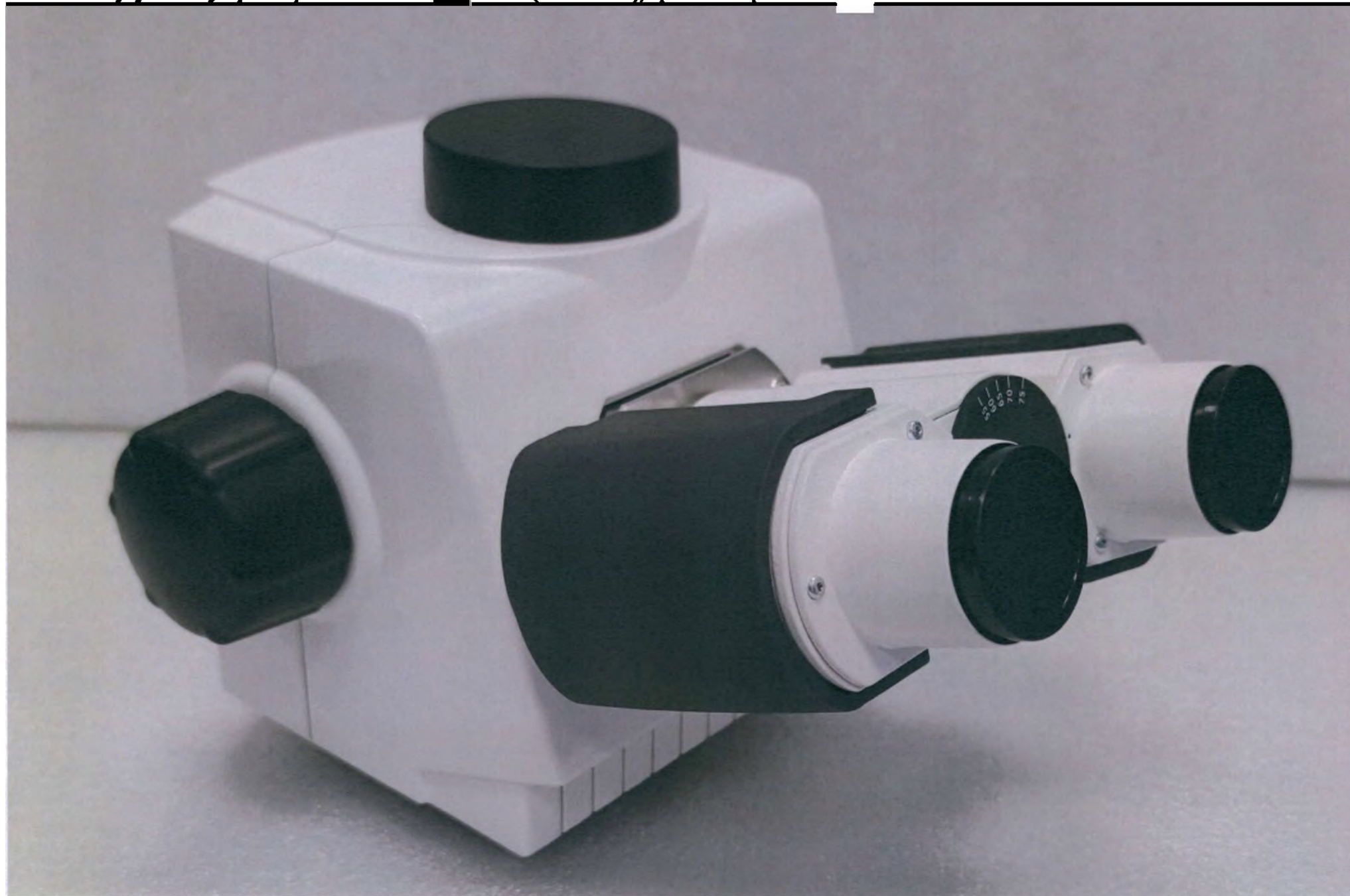
114.Фототубус бинокулярный эргономический 1 3 (50:50), прямое изображение.



115. Фототубус бинокулярный эргономический 20°/23 (100:0/0:100)



116. Фототубус бинокулярный эргономический 2 3 МАТ (100:0/0:100), прямое изображение



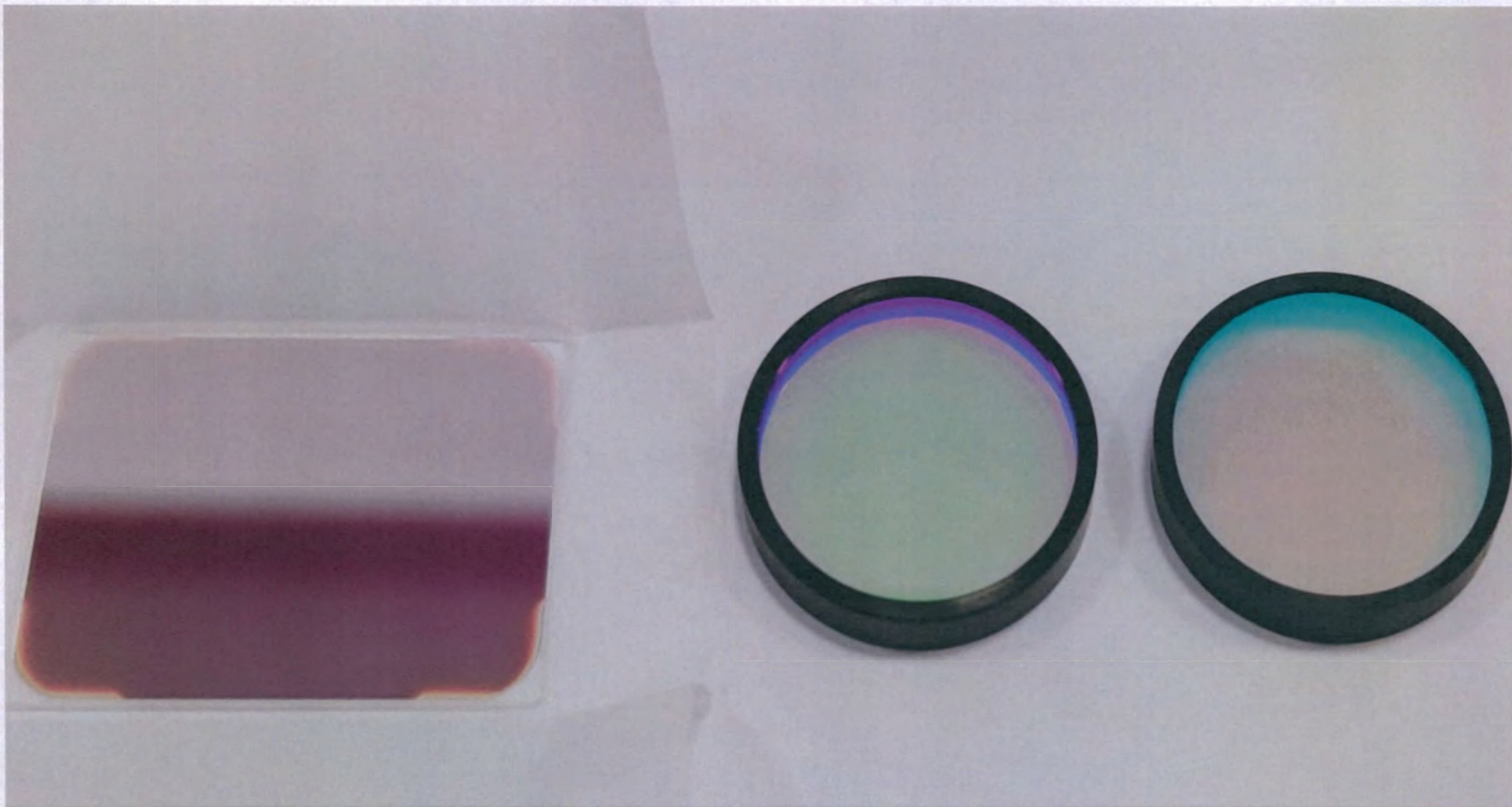
117. Тубус бинокулярный эргономический 5-30°/23, прямое изображение



118. Турель для рефлекторных модулей







120. Набор светофильтров 01, в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры диапазонами 380-430 нм, 465-515 нм, 445 нм.



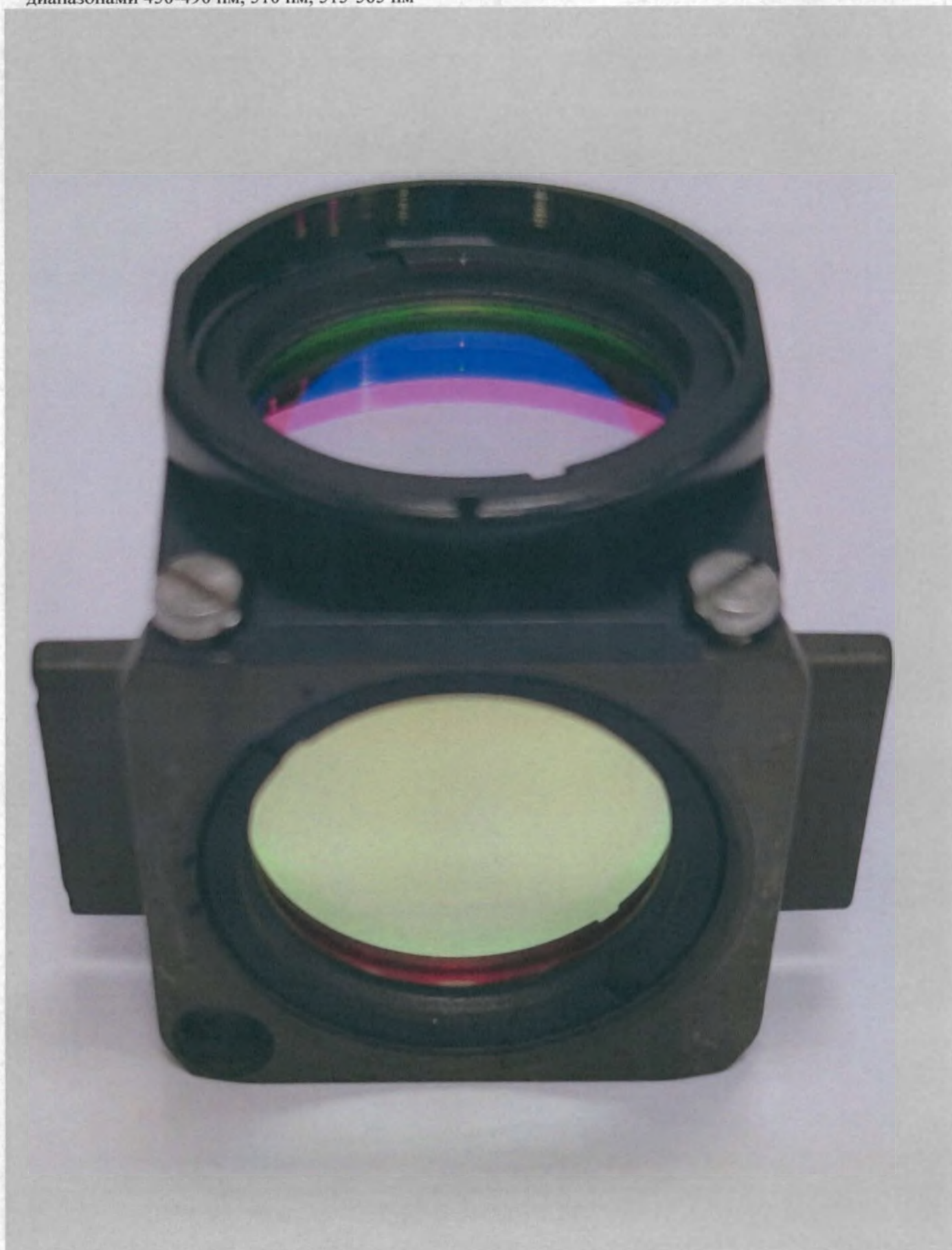
121. Набор светофильтров 02, в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтр диапазонами 420-480 нм, 500-550 нм, 490 нм.



122. Набор светофильтров 09, в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры с диапазонами 450-490 нм, 510 нм, 515 нм.



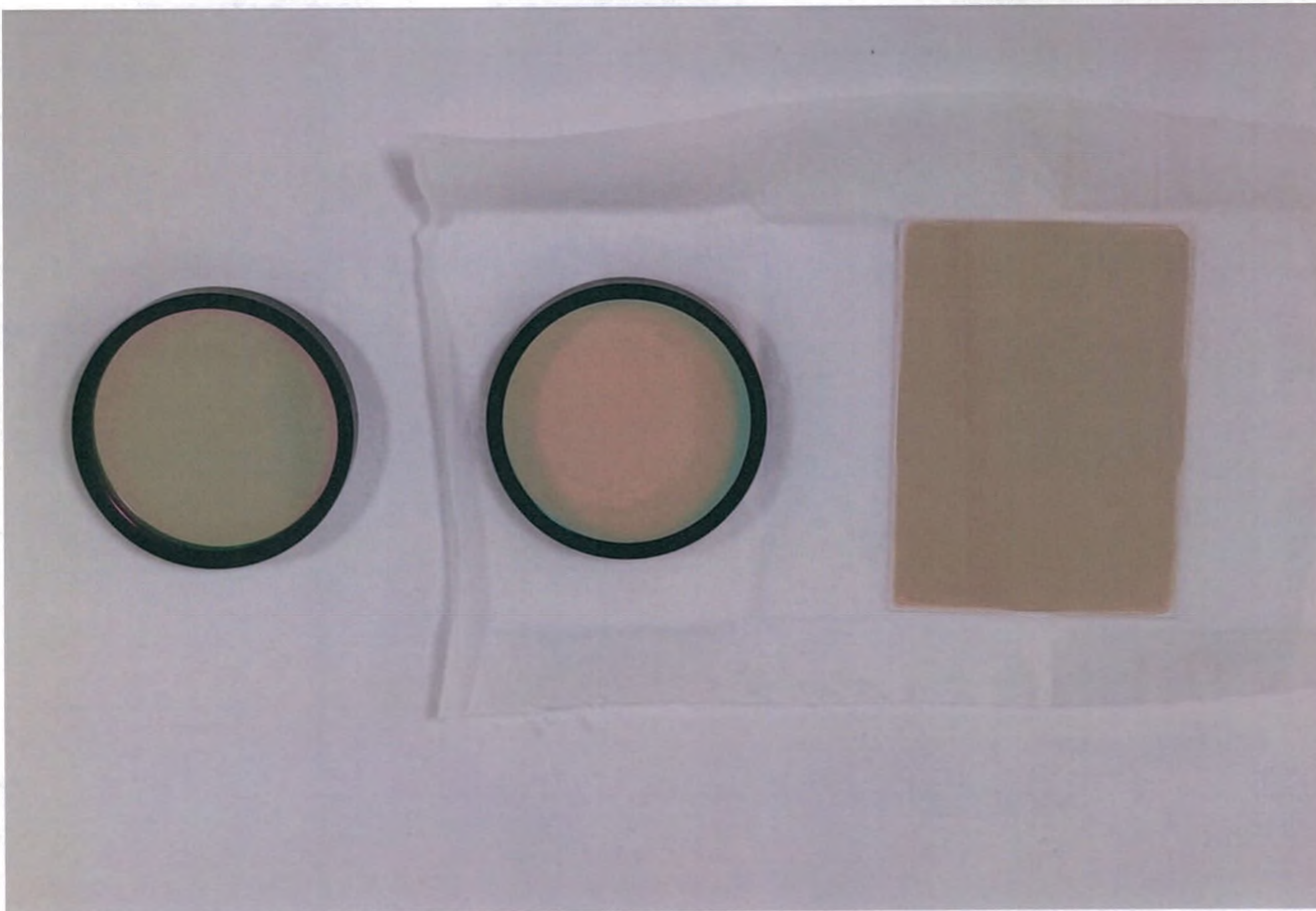
123. Набор светофильтров 10 в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтр диапазонами 450-490 нм, 510 нм, 515-565 нм



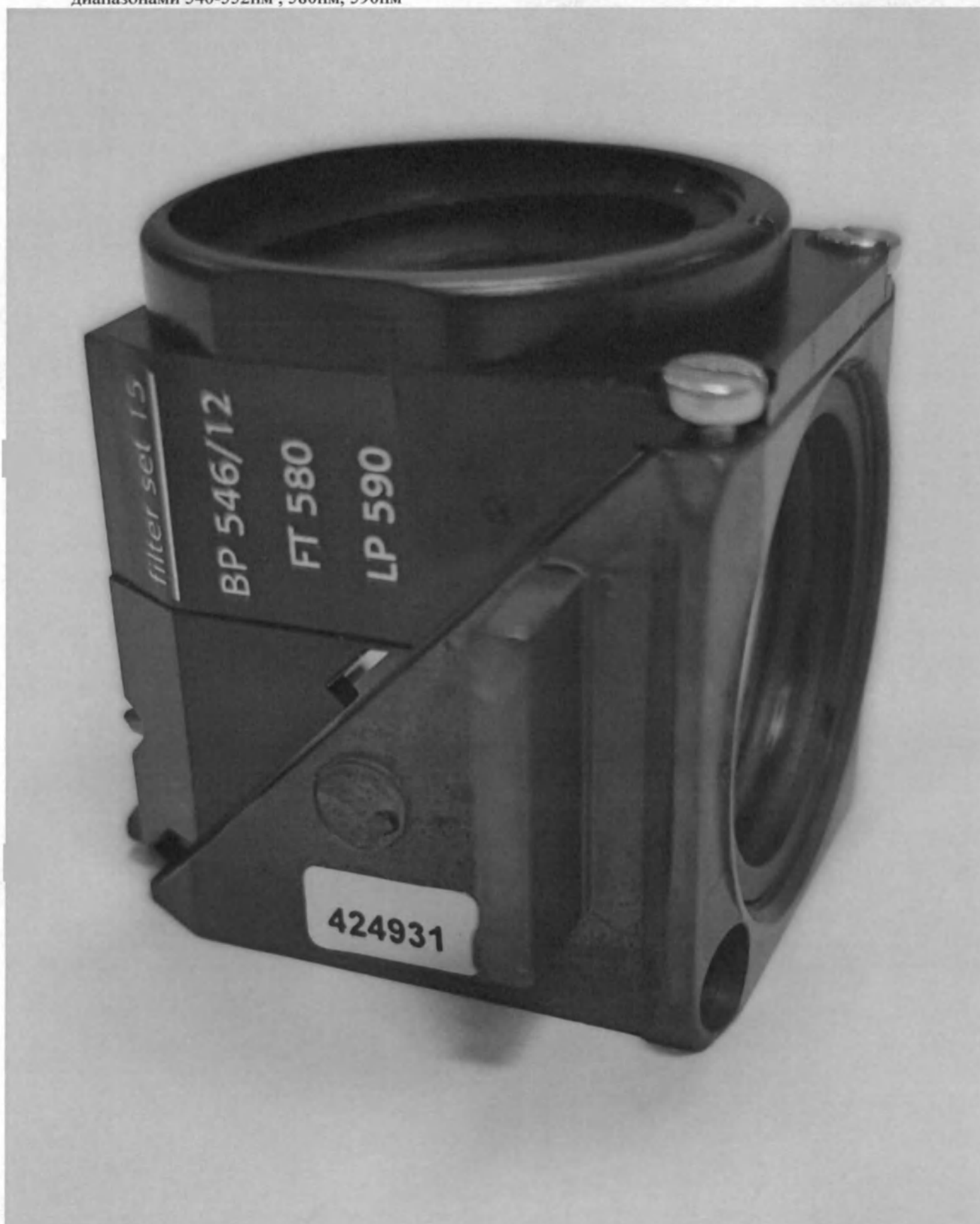


124. Набор светофильтров 14 в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтр диапазонами 580 нм, 510-560 нм, 590 нм





125. Набор светофильтров 15 в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры с диапазонами 540-552нм , 580нм, 590нм



126. Набор светофильтров 20 в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтр диапазонами 540-552 нм, 560 нм, 575-640 нм



127. Набор светофильтров 31 в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры с диапазонами 550-580 нм, 585 нм, 590-560 нм



128. Набор светофильтров 38 в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры с диапазонами 450-490 нм, 495 нм, 500-550



129. Набор светофильтров 38 HE в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры с диапазонами EX BP 450-490 нм, BS FT 495, EM BP 500-550 нм



119. Набор светофильтров 43 в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры с диапазонами 545 ± 12.5 нм, 570 нм, 605 ± 35 нм



120. Набор светофильтров 43 HE в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры диапазонами $550 \pm 12,5$ нм, 570 , 605 ± 35 нм



121. Набор светофильтров 44 в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры с диапазонами 455-495 нм, 500 нм, 505-555 нм

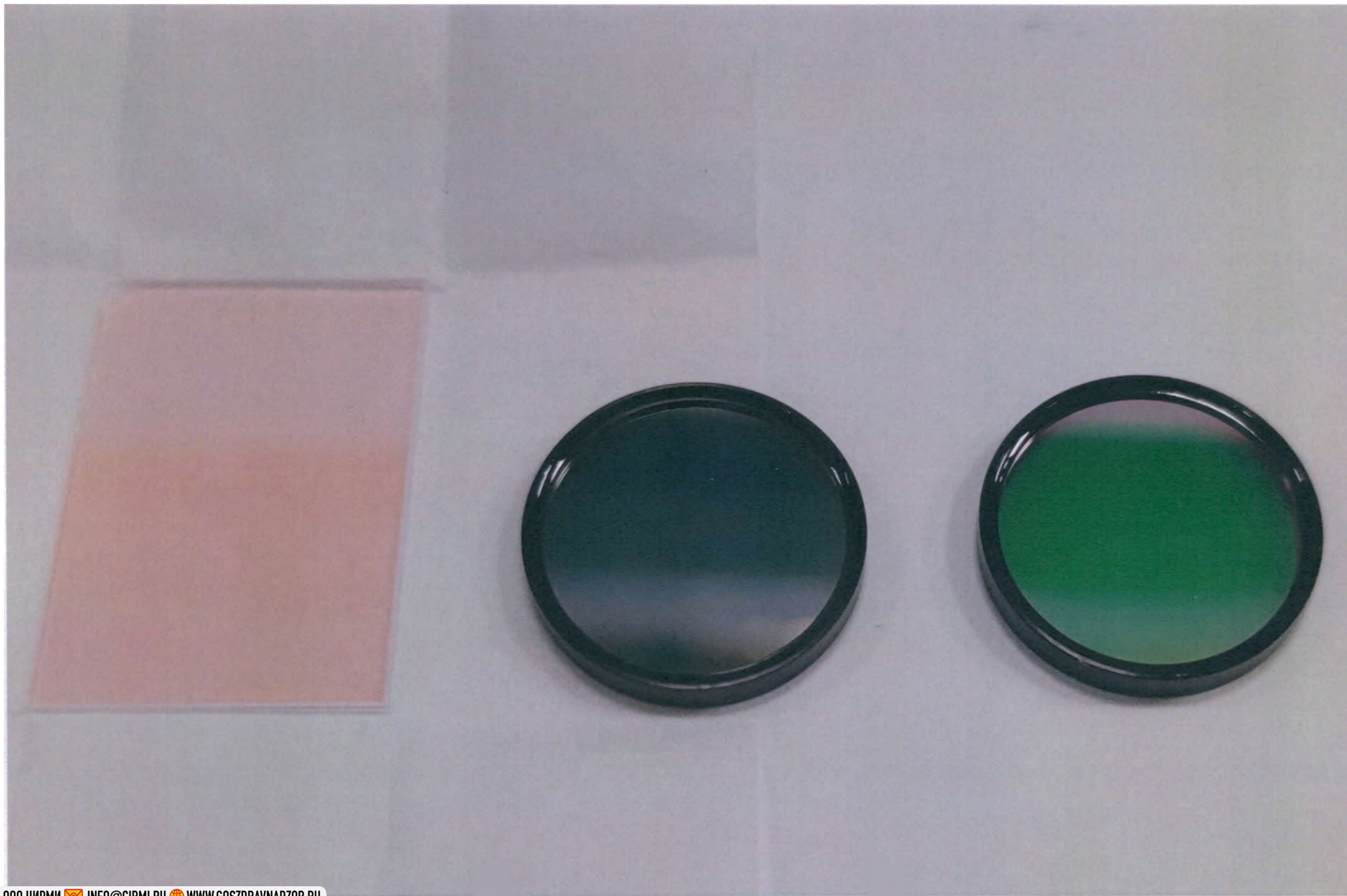


119. Набор светофильтров 45 в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтр диапазонами в составе 560 ± 20 нм, 585 нм, $630 \pm 37,5$ нм



120. Набор светофильтров 46 в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры диапазонами 500 ± 10 нм, 515 нм, 535 ± 15 нм





121. Набор светофильтров 46 HE в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры диапазонами EX BP 500 $\pm$ 10 нм, BS FT 515 нм, EM BP 535 $\pm$ 15 нм



122. Набор светофильтров 47 в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры с диапазонами 436 ± 10 нм, 455 нм, 480 ± 20 нм



123. Набор светофильтров 47 HE в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры диапазонами EX BP 436 $\pm 12,5$ нм, BS FT 455, EM BP 480 ± 20 нм



124. Набор светофильтров 49 в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры с диапазонами 365 нм, 395 нм, 445 ± 25 нм



125. Набор светофильтров 50 в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры днапазонами 640 ± 15 нм, 660 нм, 690 ± 25 нм



126. Набор светофильтров 63 HE в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры диапазонами $572 \pm 12,5$ нм, 495 нм, 629 ± 31 нм



127. Набор светофильтров 64 HE в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтр диапазонами $587 \pm 12,5$ нм, 605 нм, 647 ± 35 нм.



128. Набор светофильтров 70 HE в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры диапазонами 430 ± 30 нм, 500 нм, 550



129. Набор светофильтров 90 HE четырехполосных в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры с диапазонами 385/30 + 469/38 + 555/30 + 631/33 нм; 405+493+575+653нм, 425± 15+514± 15+592± 12,5+709± 50 нм

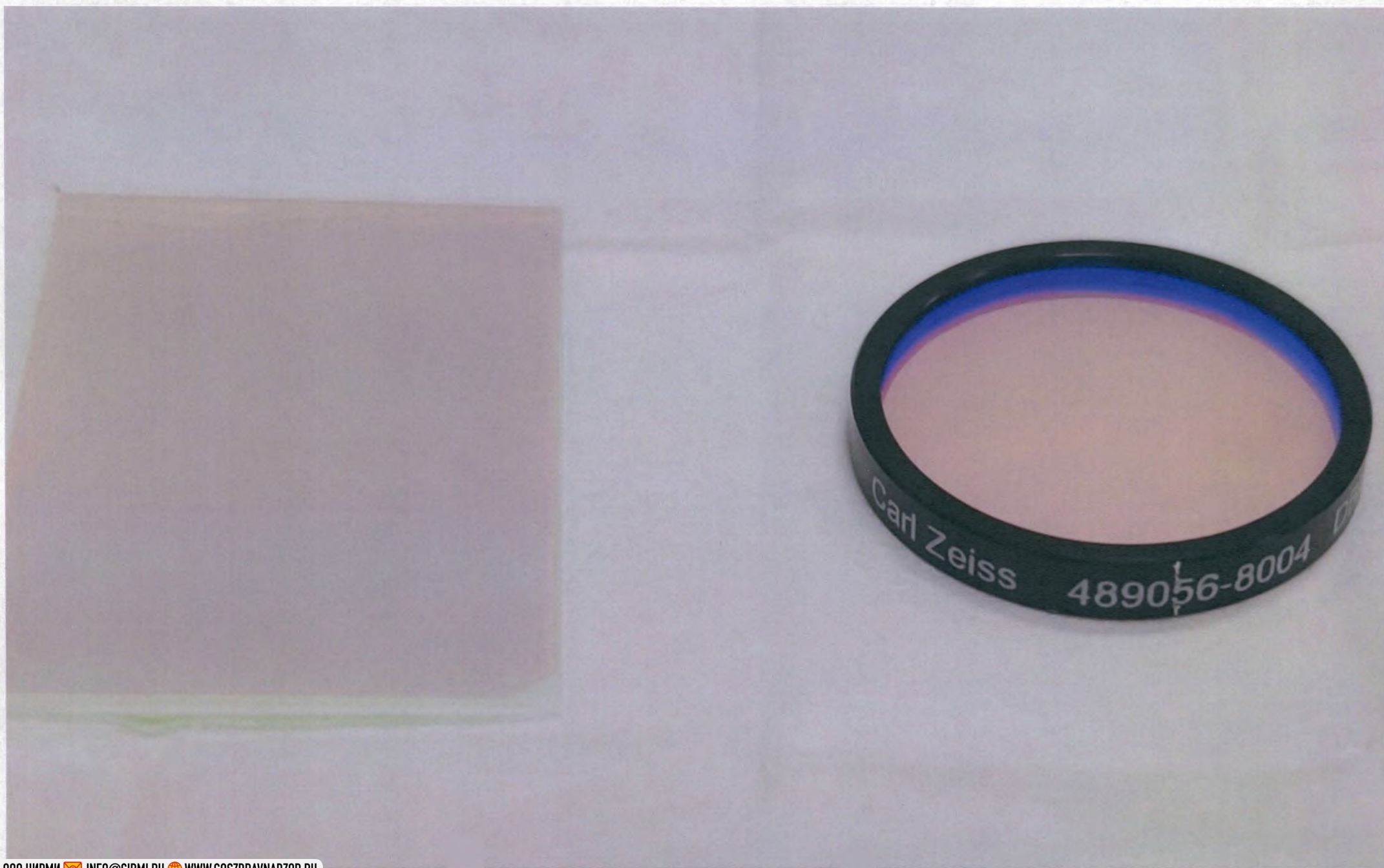


130. Набор светофильтров 90 HE LED четырехполосных в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры с диапазонами $405 + 493 + 575 + 653$ нм, $425 \pm 15 + 514 \pm 15 + 592 \pm 15 + 709 \pm 50$ нм.



131. Набор светофильтров 96 HE в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентных фильтров, фильтры диапазонами 390 ± 20 нм, 420 нм, 450 ± 20 нм





132. Набор светофильтров 92 HE LED трехполосный в составе: фильтры с диапазонами 405 + 493 + 610 нм, 425 ± 30 + 524 ± 25 + $688 \pm 72,5$ нм.



133. Набор светофильтров 109 HE LED трехполосный в составе: модуль рефлекторный для флуоресцентны
фильтров, фильтры с диапазонами 405 + 493 + 575 нм, 425± 14,5 + 514± 15,5 + 632± 50 нм



134.

Центральный компонент для совместного наблюдения.

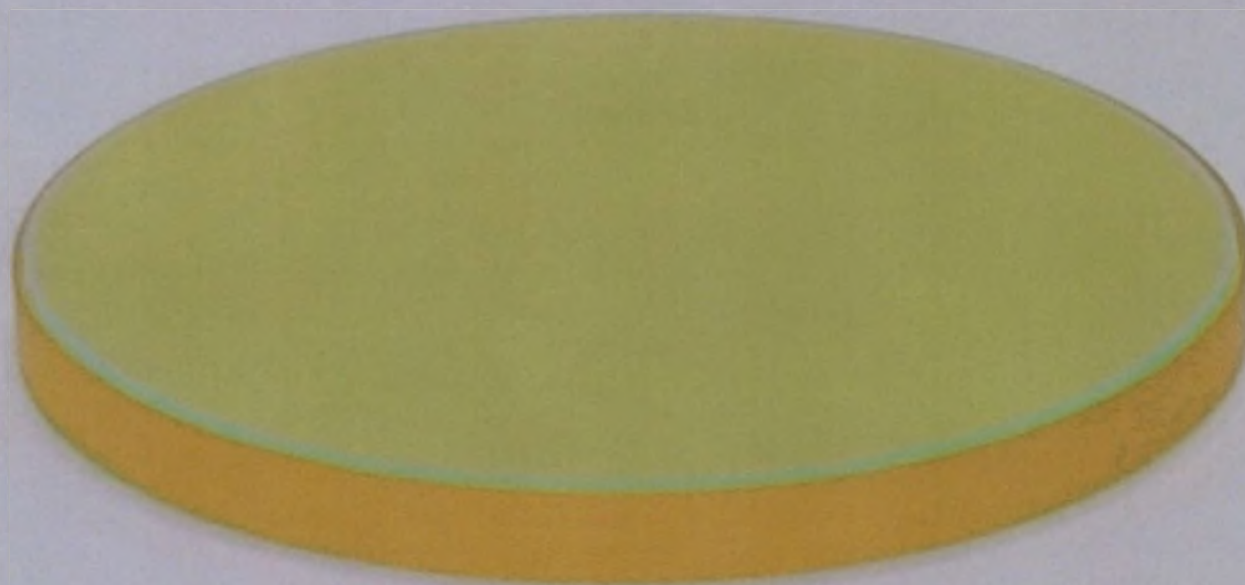


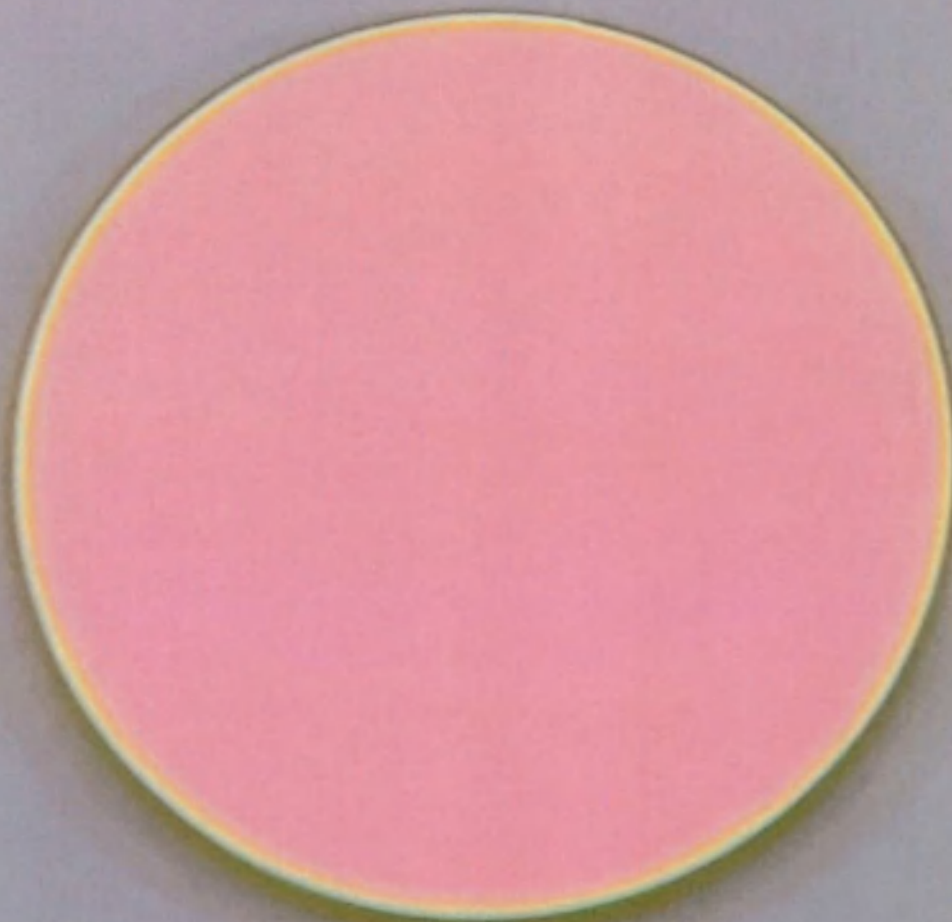
135. Держатель концевой, на один тубус.



136. Держатель концевой, на тубус.

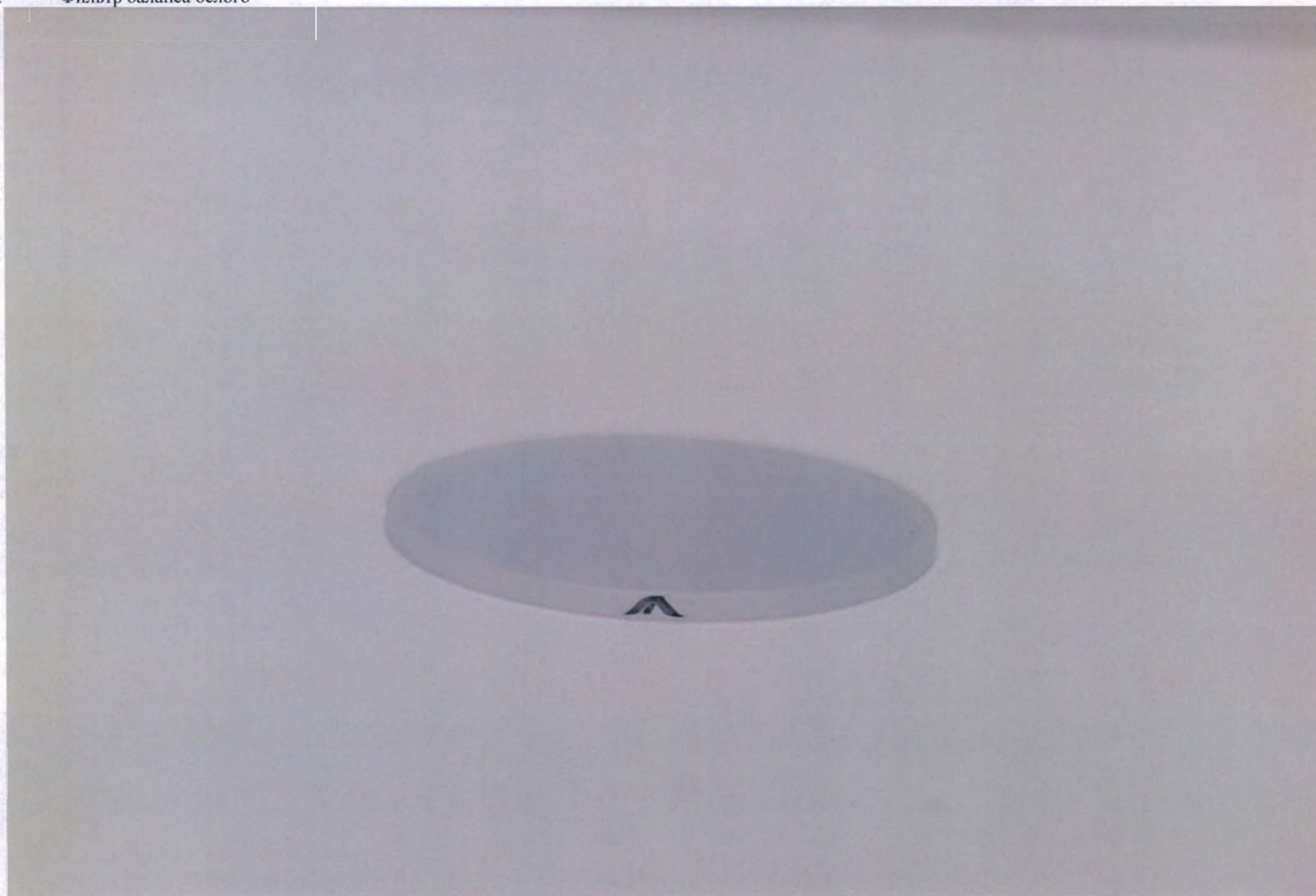


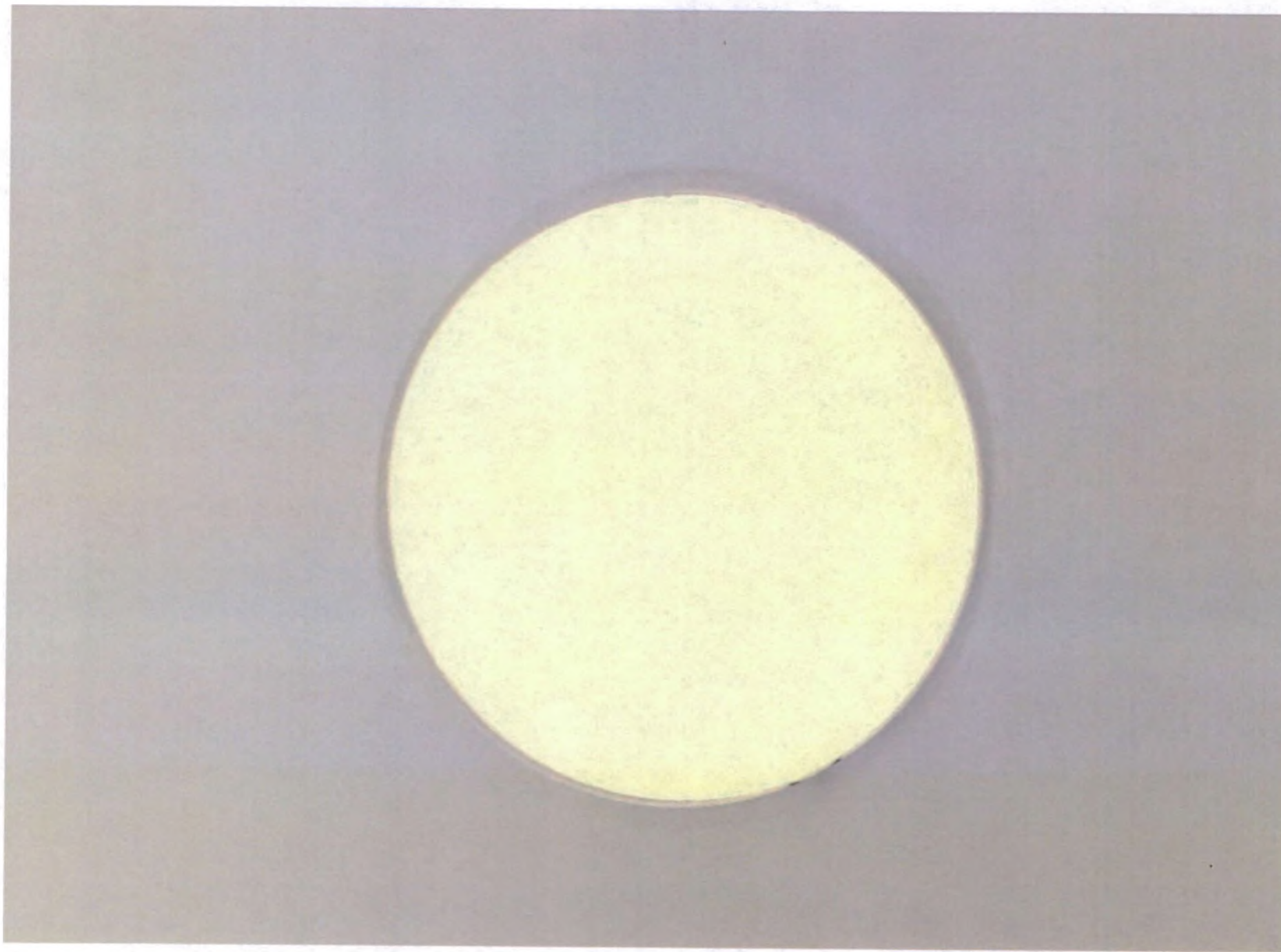


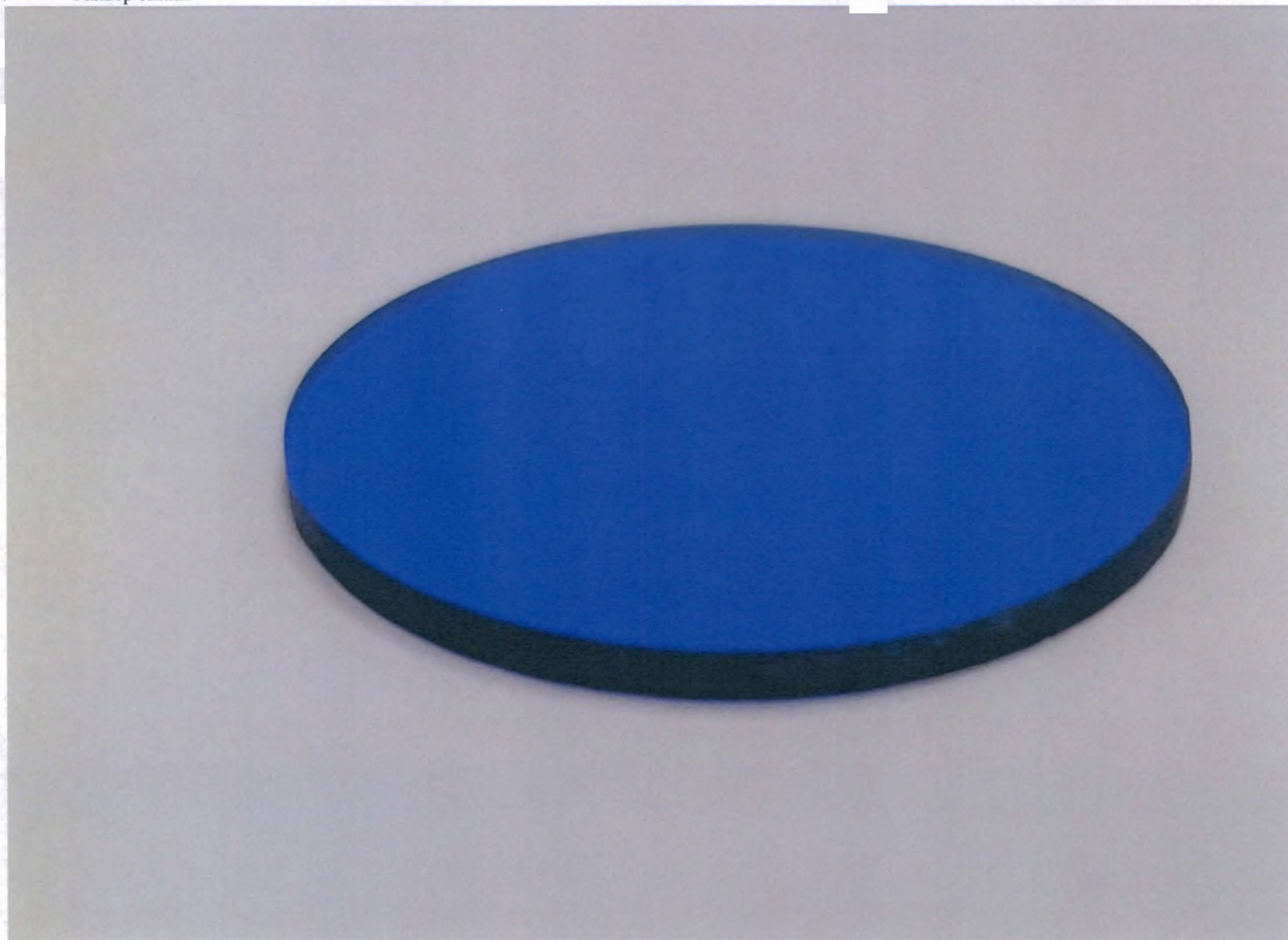


138.

Фильтр баланса белого

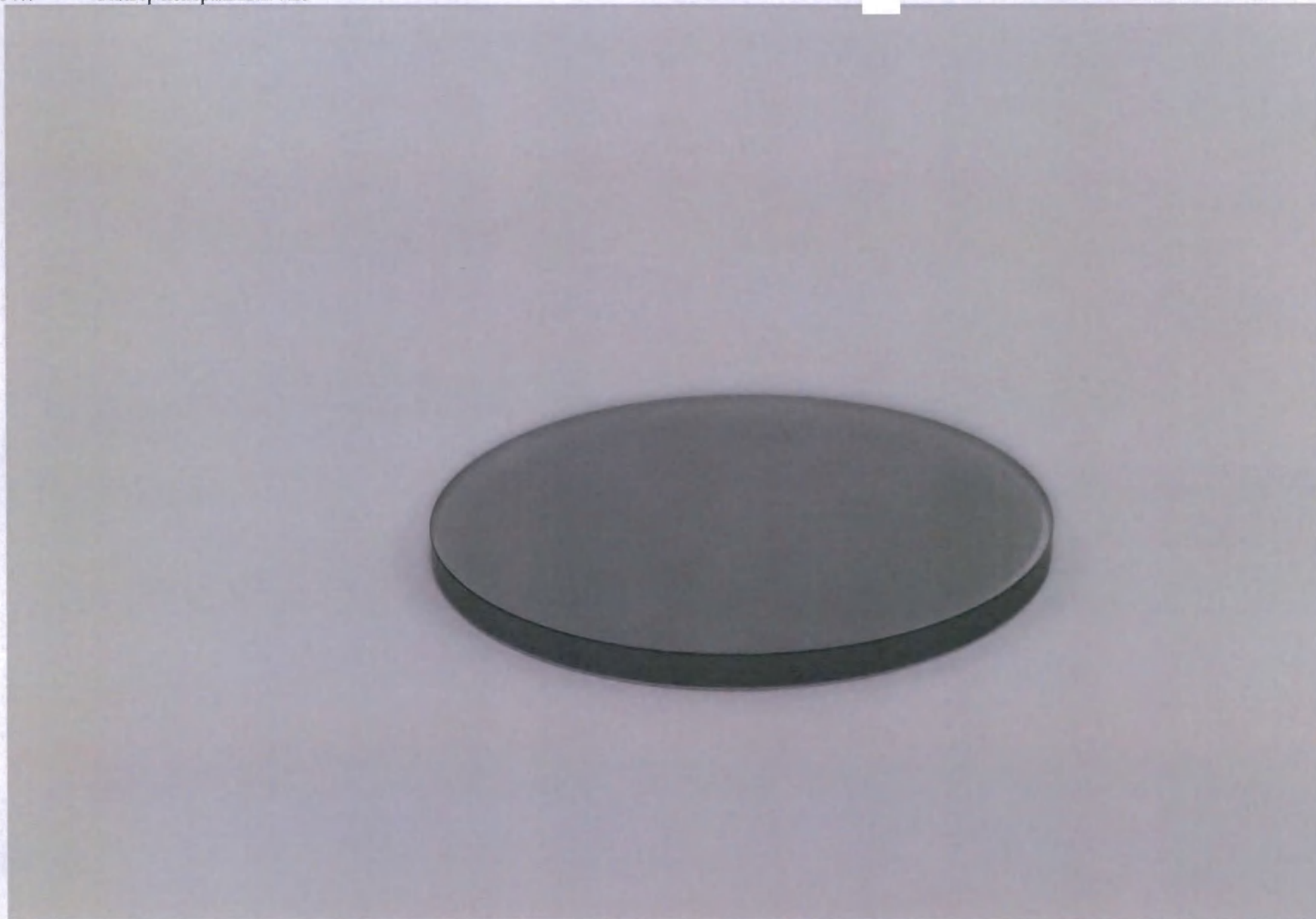


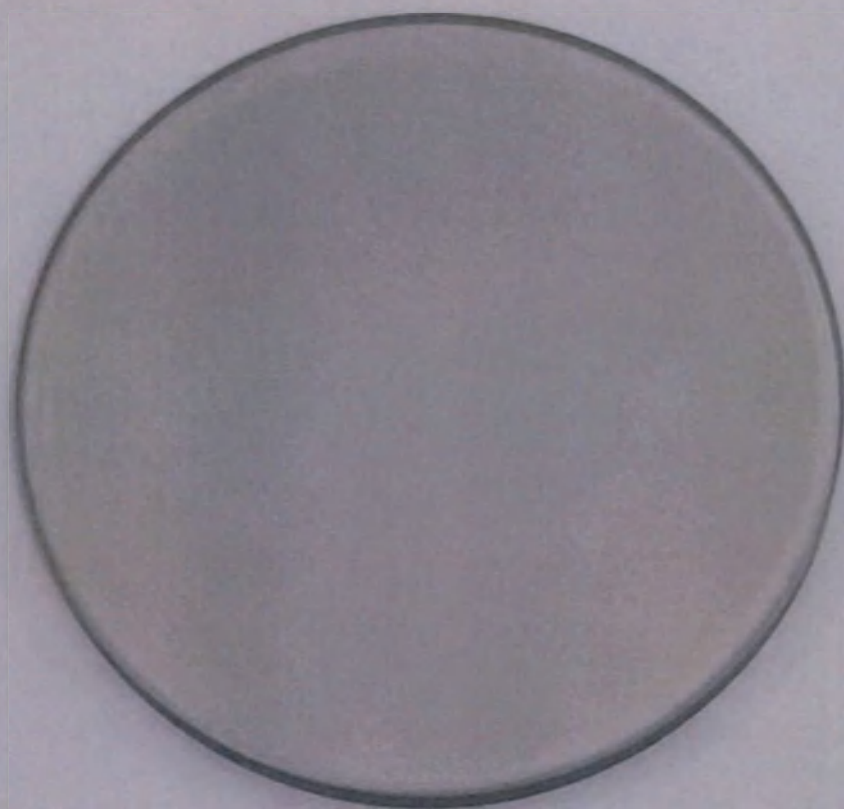




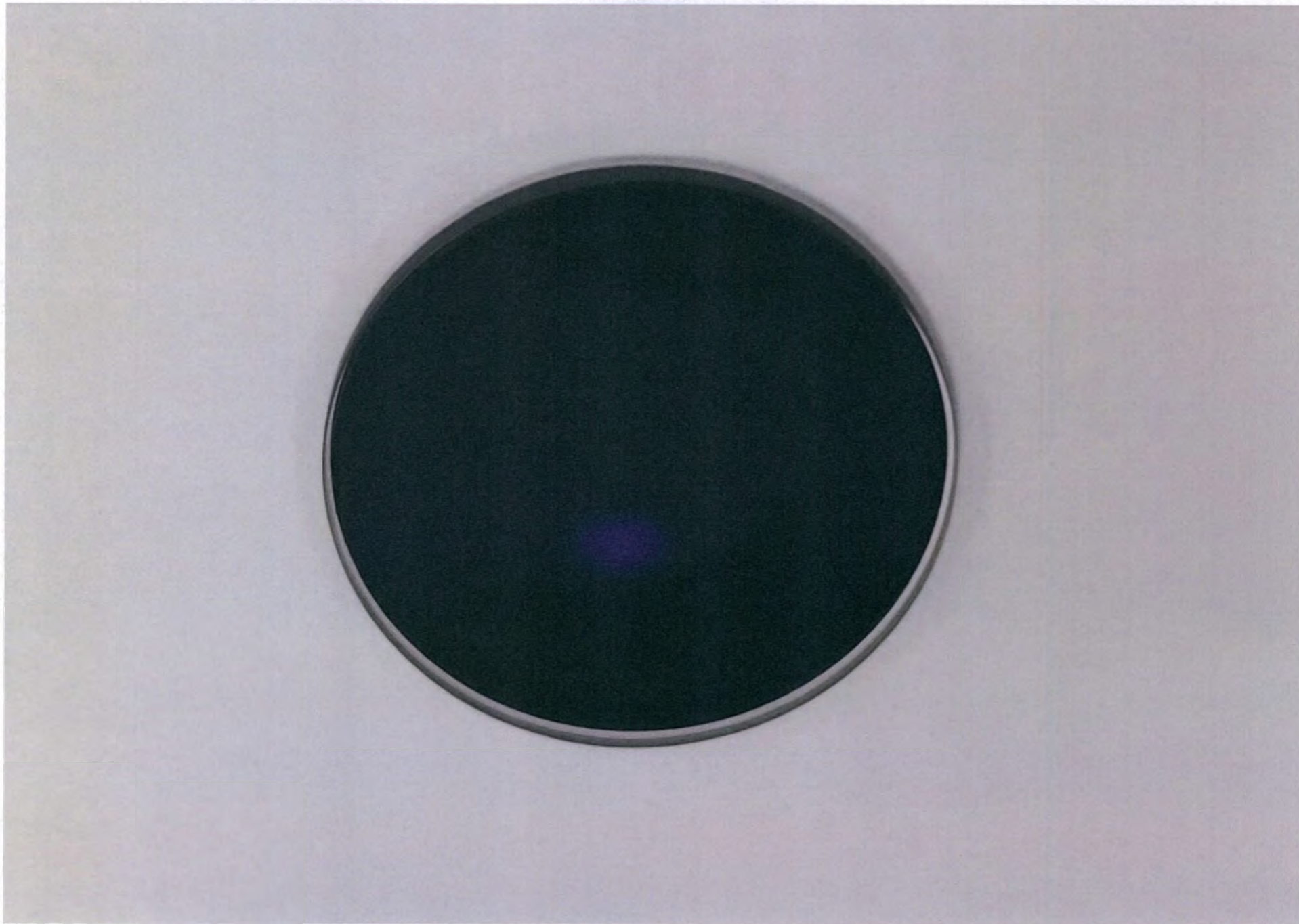


140. Фильтр нейтральный 0.25







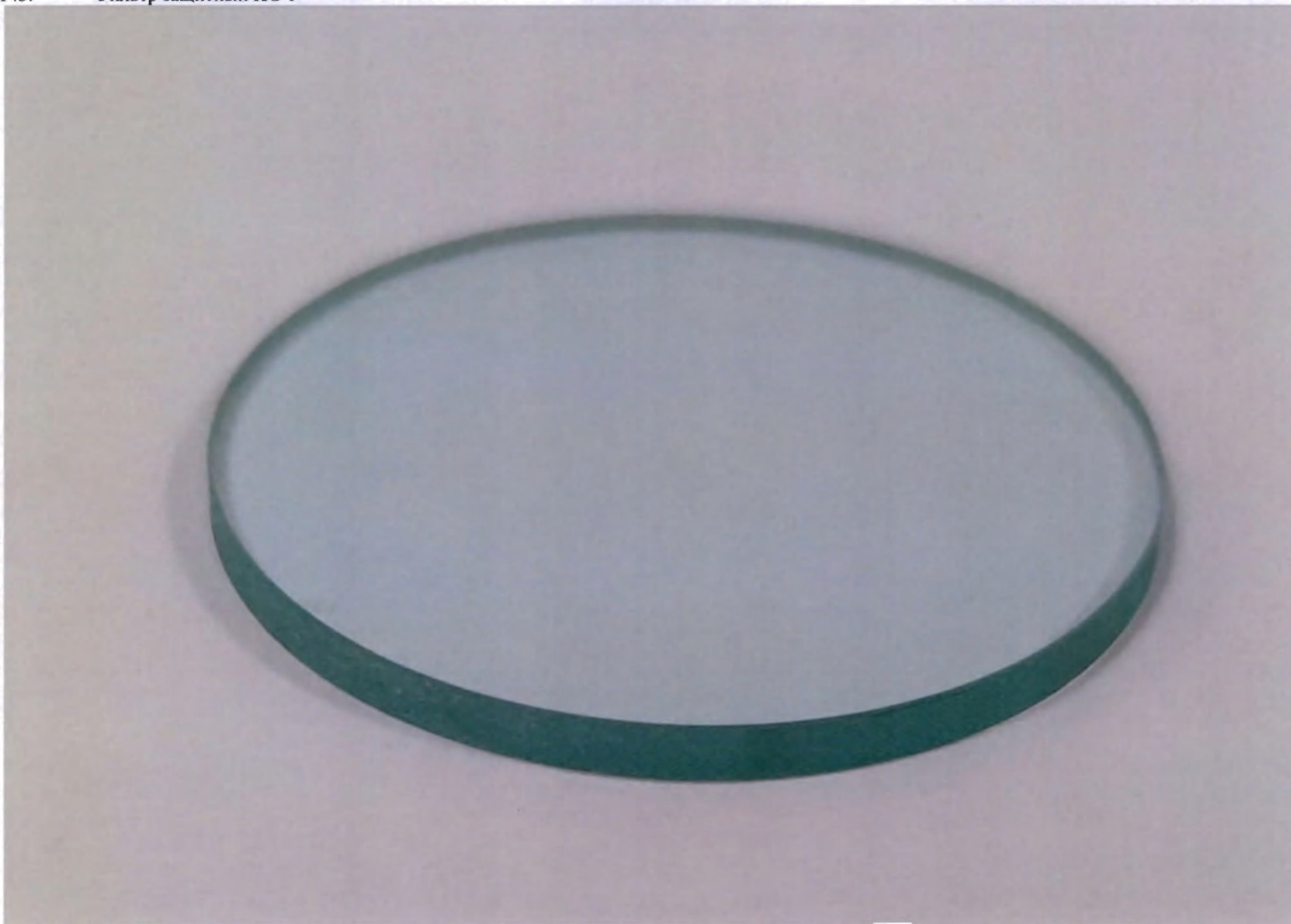


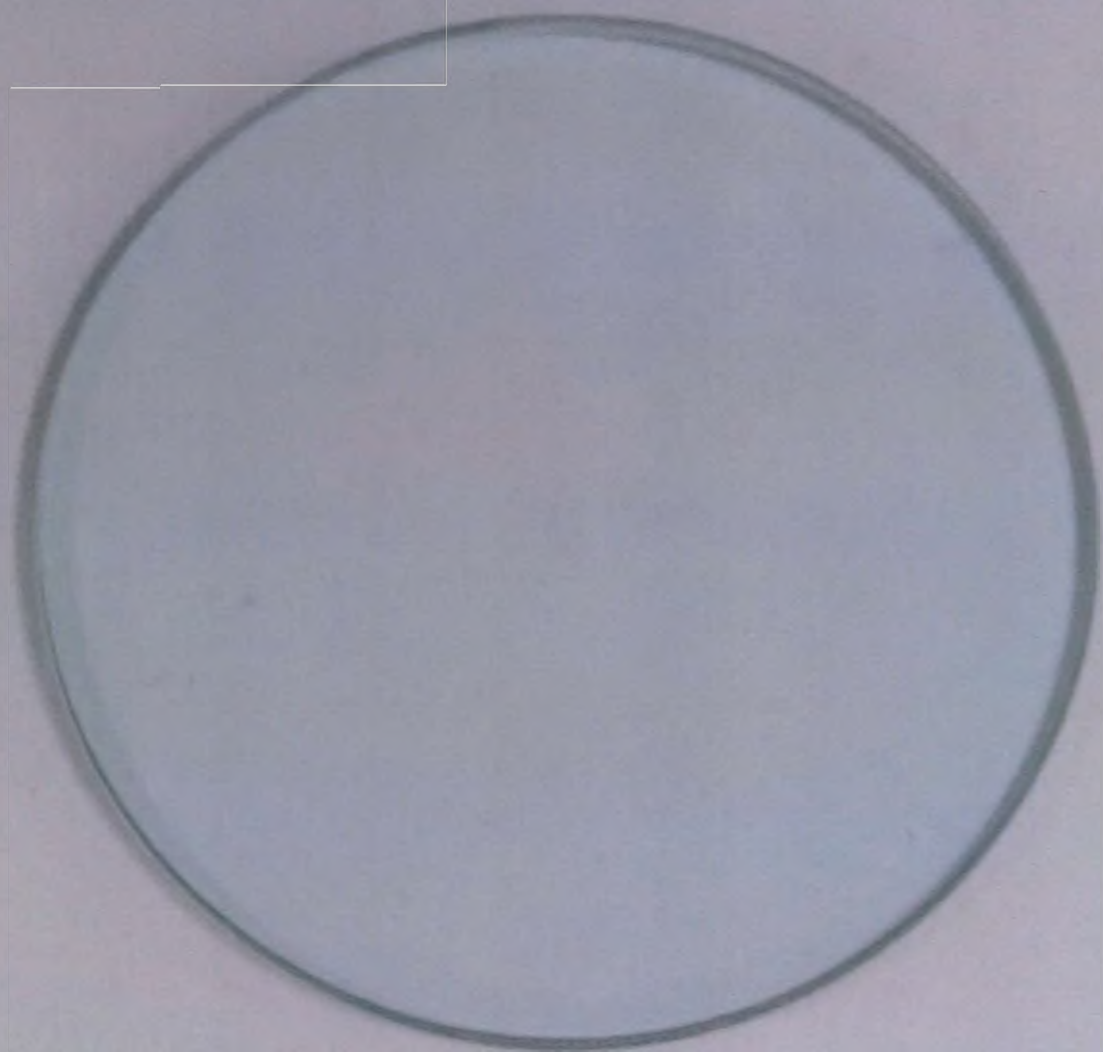
142.

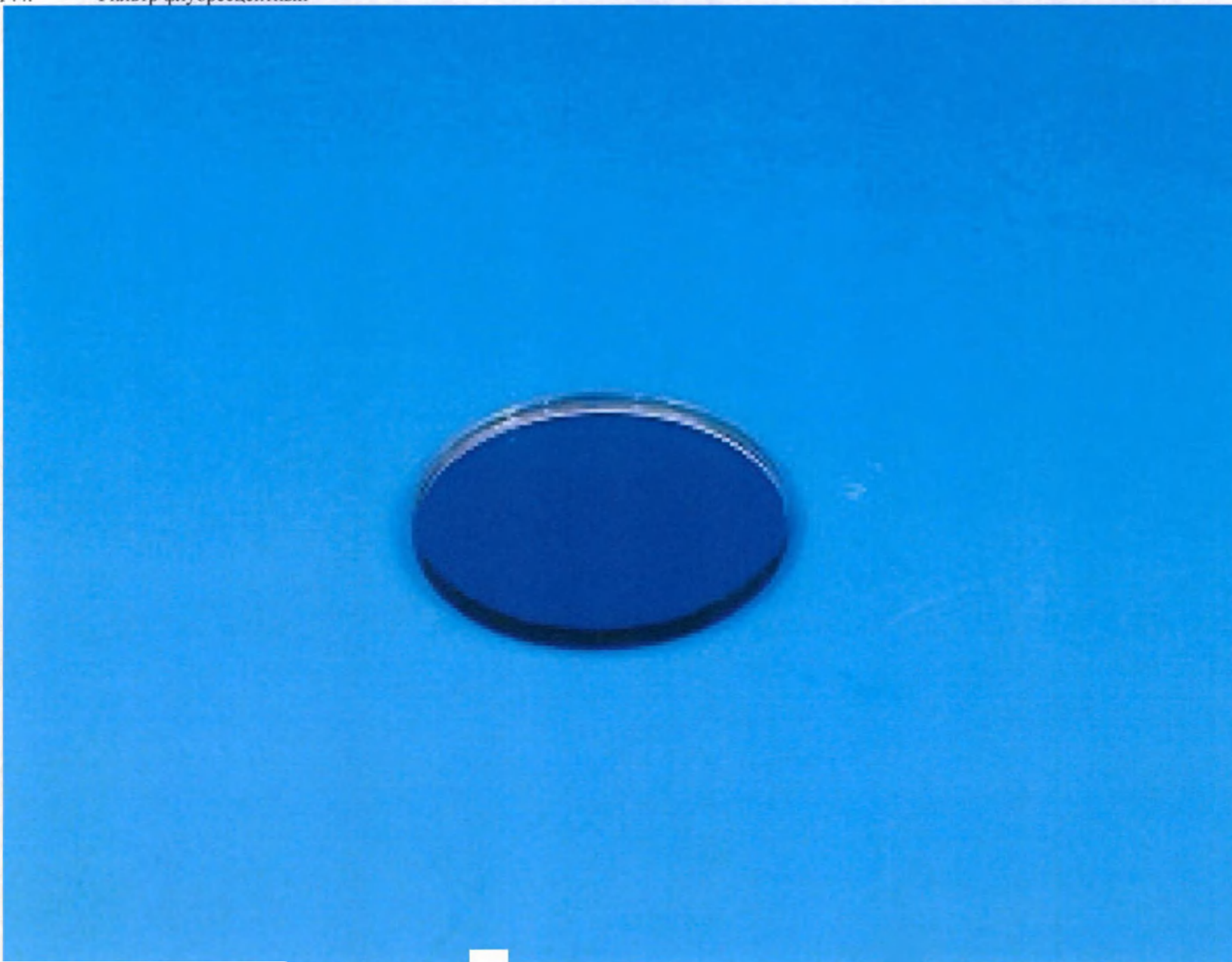
Фильтр конверсионный 5700-3200 К

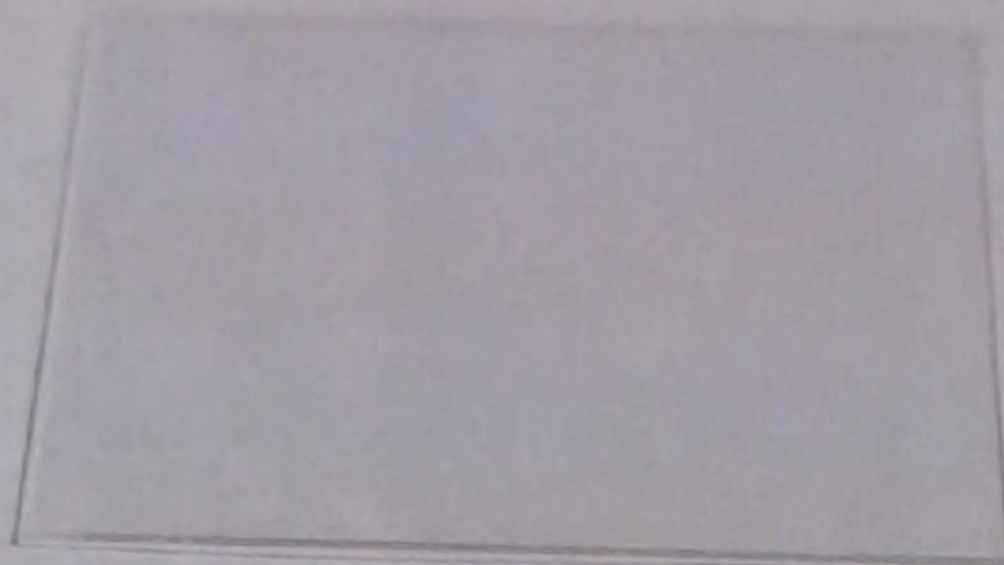


143. Фильтр защитный KG 1























153. Чехол пылезащитный L650×W270×H500 мм



154. Чехол пылезащитный L570×W135×H650 мм







Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на _____

102

листах

