

Руководитель направления по
регистрации продукции для in vitro
диагностики, биохимия и портативные
системы в диагностике,
ООО «Сименс Здравоохранение»

Тышкунова Е.С..

2022 г.



Фотографические изображения медицинского изделия для диагностики in vitro

**Анализатор автоматический биохимический ADVIA Chemistry XPT с
принадлежностями**

производства «Сименс Хелскеа Диагностикс Инк.»,
Siemens Healthcare Diagnostics Inc.

2022

Рисунок 1. Анализатор автоматический биохимический ADVIA Chemistry XPT;



Рисунок 2. Персональный компьютер (ПК) (UIW Workstation PC);



Рисунок 3. Монитор с сенсорным экраном (UIW Workstation Monitor);

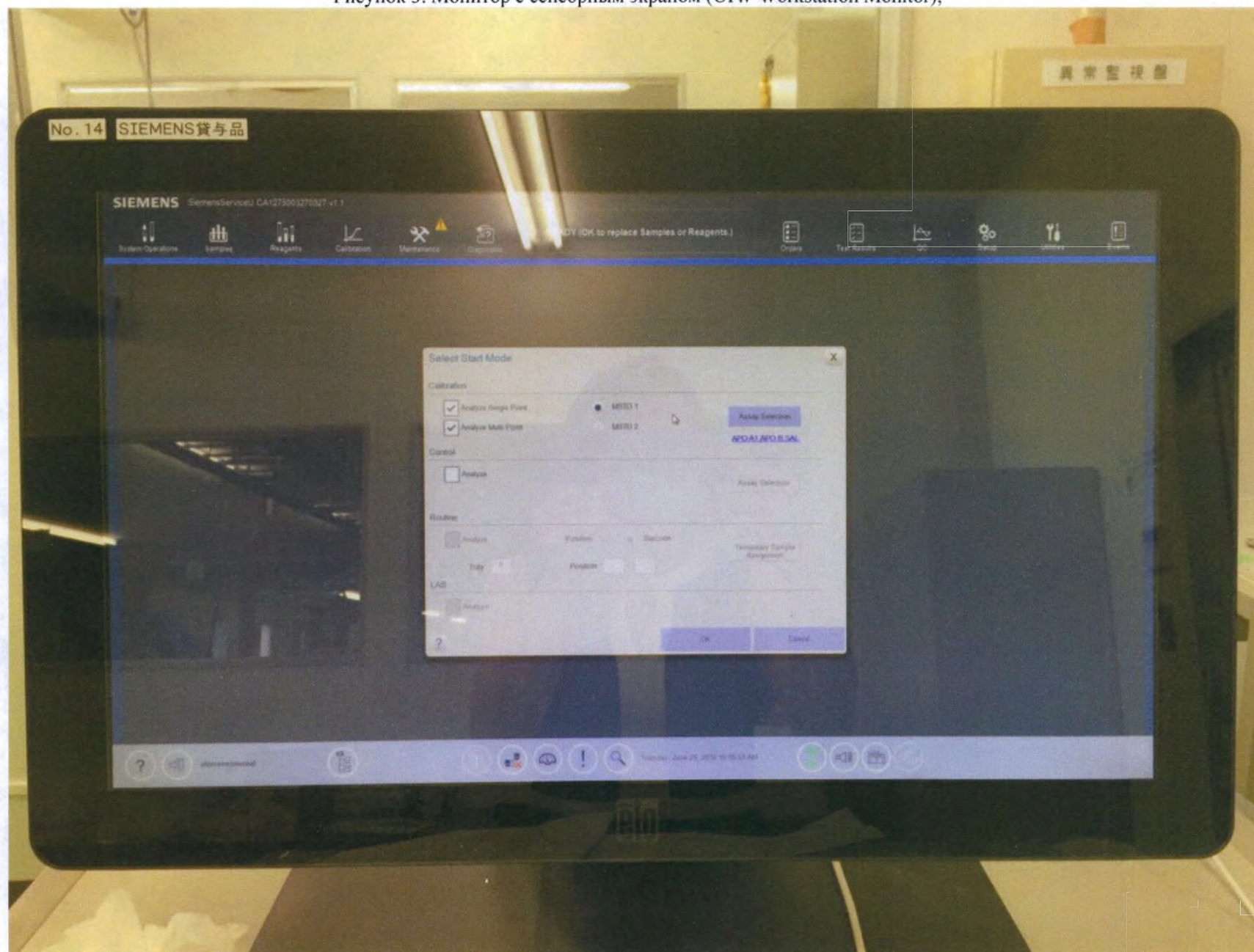


Рисунок 4: Кабель соединительный (2 метра) (2 meter L6-20P TO 6-20R EXT CORD);



Рисунок 5. Трубка для подключения DI воды (Braided hose 12/18), 6 м;



Рисунок 6. Трубка для подключения основных жидких отходов (Braided hose 25/33), 1 м;



Рисунок 7. Трубка для подключения разбавленных отходов (Nylon tube 6/8), 2 м;



Рисунок 8. Трубка для концентрированных жидких отходов (Nylon tube 4/6 (Green)), 2 м;



Рисунок 9. Клавиатура (Keyboard Medigenic (Russian));



Рисунок 10. Мышь специальная (Mouse Medigenic);



Принадлежности к анализатору автоматическому биохимическому ADVIA Chemistry XPT:
Рисунок 11. Шумоподавляющая крышка DPP (DPP inner cover);



Рисунок 12. Флакон пустой для масла реакционной ванны, 3 л (3L empty bottle reaction bath oil);



Рисунок 13. Флакон пустой для кондиционера кювет, 3 л (3L empty bottle cuvette conditioner);



Рисунок 14. Флакон дополнительный для промывочного раствора, 4 л (4L empty bottle cuvette detergent);



Рисунок 15. Флакон дополнительный для изотонических разбавителей, 4 л (4L empty bottle isotonic saline diluents);



Рисунок 16. Флакон для чистой воды (5L empty bottle);



Рисунок 17. Столик для проб (Sample tray);



Рисунок 18.Реагентный столик-1 (Reagent-1 tray);



Рисунок 19. Реагентный столик-2 (Reagent-2 tray);

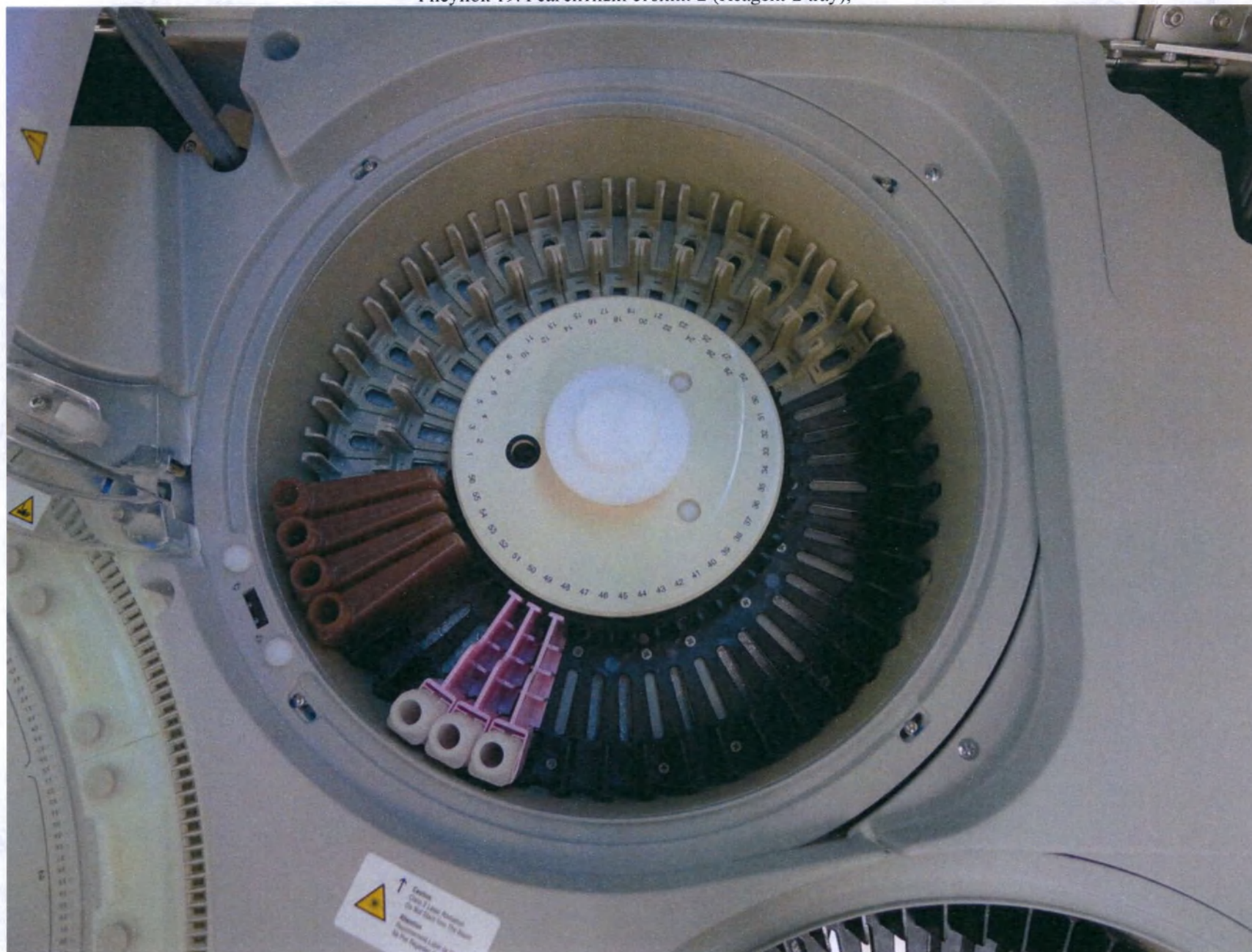


Рисунок 20. Крышка для защиты от испарения (Refrigerated sample tray cover);



Рисунок 21. Крышка STT/СТТ (STT/СТТ cover);

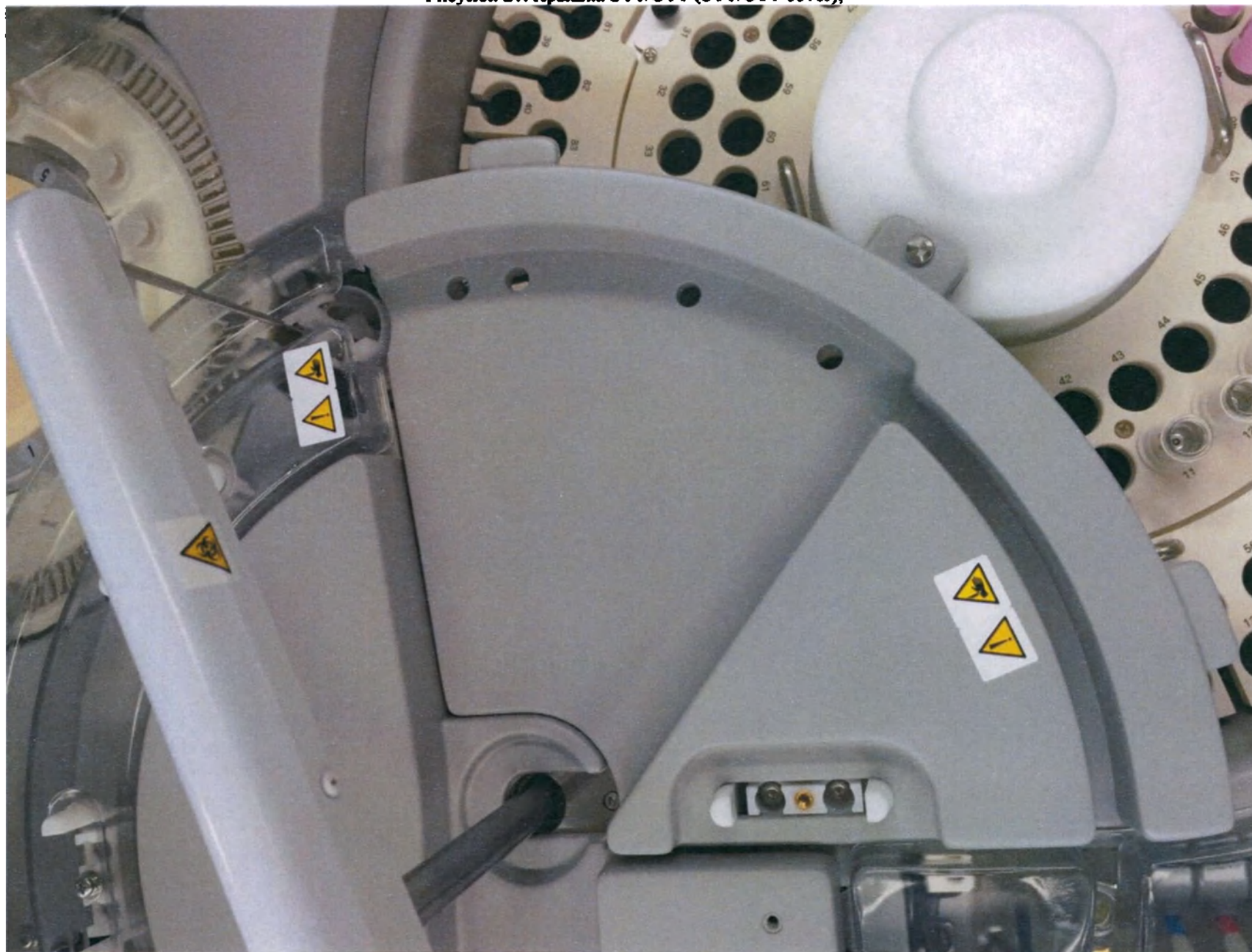


Рисунок 22. Крышка лотка для образцов (Sample tray cover);



Рисунок 23. Брызгозащитная крышка RPP-1 (RPP-1 splash cover);

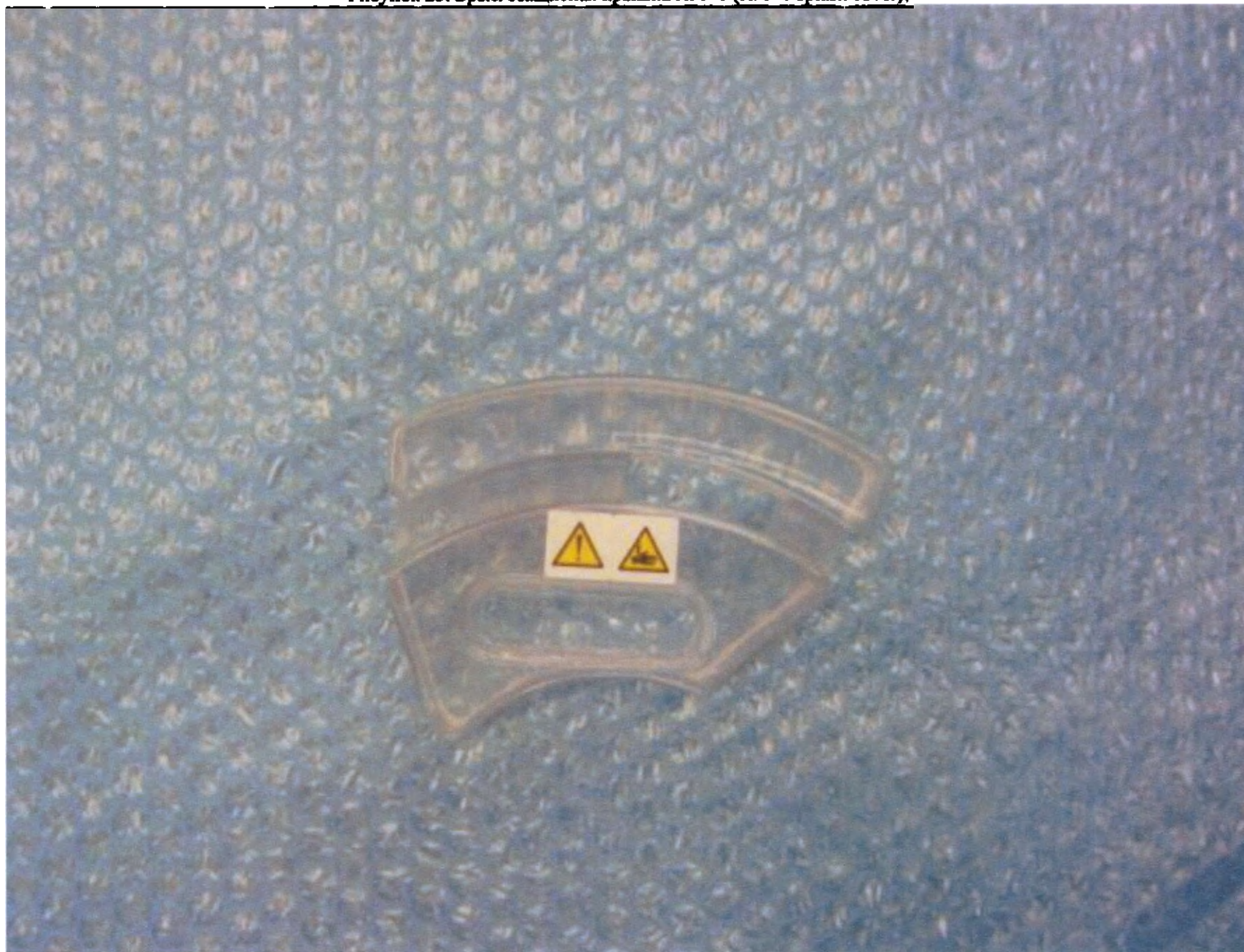


Рисунок 24.Брызгозащитная крышка RPP-2 (RPP-2 splash cover);



Рисунок 25. Брызгозащитная крышка SPP (SPP - splash cover);

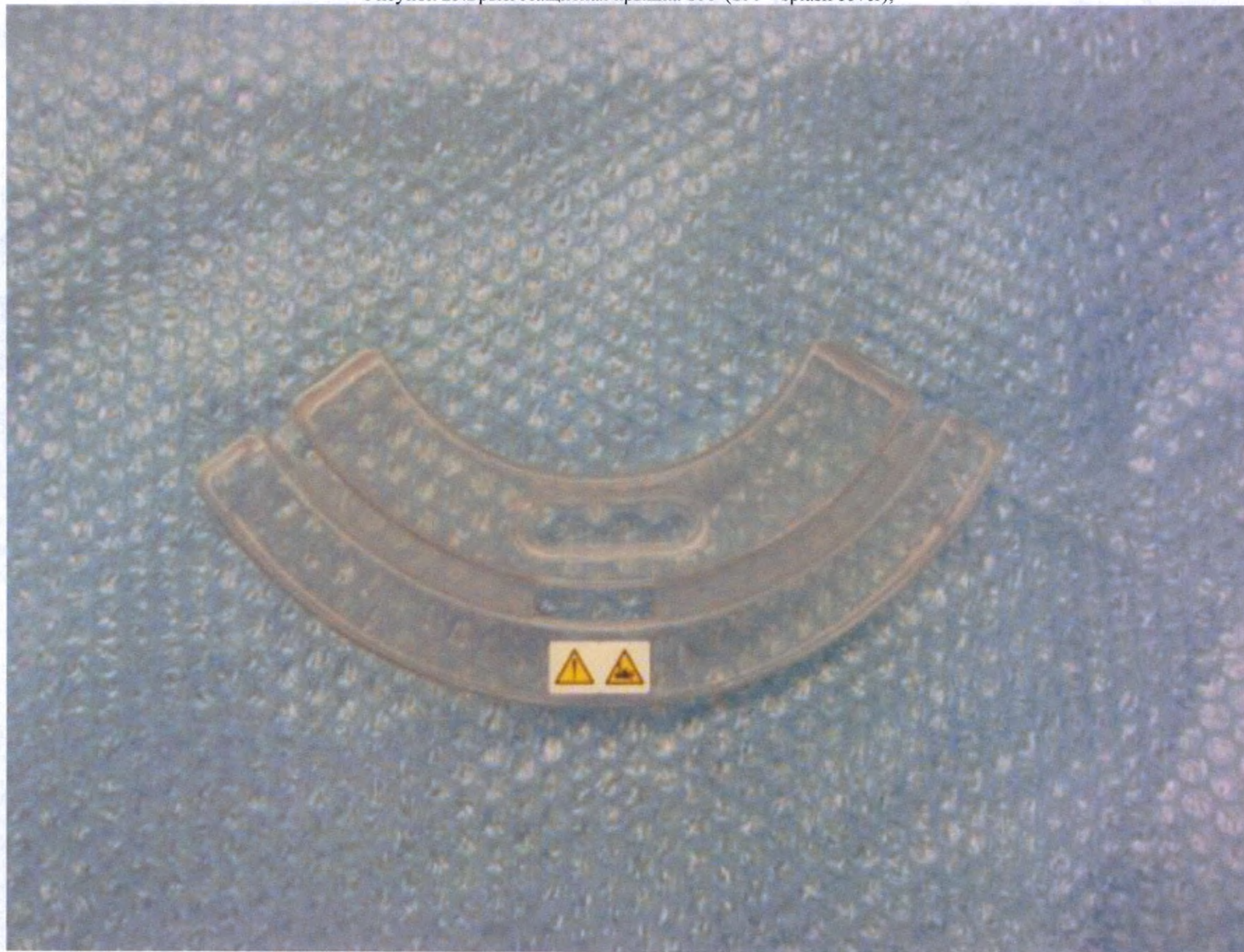


Рисунок 26. Брызгозащитная крышка (Splash cover);



Рисунок 27. Брызгозащитная крышка ISE (ISE splash cover);

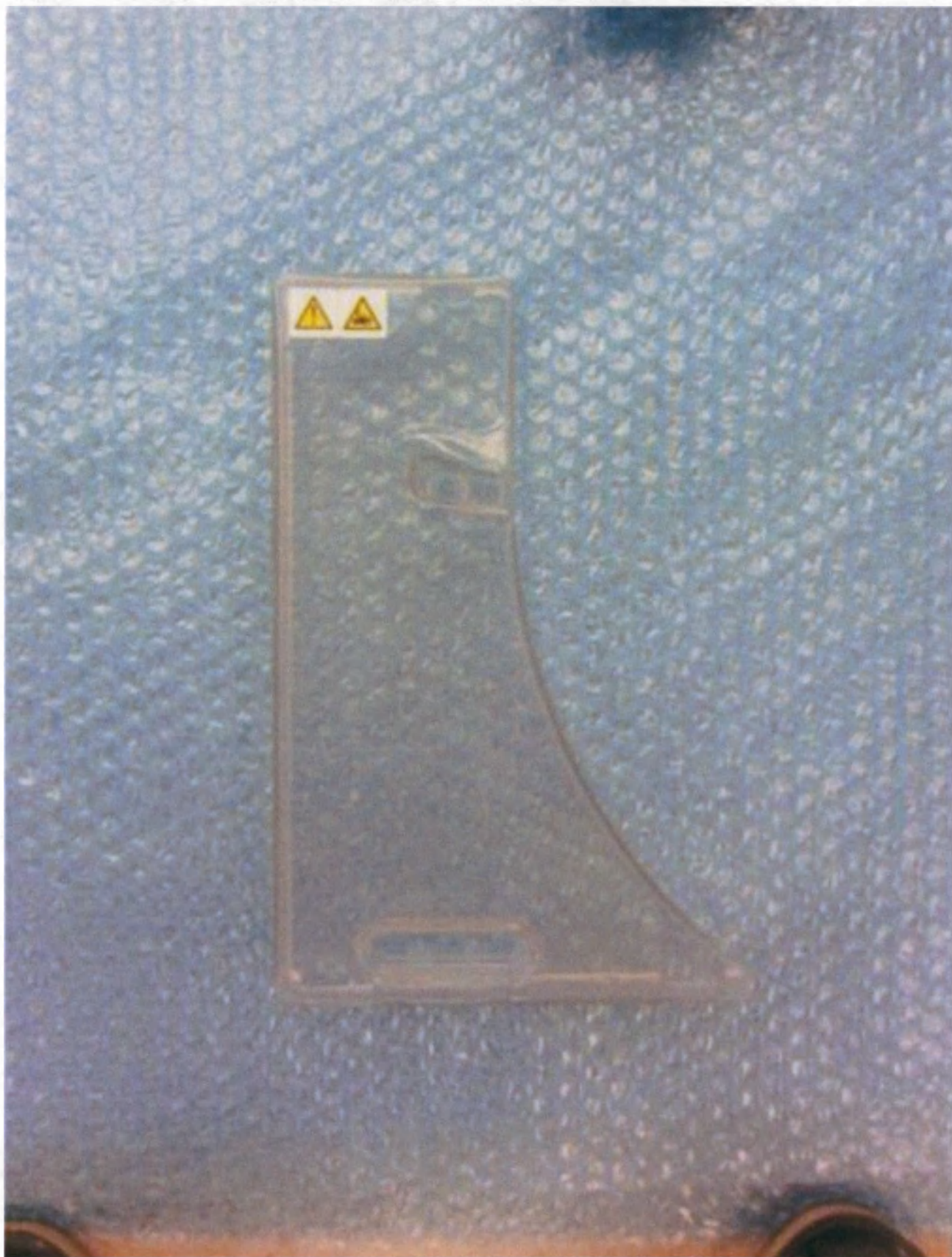
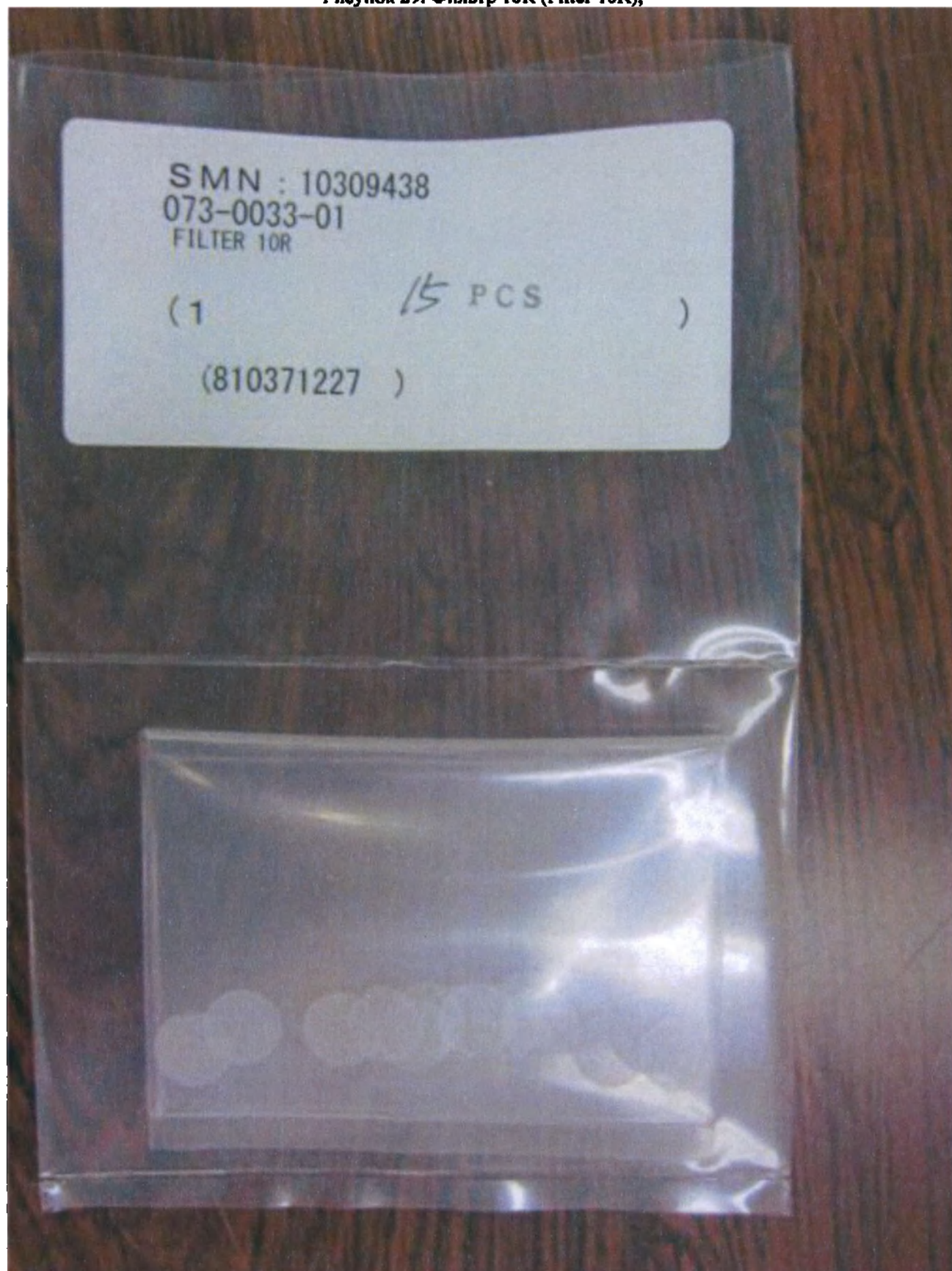


Рисунок 28. Реакционные кюветы (Cuvette, DTT);



Рисунок 29. Фильтр 10R (Filter 10R);



SMN : 10309438
073-0033-01
FILTER 10R

(1 15 PCS)

(810371227)

Рисунок 30. Фильтр 18R (Filter 18R);



Рисунок 31. Фильтр LWP (Filter for LWP strainer);



Рисунок 32. Мини-пробирки (Sample Cup);



Рисунок 33. Адаптер для проб (Guide Sample Cup STT/CTT);

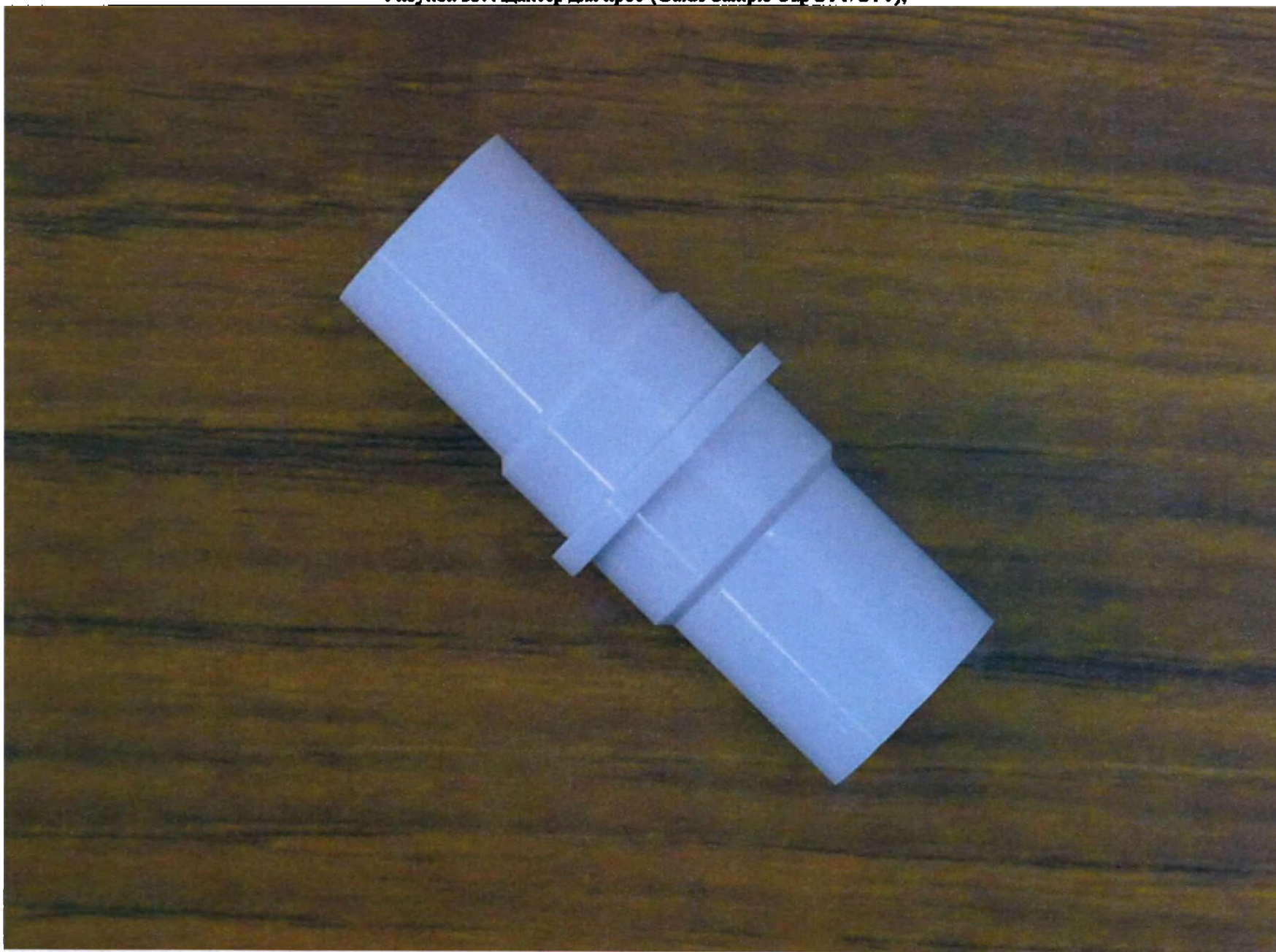


Рисунок 34. Приспособление для LWP (сокет) (Jig LWP (Socket));



Рисунок 35. Пробирки для проб (Test tube (10ml))

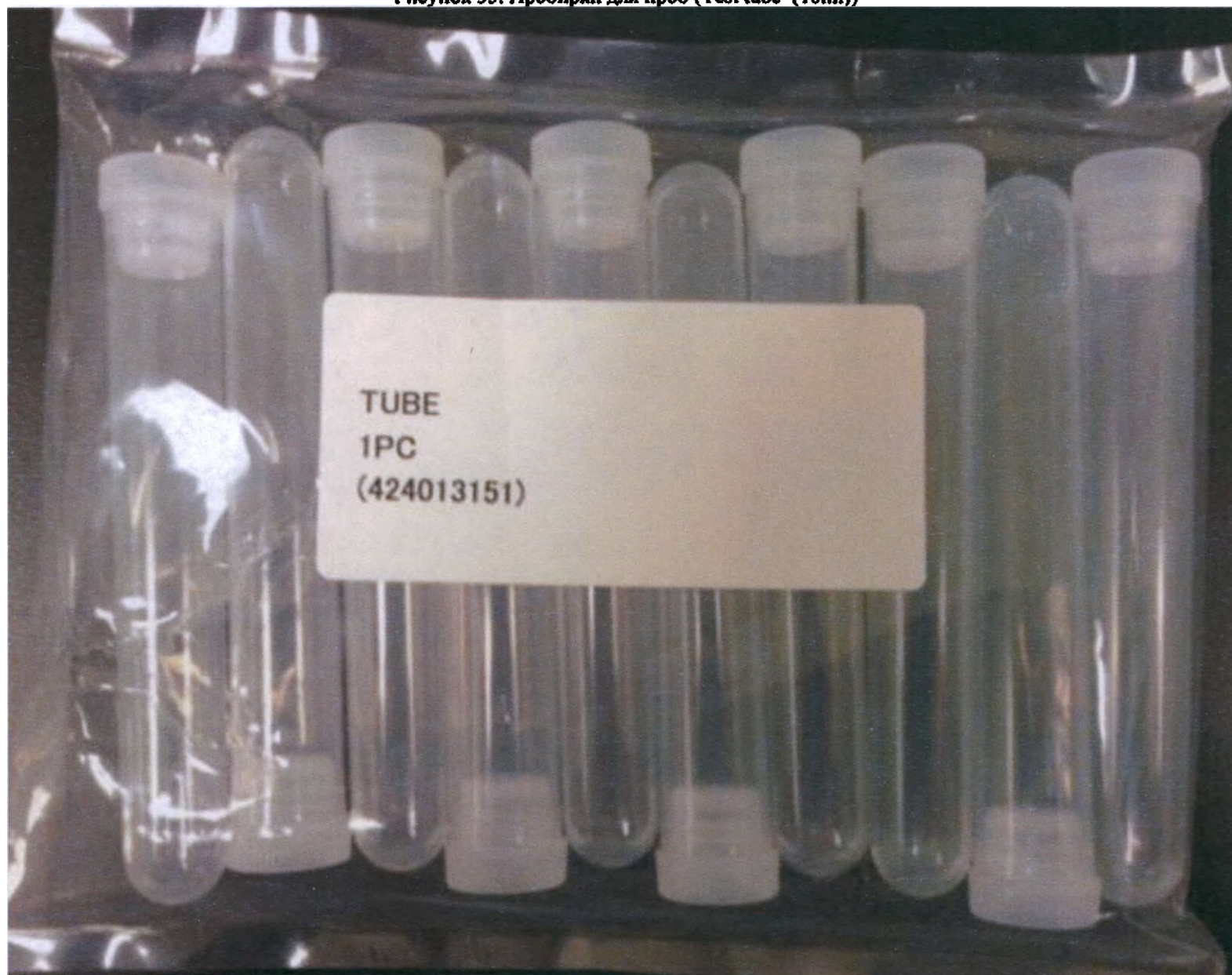


Рисунок 36. Емкость для реагента 70 мл (Reagent BTL 70M);

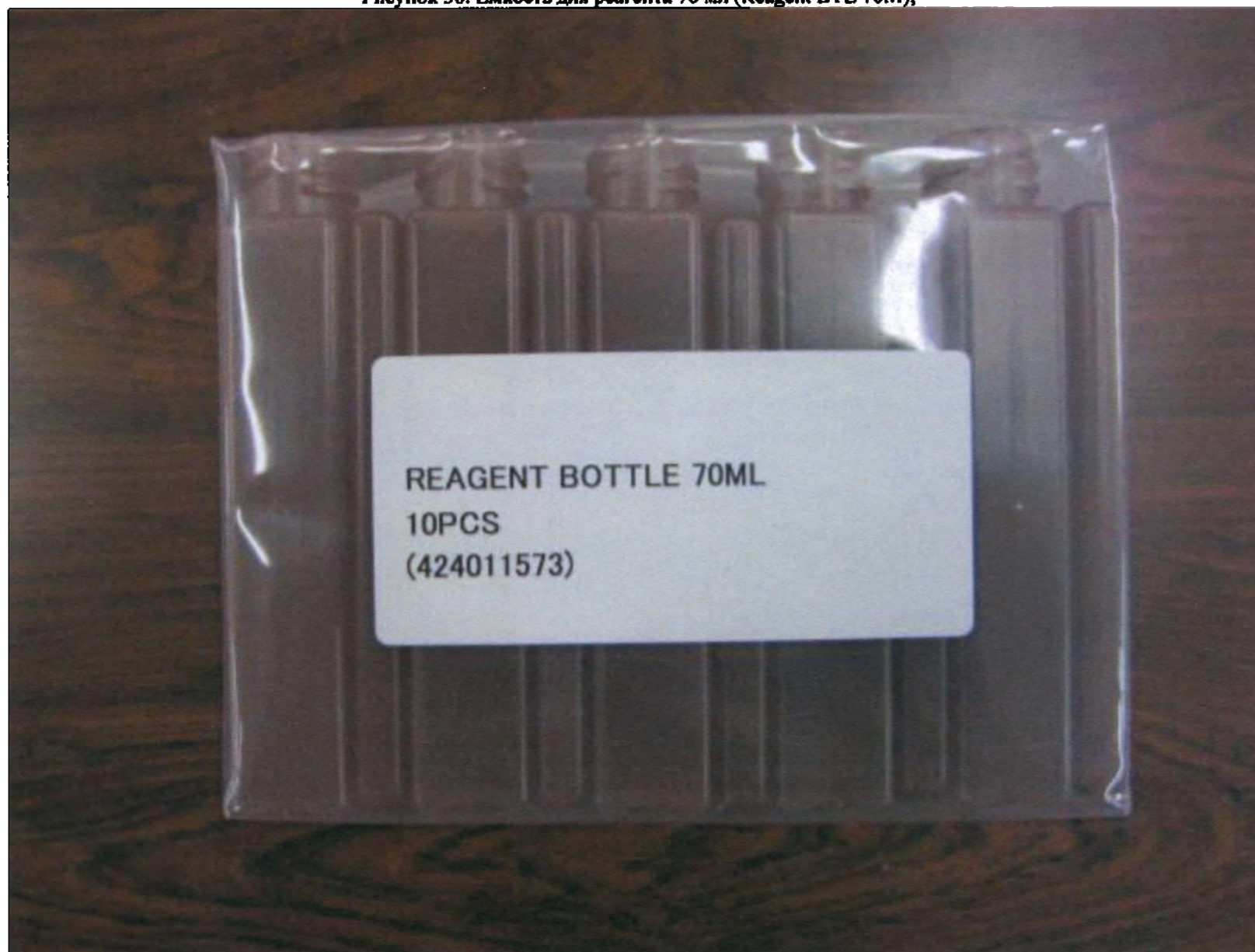


Рисунок 37. Приспособление для LWP (вставка) (Jig LWP (Plug));

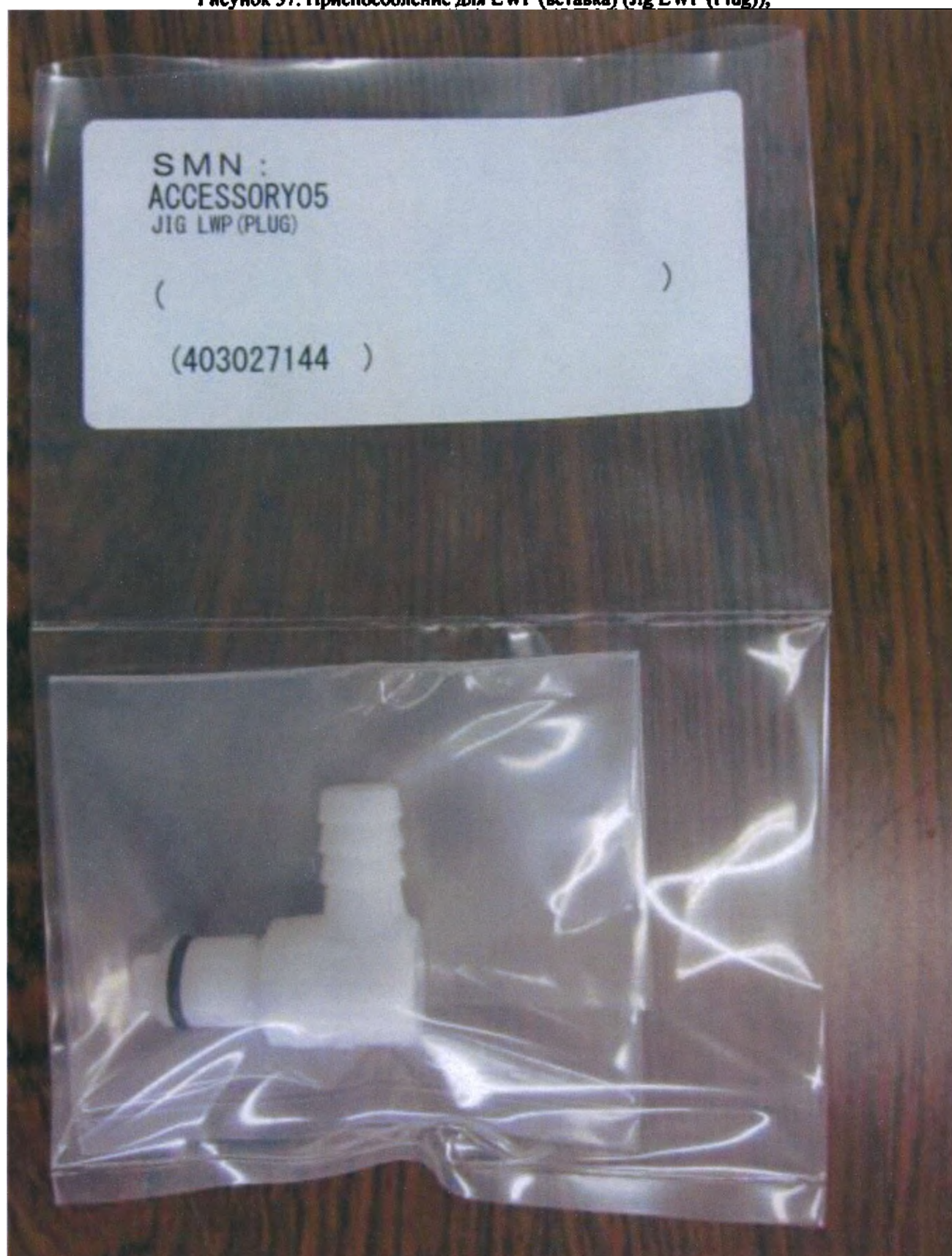


Рисунок 38. Галогеновая лампа (Halogen lamp #5);

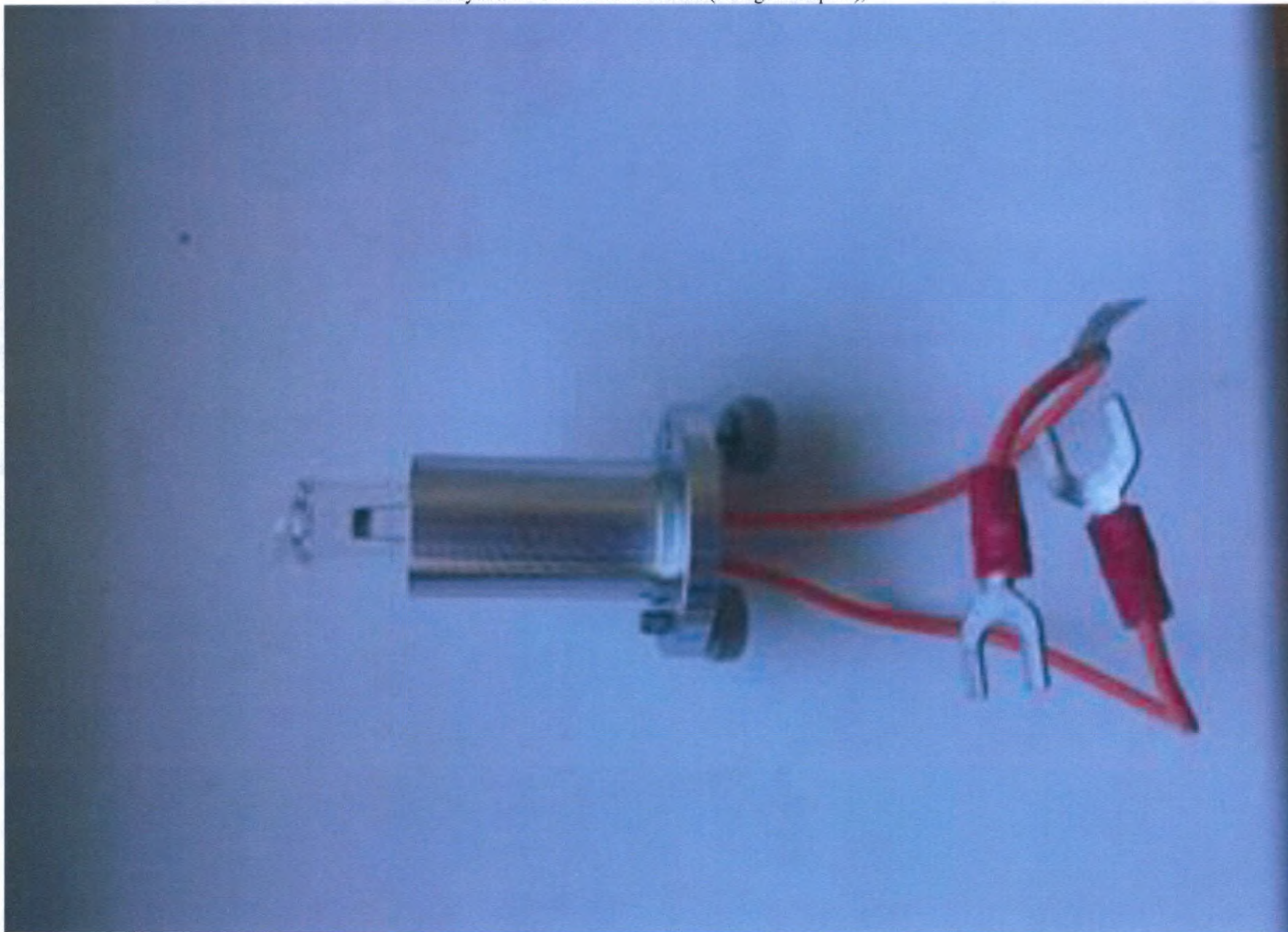


Рисунок 39. Стержень миксера (Mixing rod);

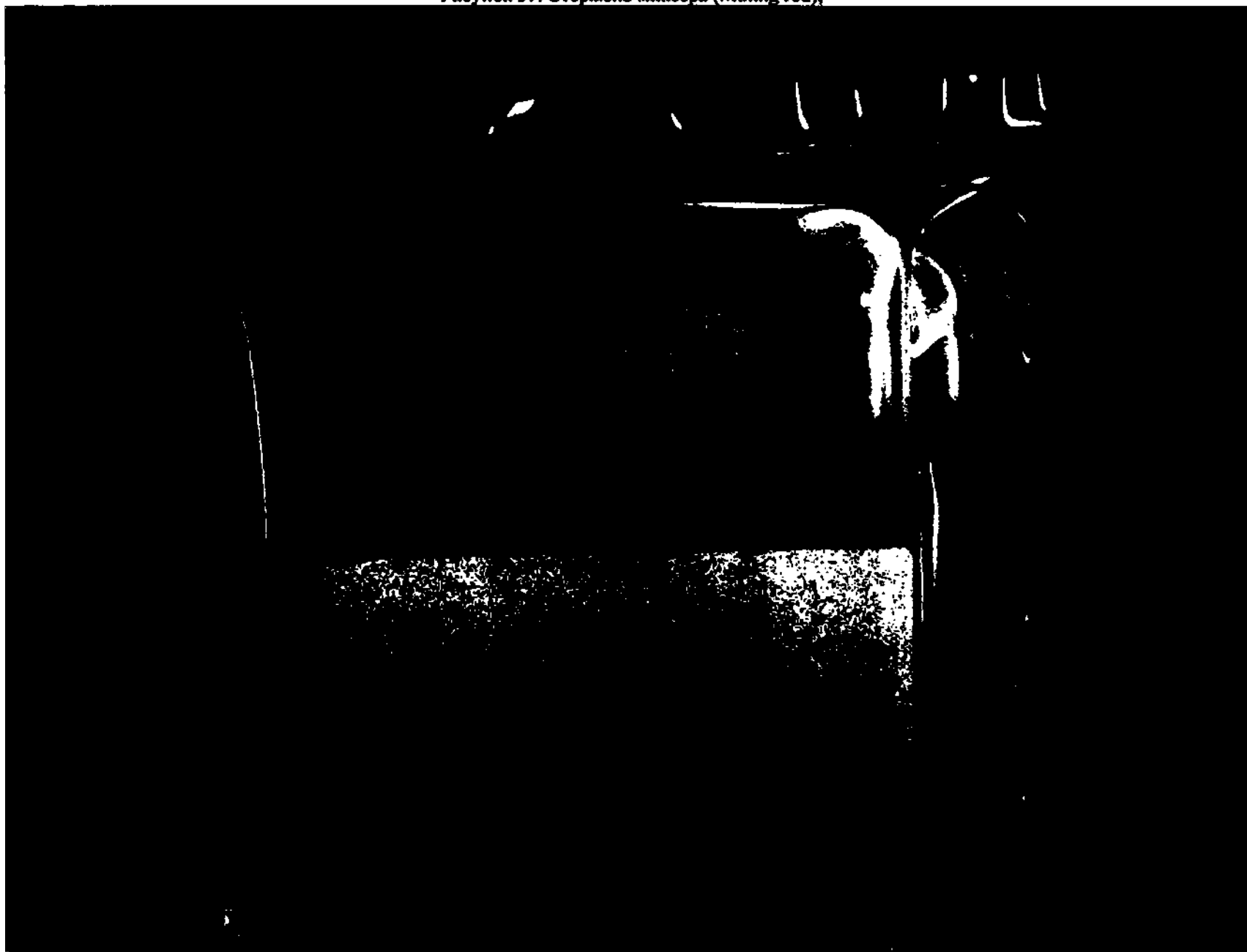


Рисунок 40. Реакционные кюветы (RRV) (Cuvette RRV);



Рисунок 41. Соединитель (Connector);



Рисунок 42. Адаптер (40-70 мл) (Guide Bottle (40ml-70ml));



Рисунок 43. Адаптер (20–40 мл) (Guide Bottle (20ml–40ml));



Рисунок 44. Адаптер (20-70 мл) (Guide Bottle (20ml-70ml));



Рисунок 45. Воронка (Funnel);

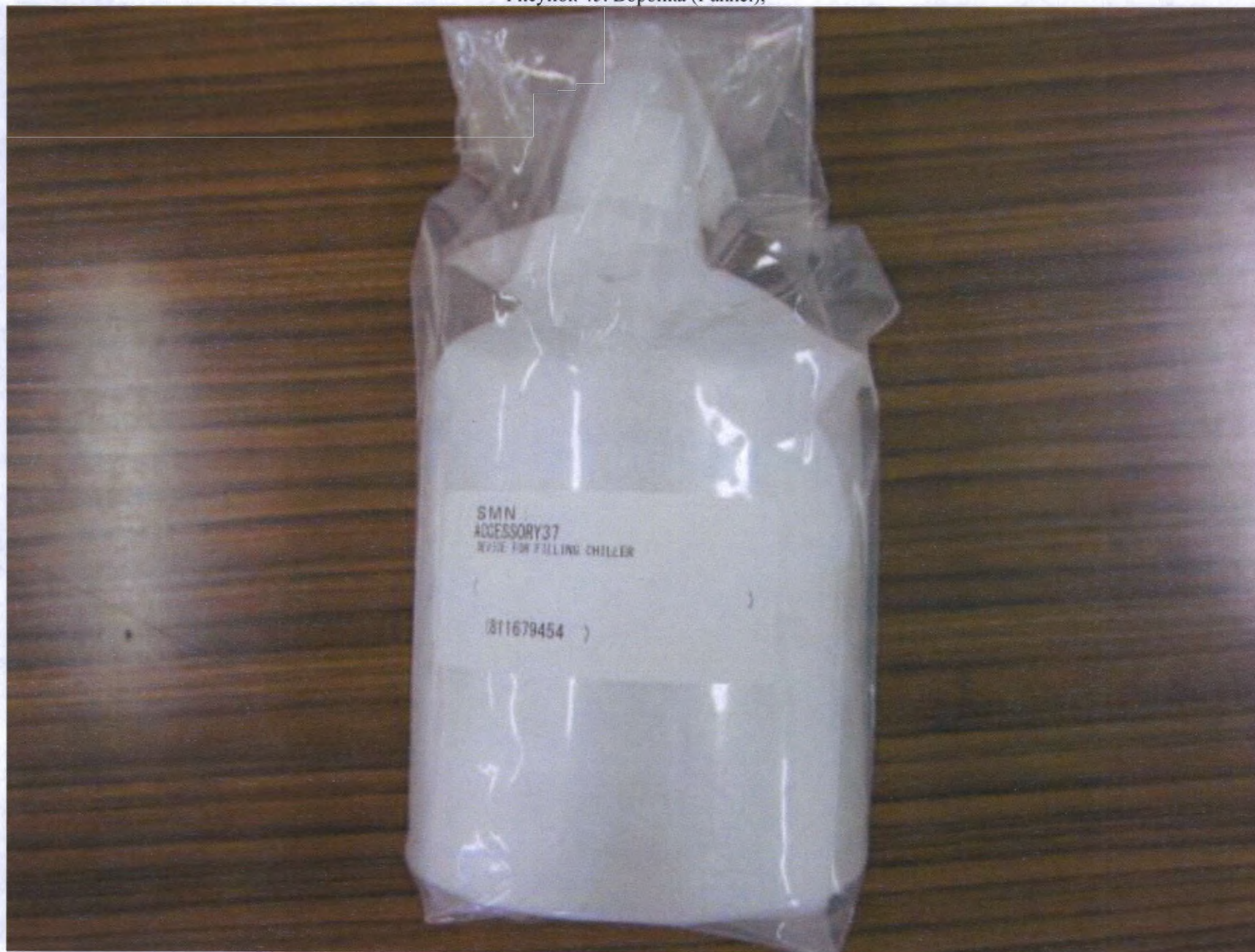


Рисунок 46. Адаптер со шлангом переливной (Drain Adapter);



Рисунок 47. Емкость для реагента 40 мл (Reagent BTL 40M);



Рисунок 48. Набор инструментов (Toolbox);



Рисунок 49. Плоскогубцы (Plier);



Рисунок 50. Плоскогубцы с длинным носиком (Long nose pincers 150);



Рисунок 51. Шестигранники (Hexagonal (Ball));



Рисунок 52. Отвертка крестовая 250 мм (Screw driver (+) 250);



Рисунок 53. Отвертка короткая крестовая (Stubby driver No.2 (+));

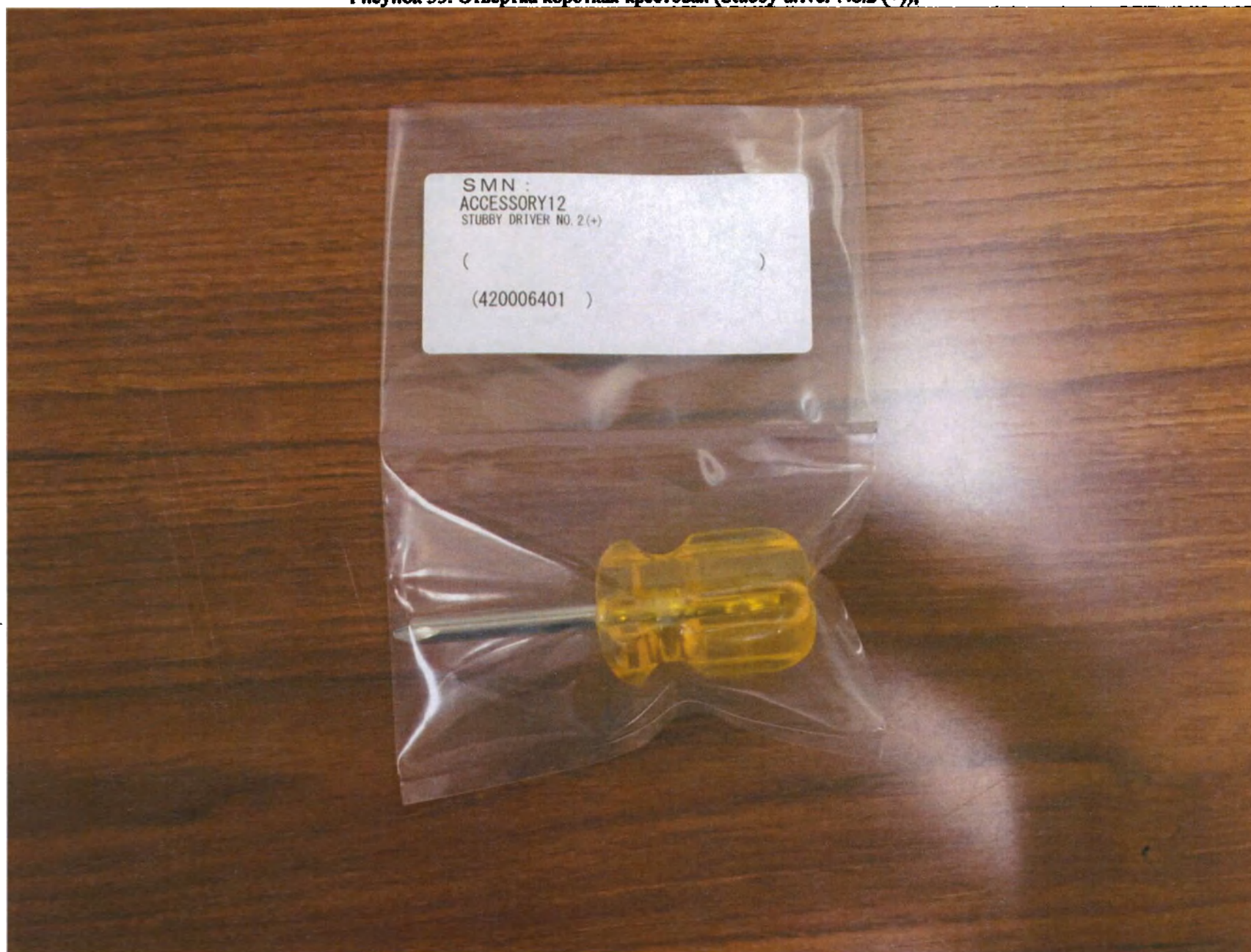


Рисунок 54.Регулятор давления воды (DI WATER Regulator 100 PSI BY SWT);



Рисунок 55. Набор наклеек карусели (Tray Labels for Wash Bottles);

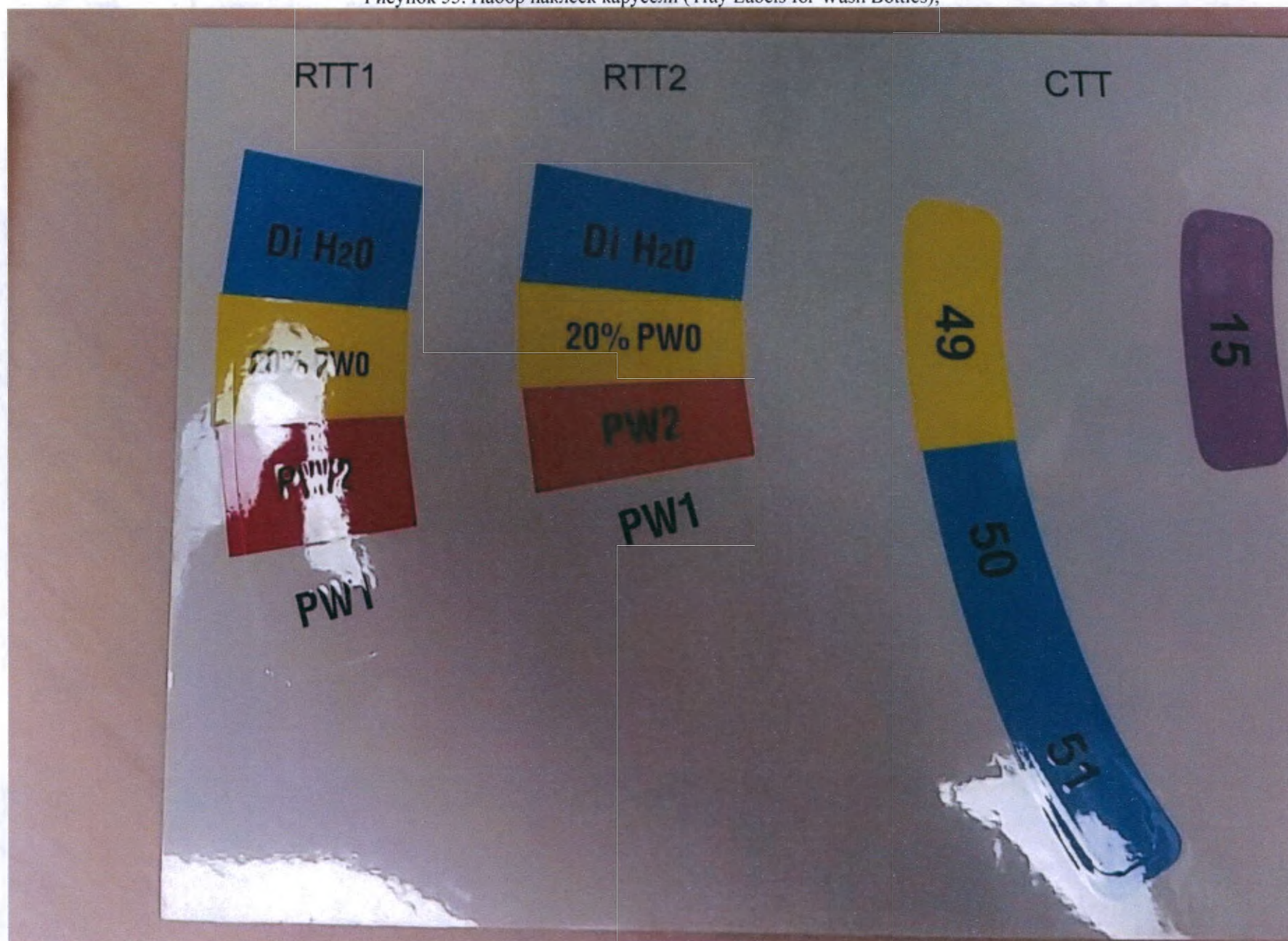


Рисунок 56.Набор наклеек флаконов (Wedge Labels for Wash Bottles);

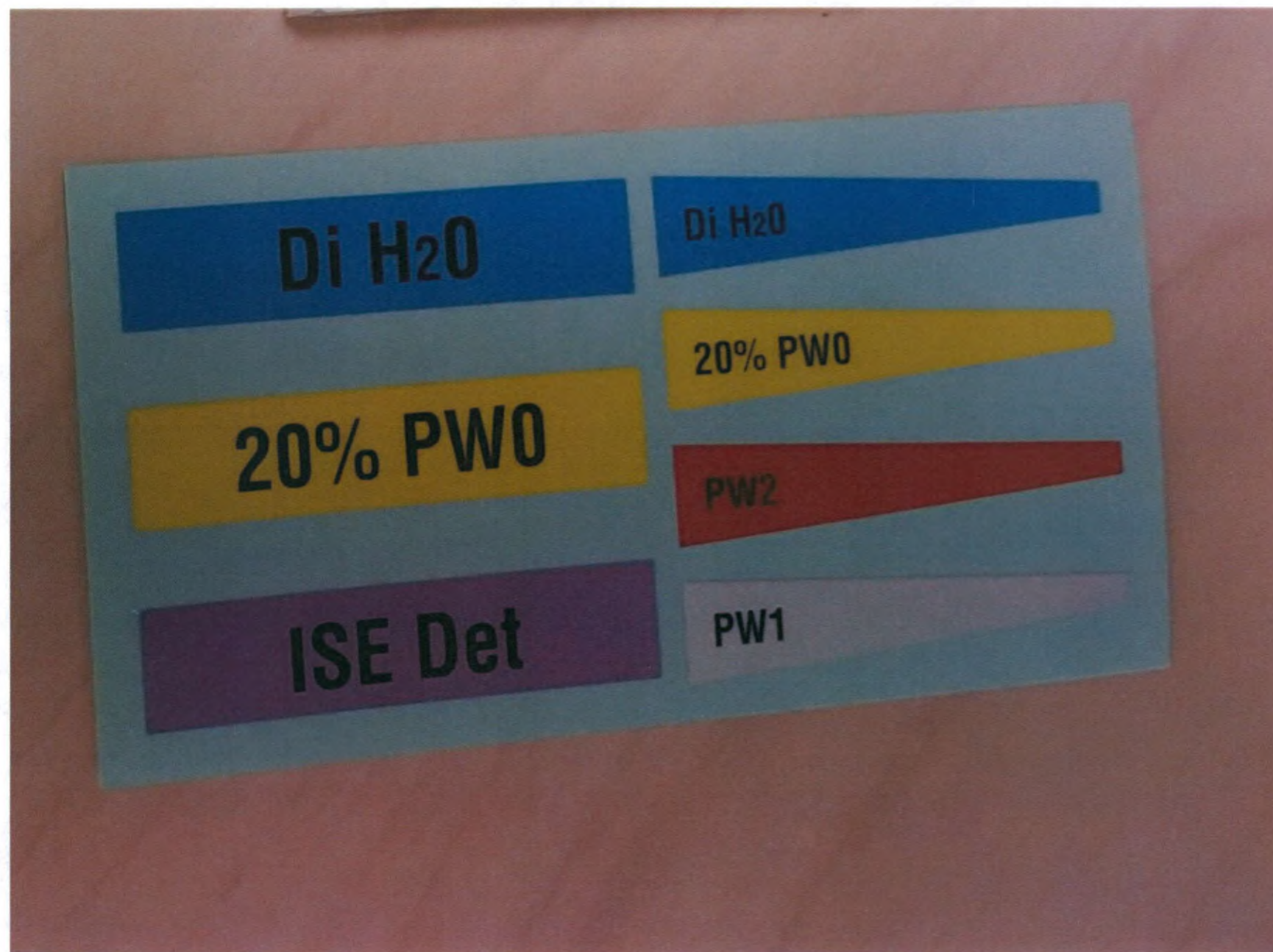


Рисунок 57. Емкость для отходов (Waste Collection Box):

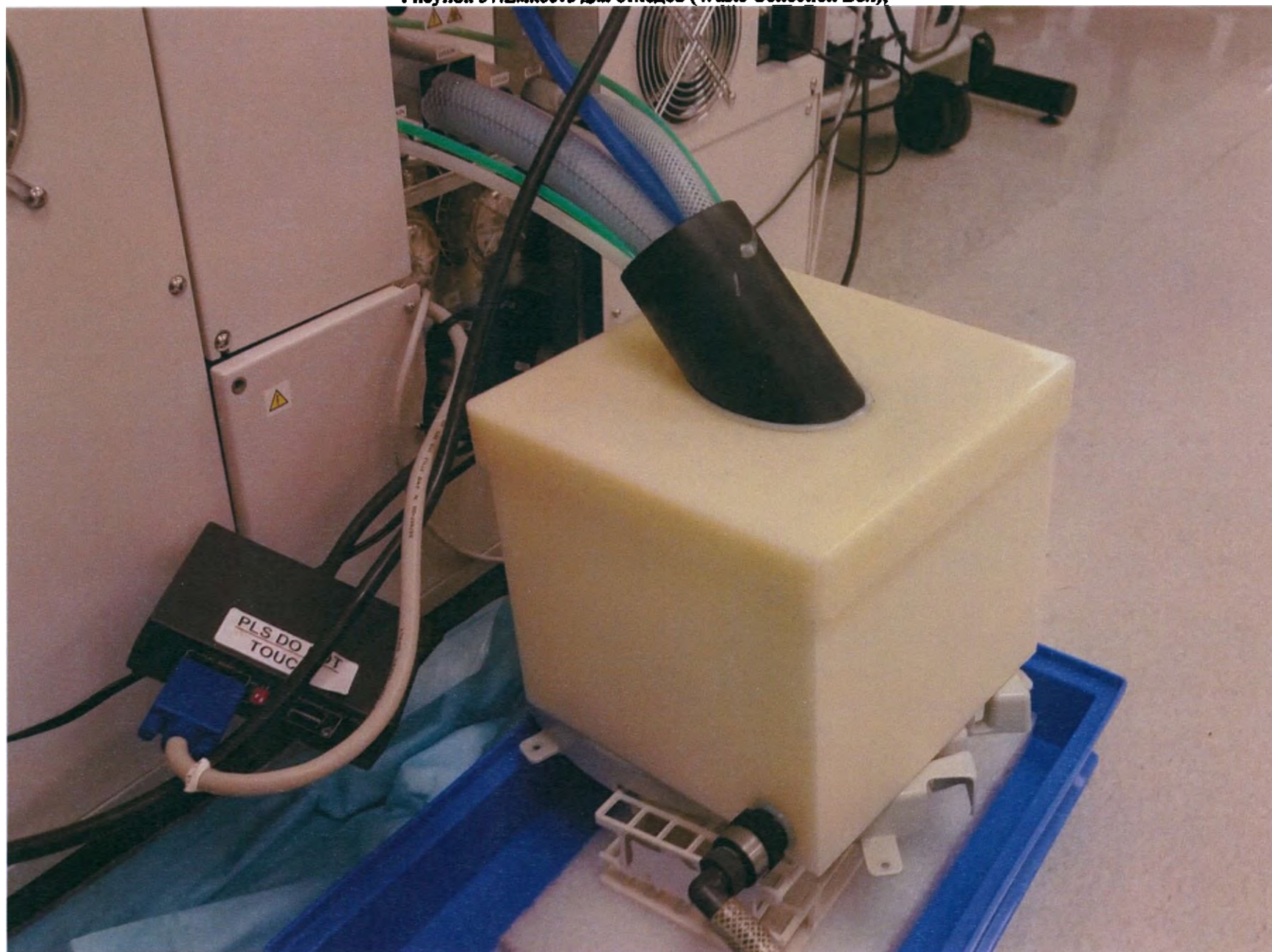


Рисунок 58. Емкость для отходов (при подключении к автоматизации) (Waste Collection Box - ADVIA Automation);

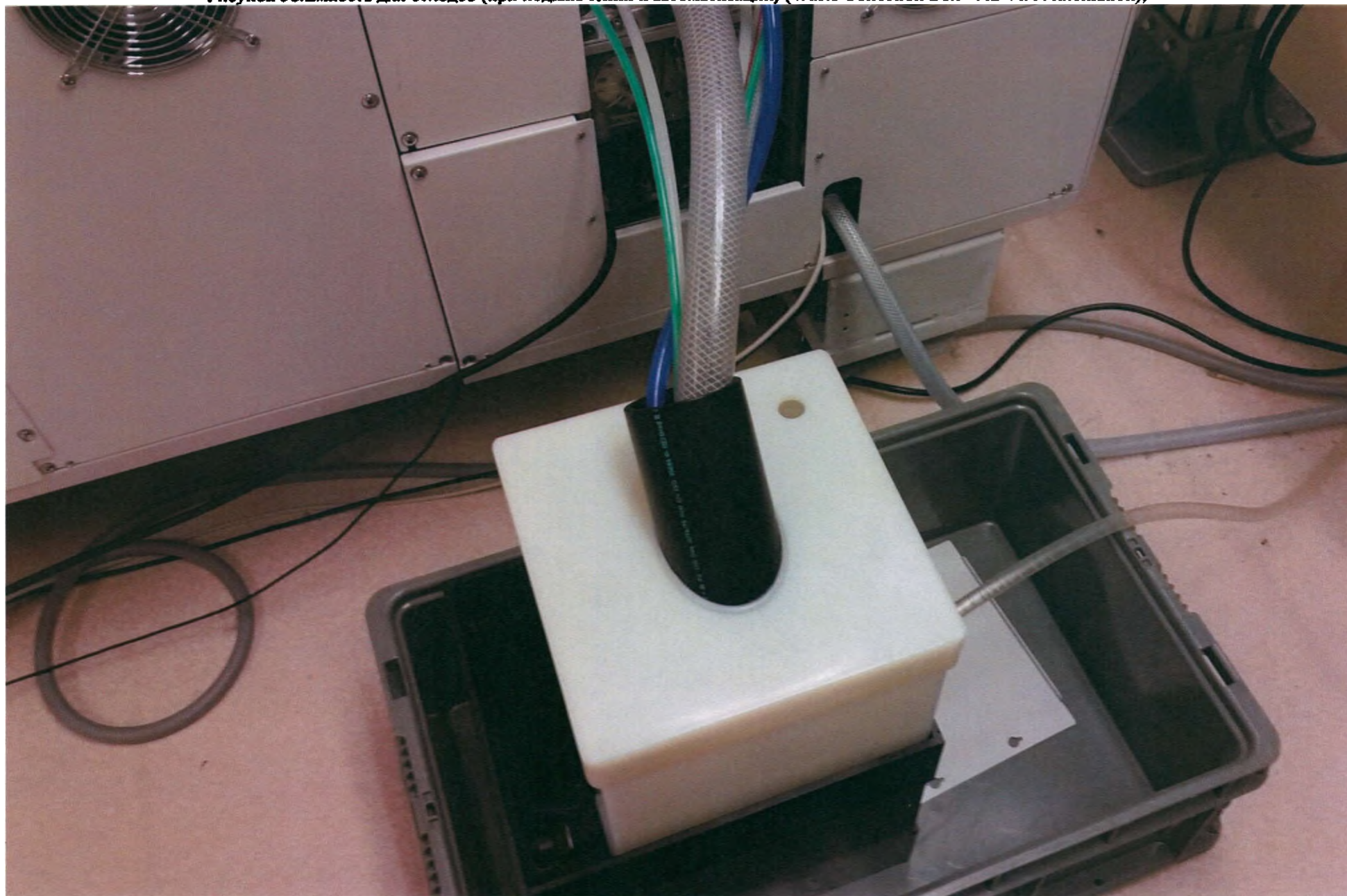


Рисунок 59. Внешняя помпа для отходов (External Waste Pump 220V);



Рисунок 60.Комплект для сейсмоустойчивости (Seismic Anchor Kit);



Рисунок 61. Принтер (Printer);



Рисунок 62. Моющее средство для кювет (ADVIA Chemistry XPT Cuvette detergent), флакон 2000 мл;



Рисунок 63. Промывочный раствор для зонда 0 (ADVIA Chemistry XPT Probe Wash 0), флакон 500 мл;

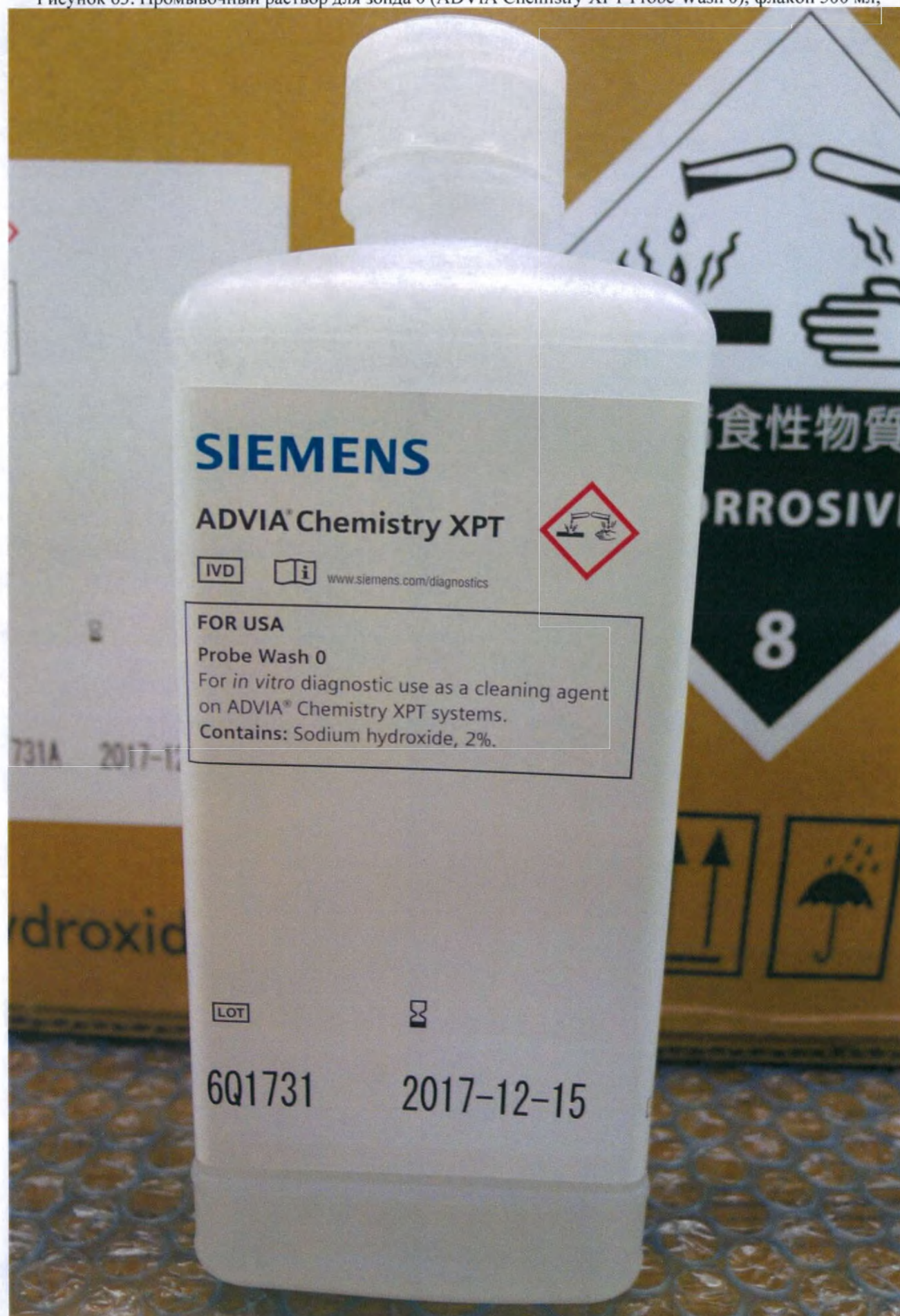


Рисунок 64. Исходный раствор ISE (ADVIA Chemistry XPT ISE baseline solution), флакон 500 мл;

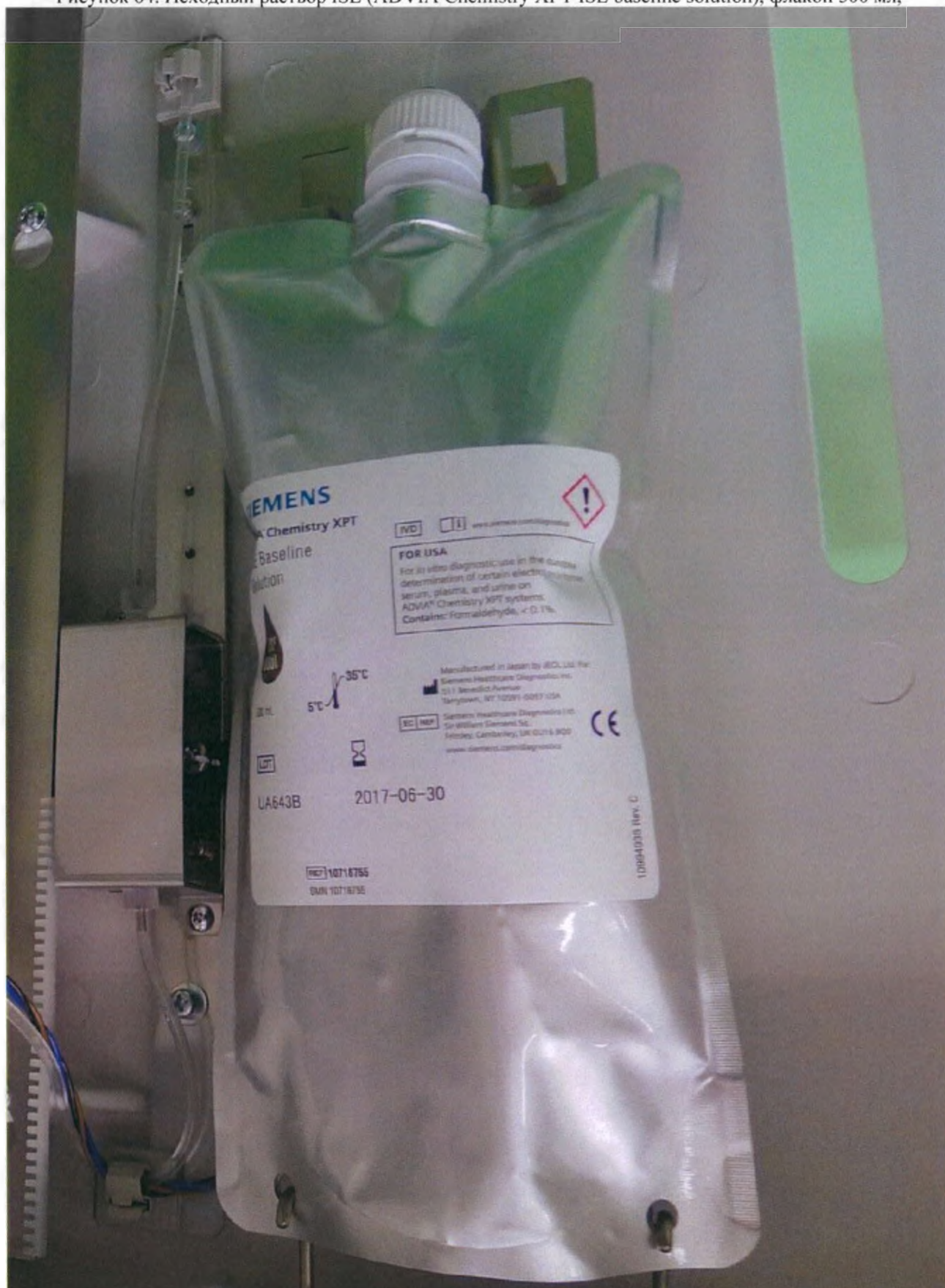


Рисунок 65. Буферный раствор ISE 2 (ADVIA Chemistry XPT ISE buffer 2), флакон 3000 мл.

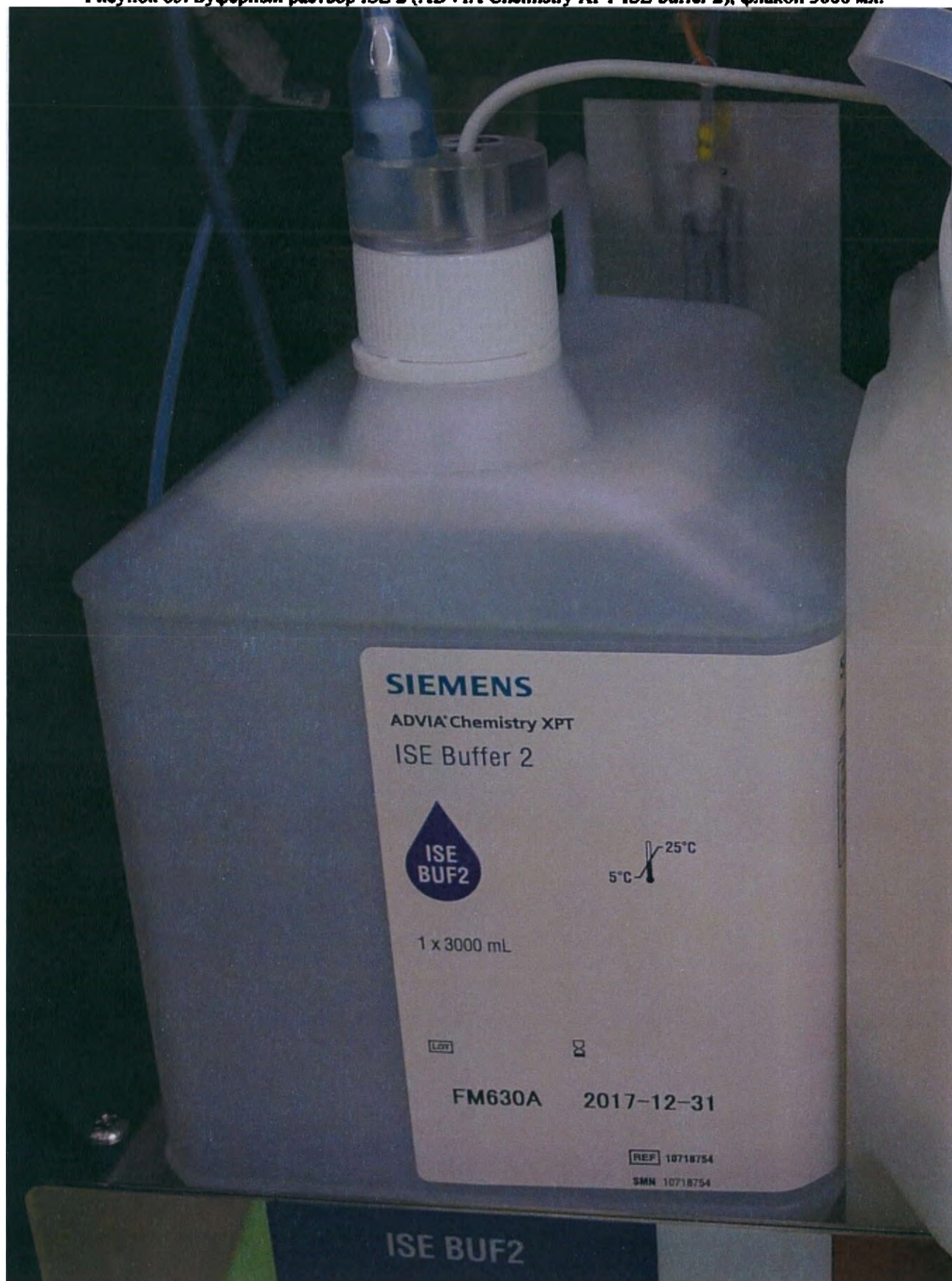


Рисунок 66. Макет маркировки для Российской Федерации

**Анализатор автоматический биохимический ADVIA Chemistry XPT с
принадлежностями**

Регистрационное удостоверение: РЗН 2018/6820 от дд.мм.гггг

Страна производства: Япония

Производитель, дата производства, серийный номер и др. символы указаны на основной
маркировке изделия

ТОЛЬКО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ IN VITRO

Уполномоченный представитель производителя:

ООО «Сименс Здравоохранение», 115093, г. Москва, ул. Дубининская, д. 96

200 В ~ 15 А / 220 В ~ 13 А / 230 В ~ 13 А / 240 В ~ 12 А

50/60 Гц

Всего прошито и пронумеровано
35 листа (ов).

ООО «Сименс Здравоохранение»

