

ЗАО «БиоХимМак»

119992, Москва, Ленинские Горы, д. 1, стр. 11
(495) 647-27-63; (495) 647-27-40



ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

**Анализатор флуоресцентный Люминекс 100/200 для ин витро
диагностики (Luminex 100/200 System (includes Luminex 100/200, Luminex
XYP, Luminex SD))**

**Производитель: Люминекс Корпорейшн (Luminex Corporation)
12212 Текнолоджи Бульвар, г. Остин, штат Техас 78727, США
(12212 Technology Boulevard, Austin, Texas 78727, USA)**

2022 г.

НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ:

Анализатор флуоресцентный Люминекс 100/200 для ин витро диагностики (Luminex 100/200 System (includes Luminex 100/200, Luminex XYP, Luminex SD))

Состав:

1. Аналитический блок Luminex 100/200 – 1 шт.
2. Платформа для позиционирования планшет Luminex XYP – 1 шт.
3. Станция подачи обжимающей жидкости Luminex SD – 1 шт.
4. Кабель сетевой 240 В – 3 шт.
5. Пробозаборник длинный – 2 шт.
6. Резервуар для реагентов платформы Luminex XYP – 1 шт.
7. Защитный прозрачный экран пробозаборника – 1 шт.
8. Планшетодержатель для термостатирования – 1 шт.
9. Контейнер для слива отходов – 1 шт.
10. Контейнер для обжимающей жидкости – 1 шт.
11. Трубка для подачи обжимающей жидкости – 1 шт.
12. Трубка для подачи воздуха – 1 шт.
13. Трубка для забора обжимающей жидкости – 1 шт.
14. Кабель коммуникационный для соединения аналитического блока и станции подачи обжимающей жидкости (1 serial RS232) – 1 шт.
15. Кабель коммуникационный для соединения ПК и аналитического блока (1 serial кабель передачи данных с RS232 на USB) – 1 шт.
16. Кабель коммуникационный для соединения аналитического блока и платформы XYP (1 CAN-bus кабель) – 1 шт.
17. Набор для регулирования высоты пробозаборника (опционально) – 1 шт.
18. Планшет для автоматического обслуживания (AMP) (опционально) – 1 шт.
19. Рабочая станция (компьютер) для анализатора Люминекс 100/200 в составе:
 - 19.1. Системный блок (компьютер) – 1 шт.
 - 19.2. Монитор – 1 шт.
 - 19.3. Кабель сетевой – 2 шт.
 - 19.4. Манипулятор типа «Мышь» USB – 1 шт.
 - 19.5. Клавиатура – 1 шт.
 - 19.6. Кабель для подключения монитора – 1 шт.
20. Программное обеспечение xPONENT на CD-диске – 1 шт.

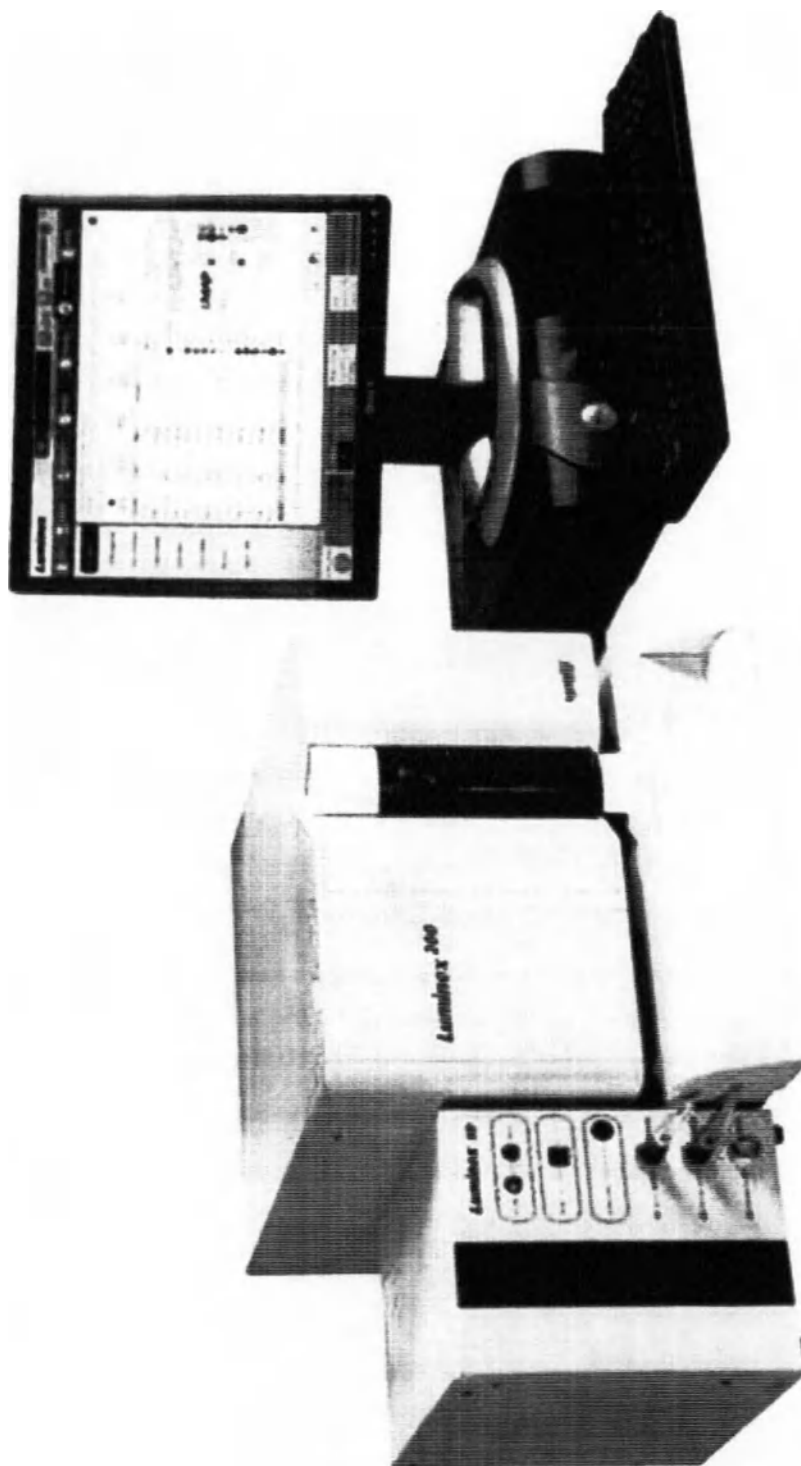


Рисунок 1 – Общий вид МИ «Анализатор флуоресцентный Люминекс 100/200 для ин витро диагностики (Luminex 100/200 System (includes Luminex 100/200, Luminex XYP, Luminex SD))».

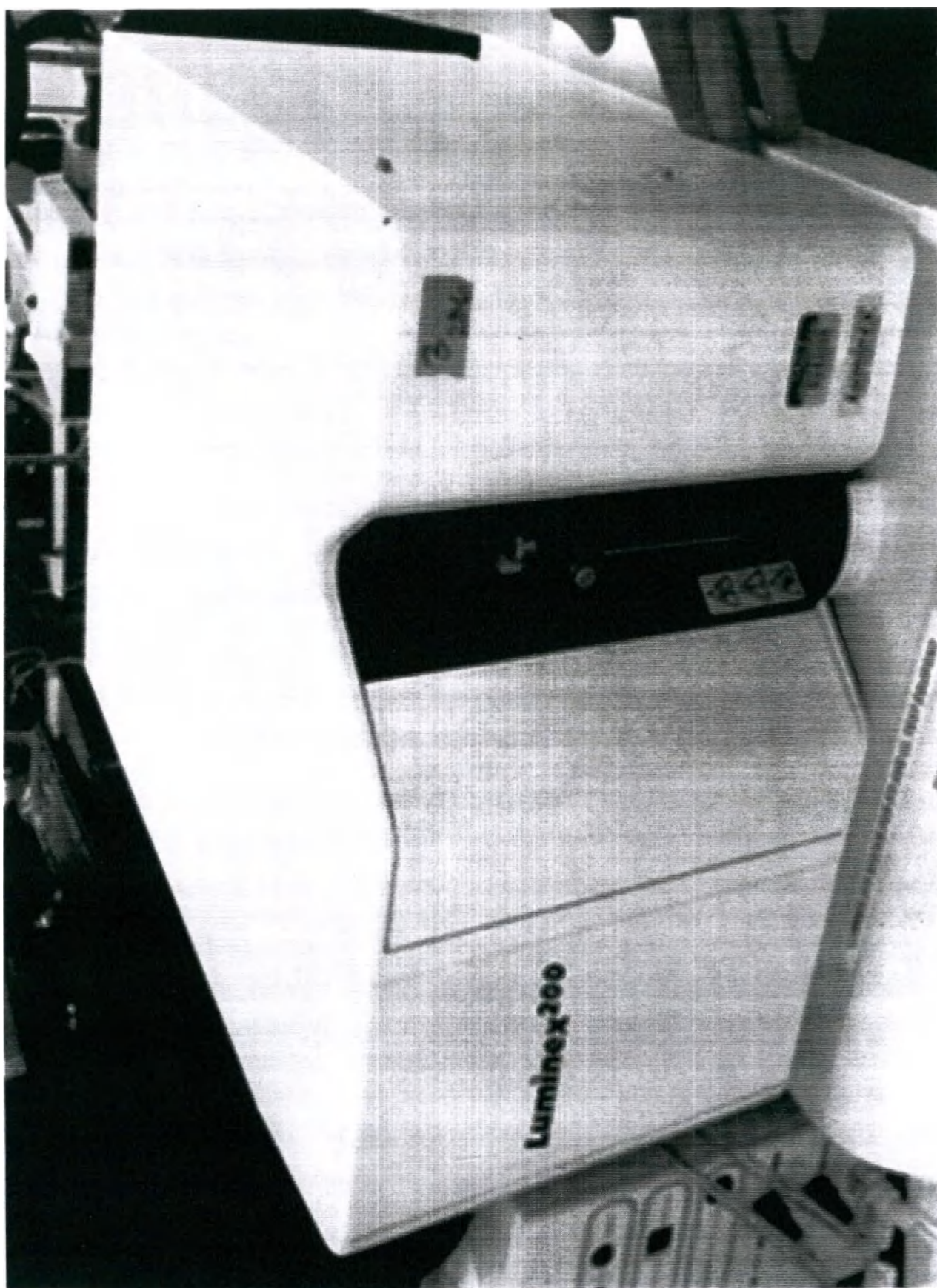


Рисунок 2 – Аналитический блок Luminox 100/200

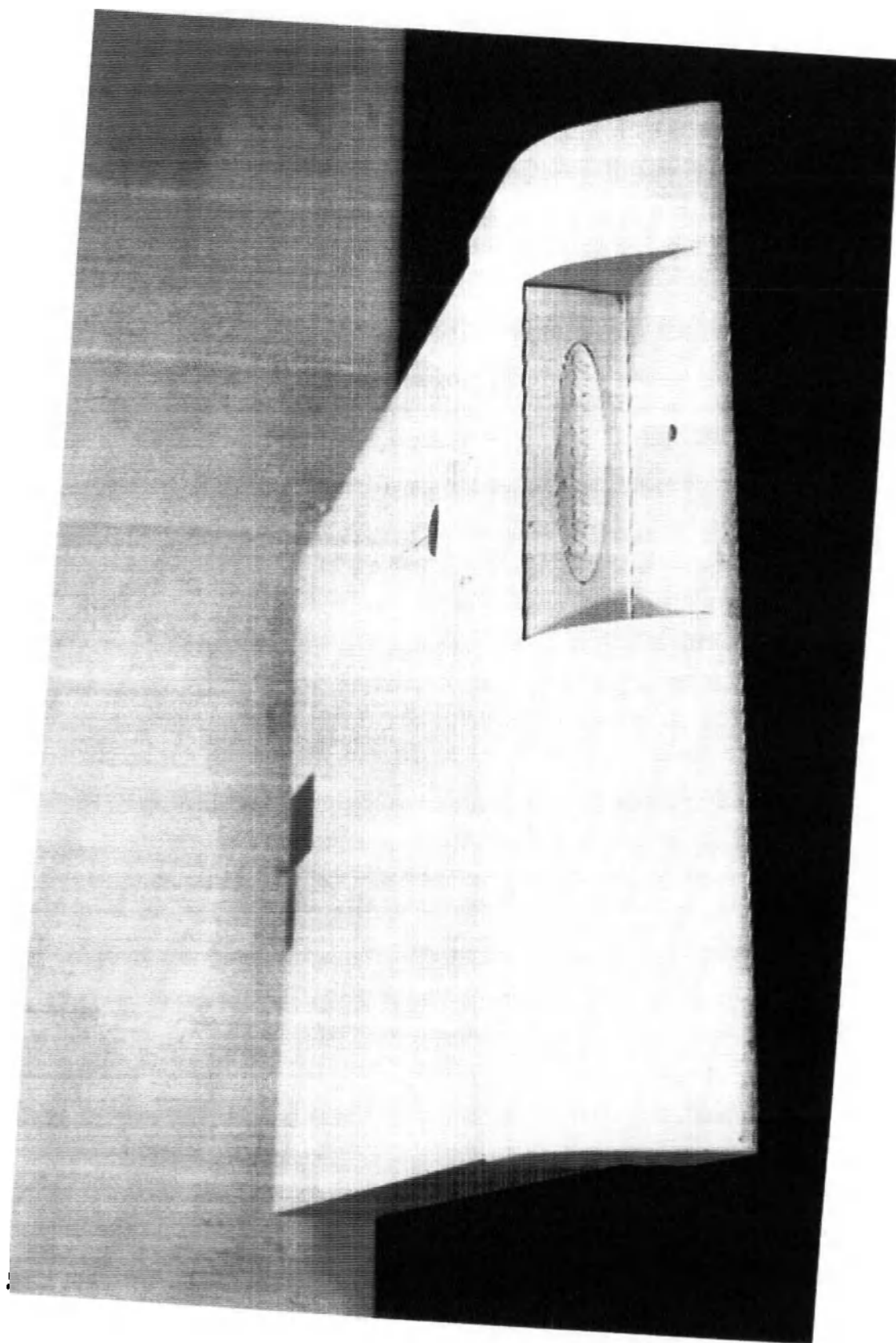


Рисунок 3 – Платформа для позиционирования планшет Lumindex XYP

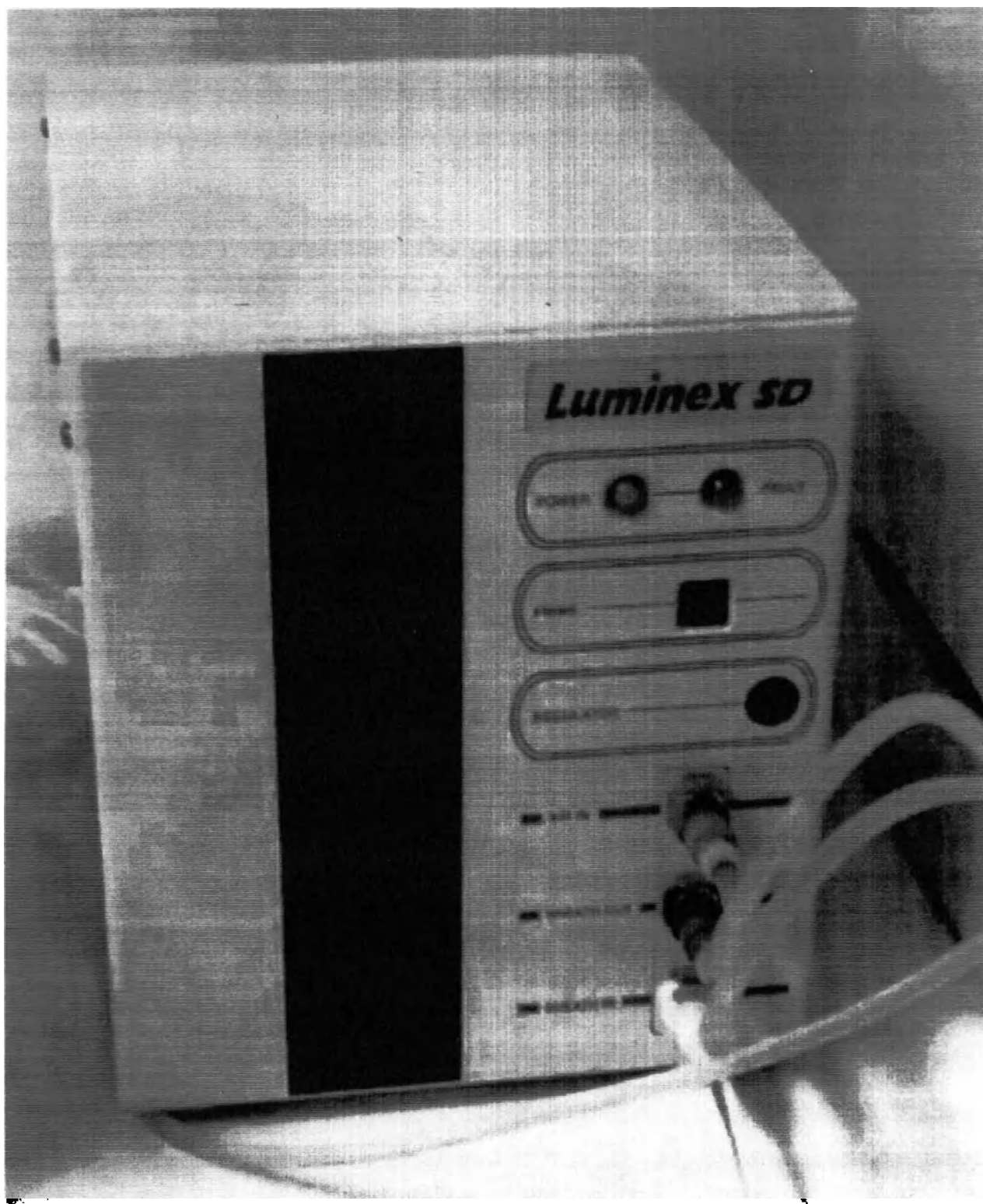


Рисунок 4 – Станция подачи обжимающей жидкости Luminex SD



Рисунок 5 – Кабель сетевой 240 В

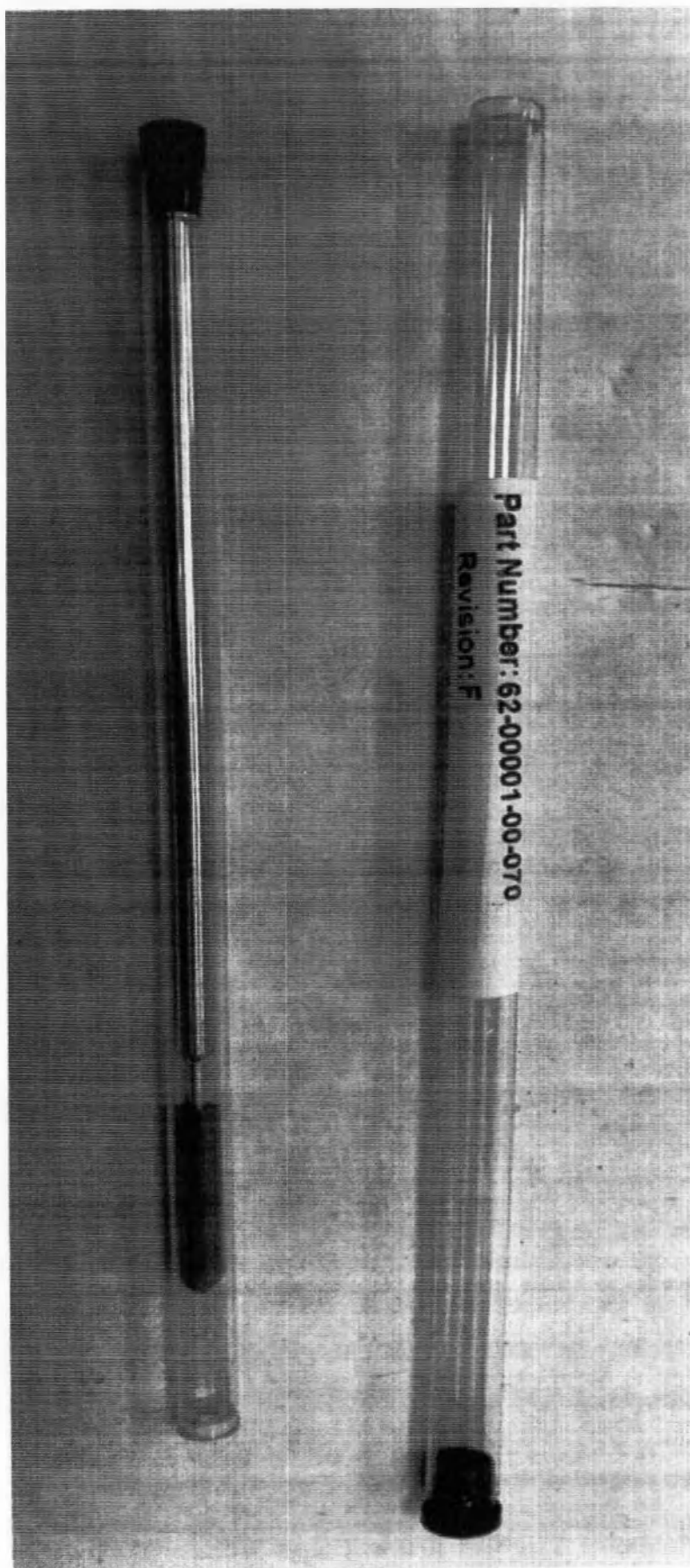


Рисунок 6 – Пробозаборник длинный

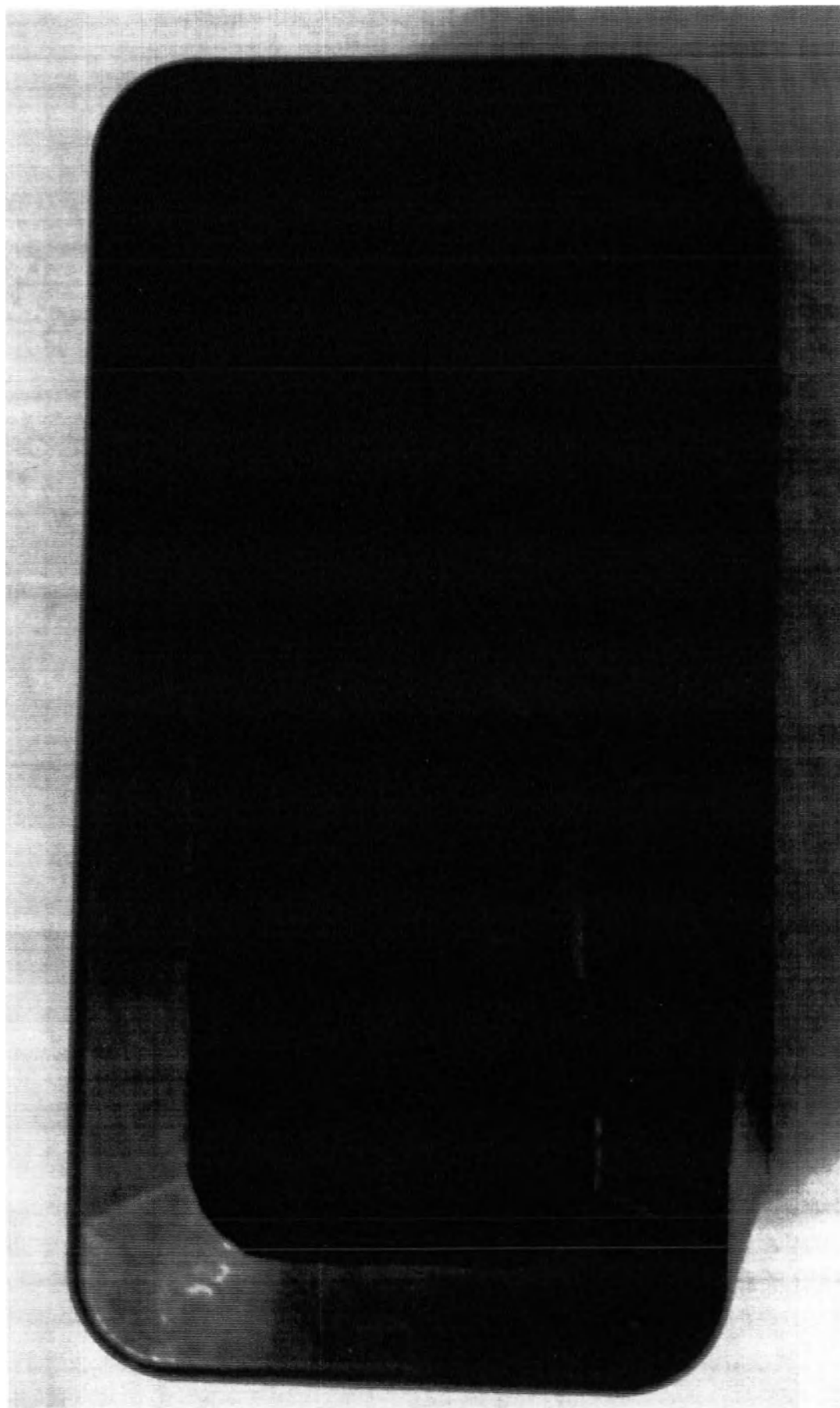


Рисунок 7 – Резервуар для реагентов платформы Lumiplex XYP

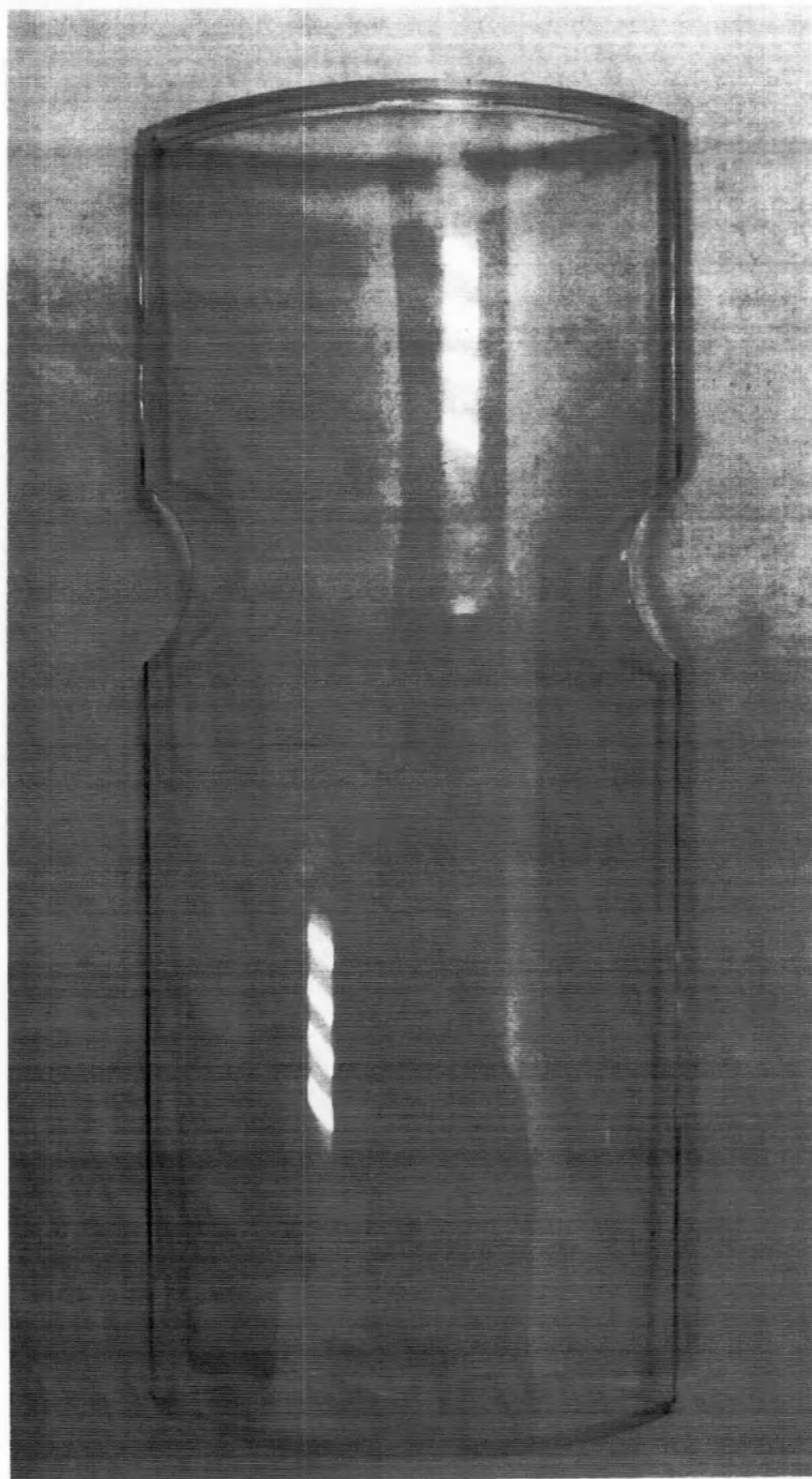


Рисунок 8 – Защитный прозрачный экран пробозаборника

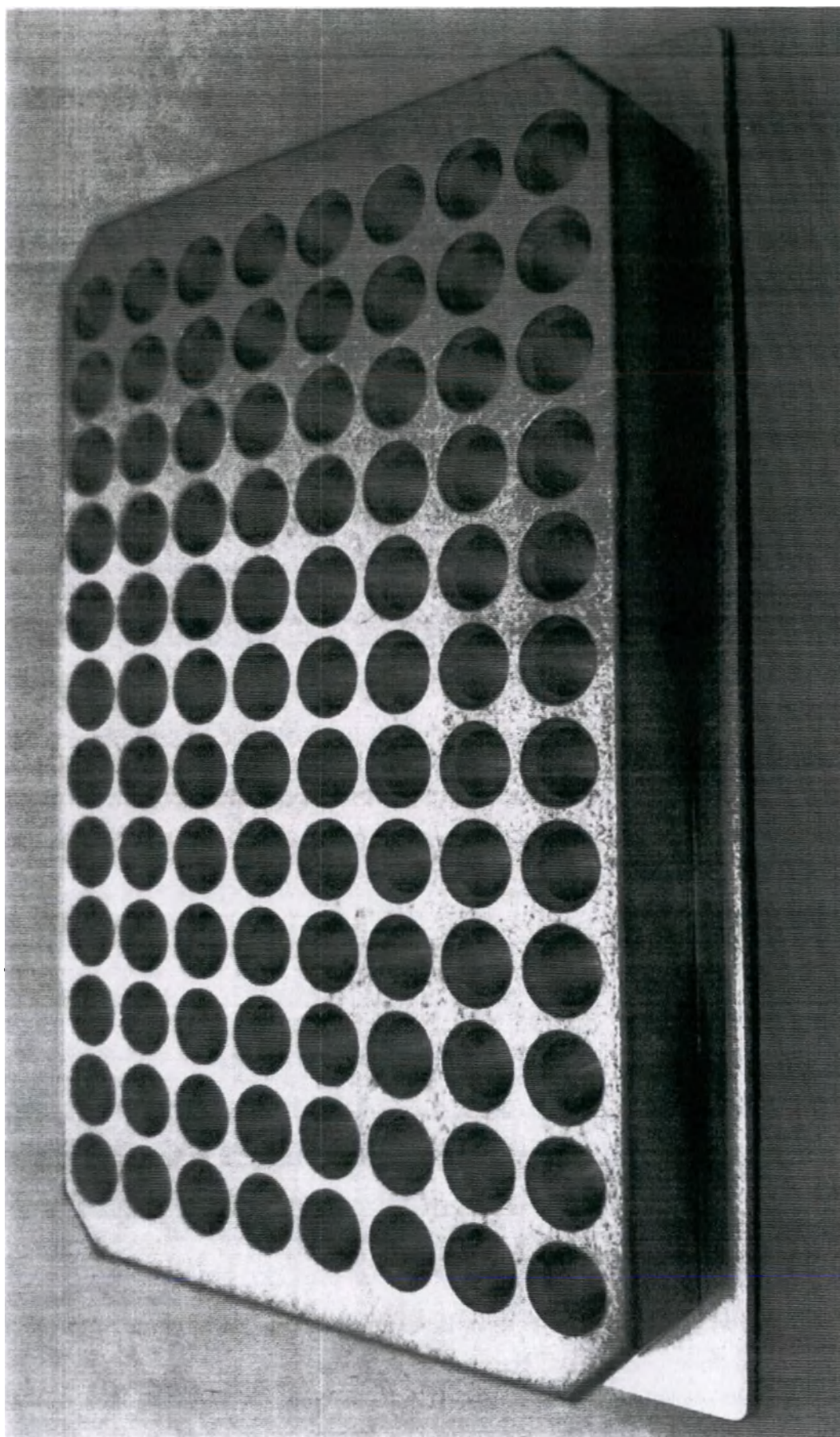


Рисунок 9 – Планшетодержатель для термостатирования

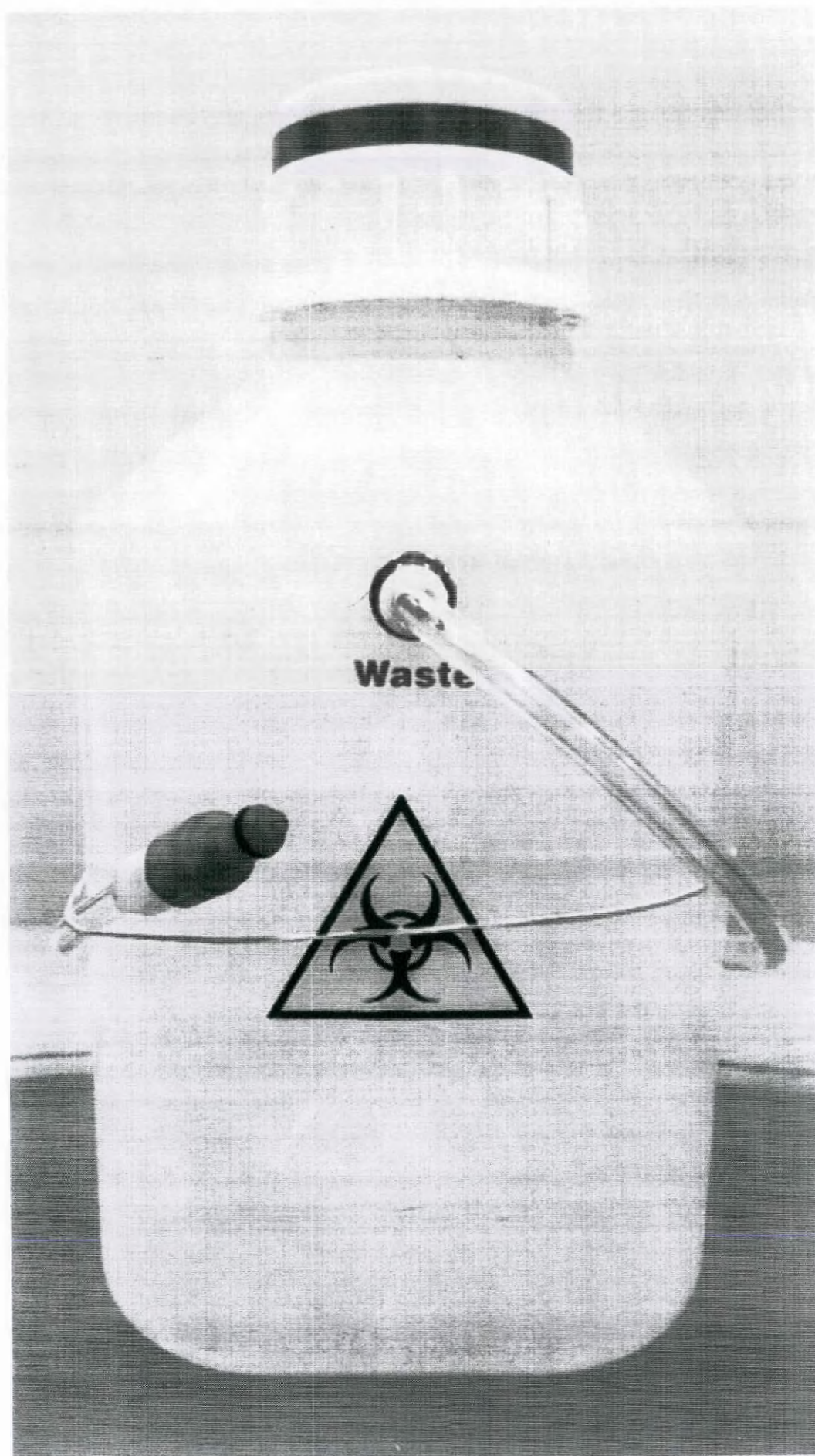


Рисунок 10 – Контейнер для слива отходов

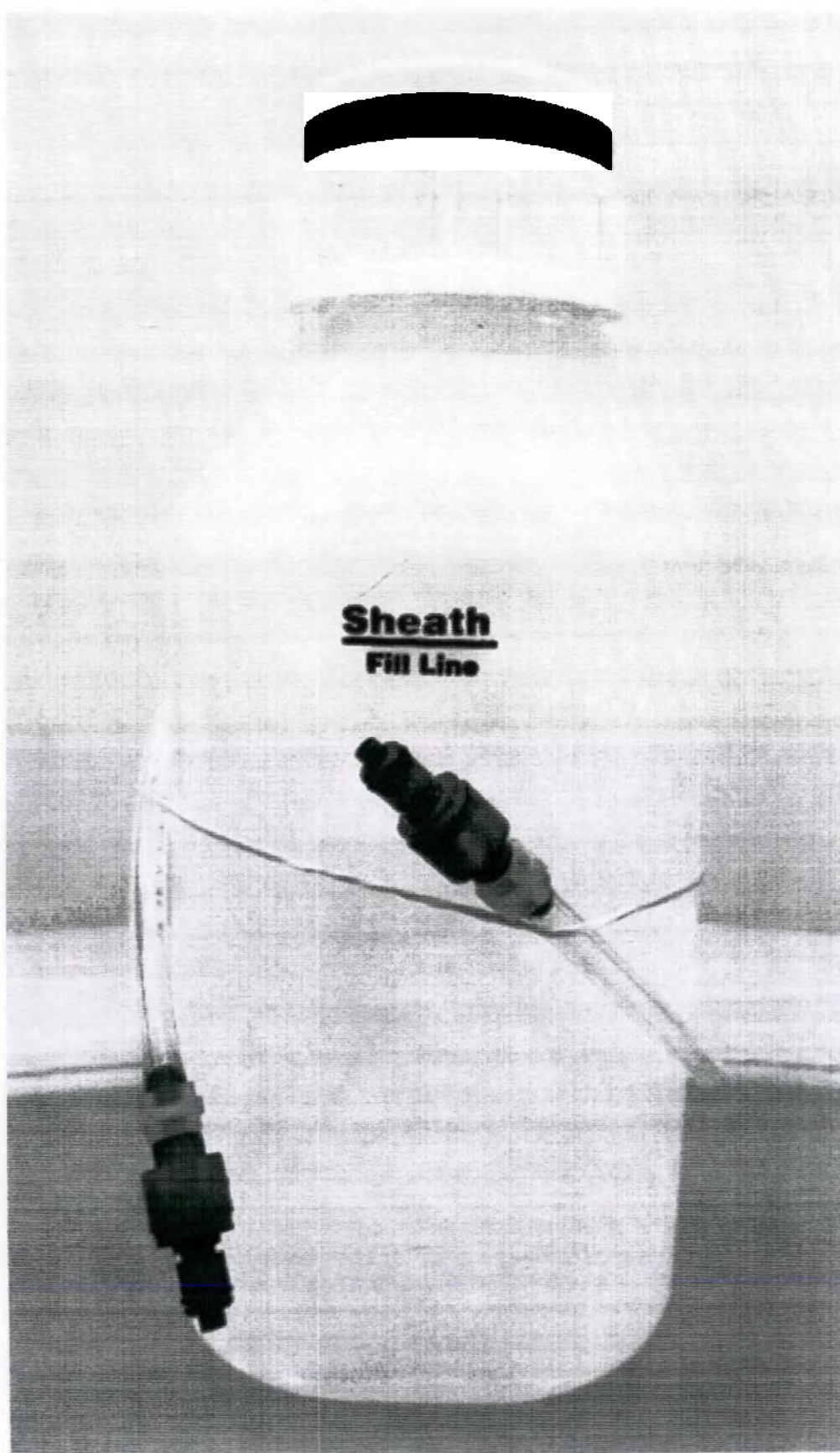


Рисунок 11 – Контейнер для обжимающей жидкости

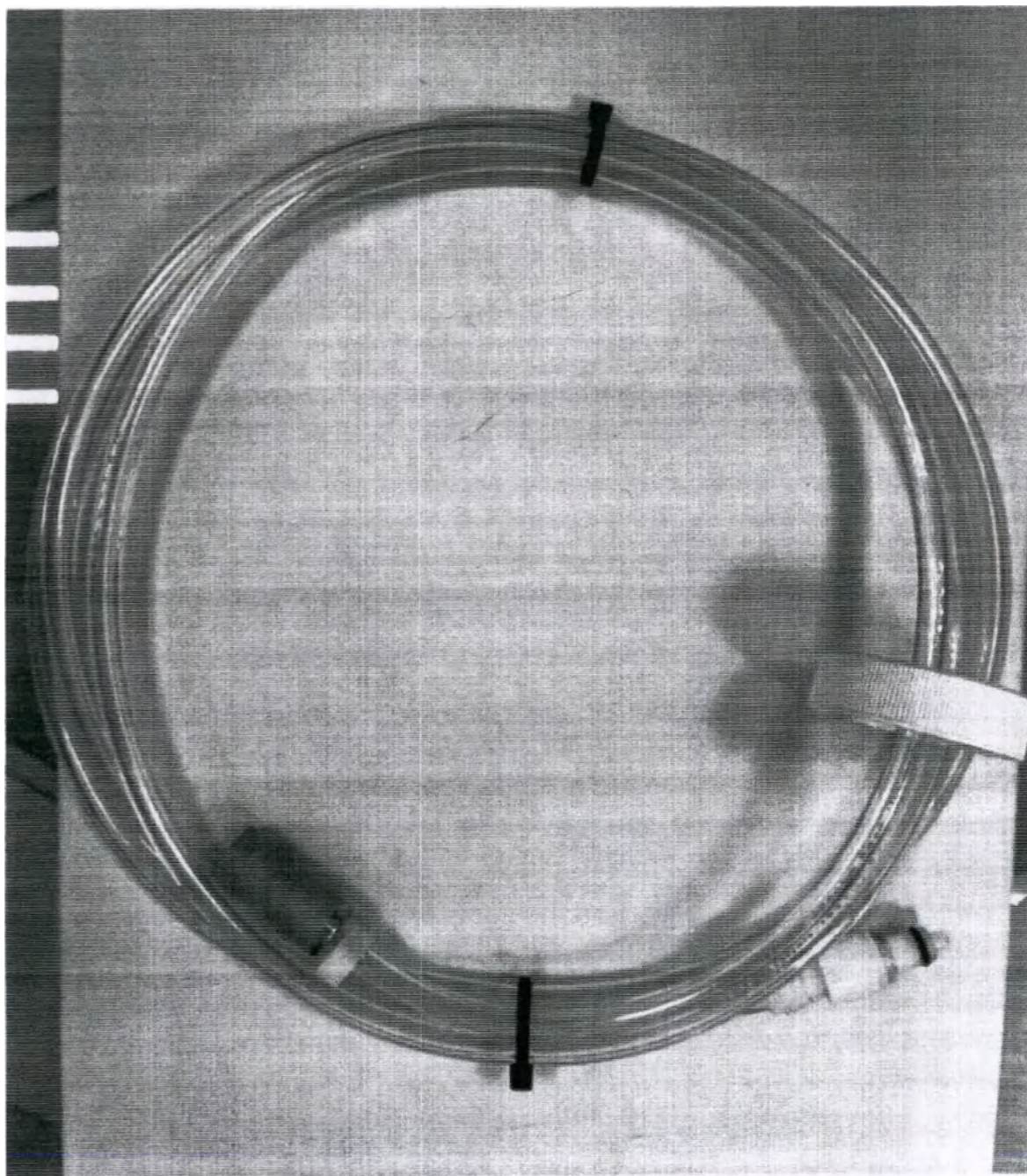


Рисунок 12 – Трубка для подачи обжимающей жидкости

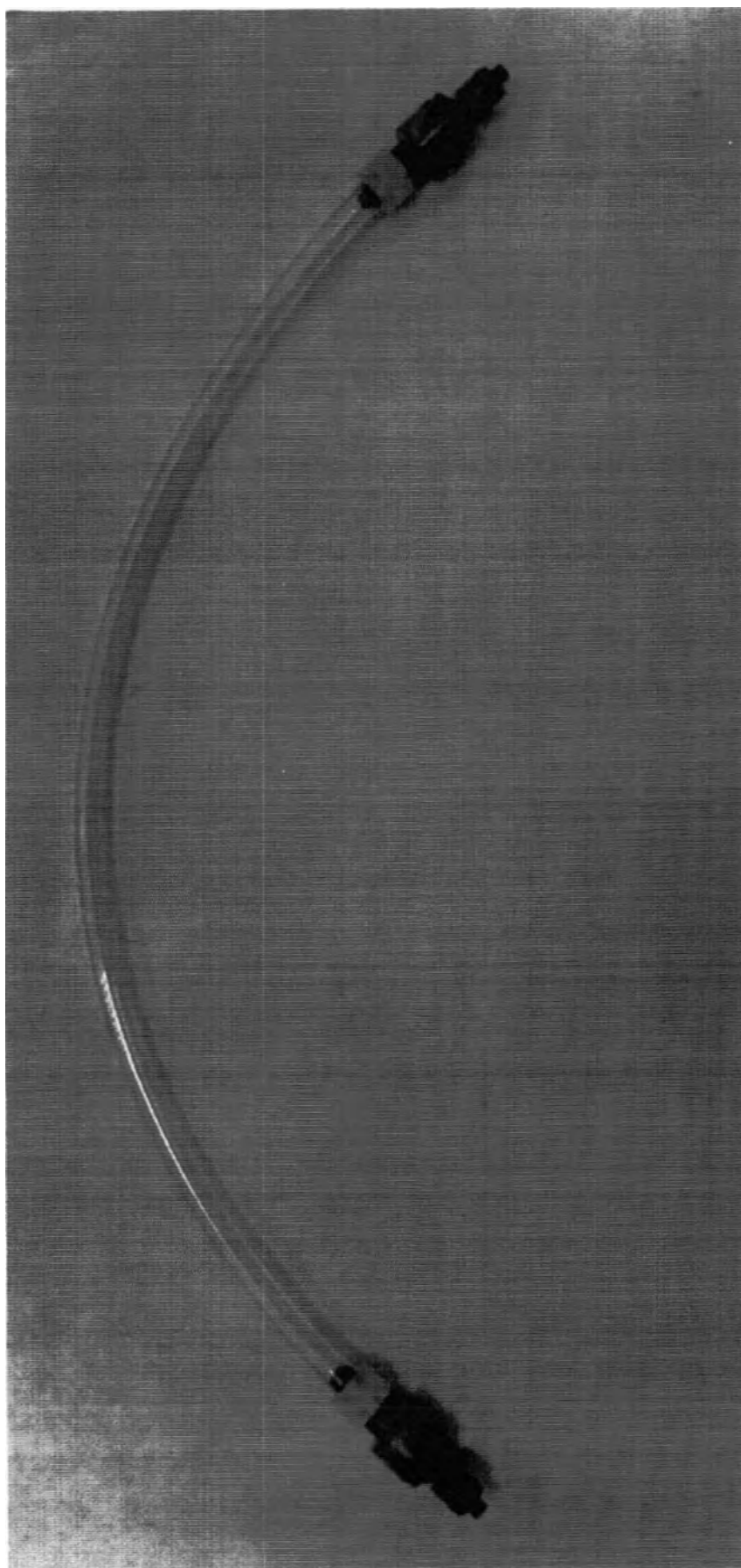


Рисунок 13 – Трубка для подачи воздуха

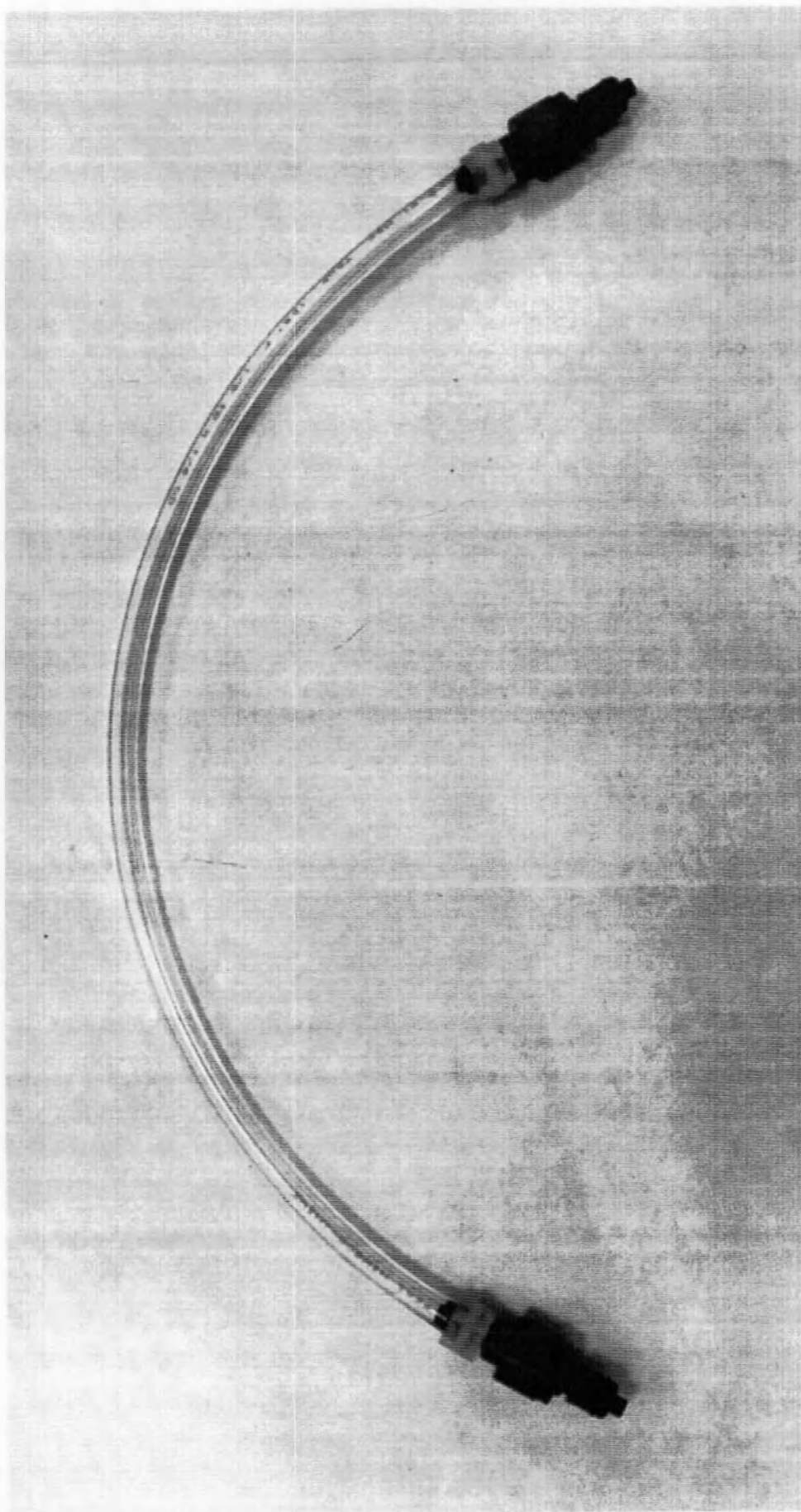


Рисунок 14 – Трубка для забора обжимающей жидкости

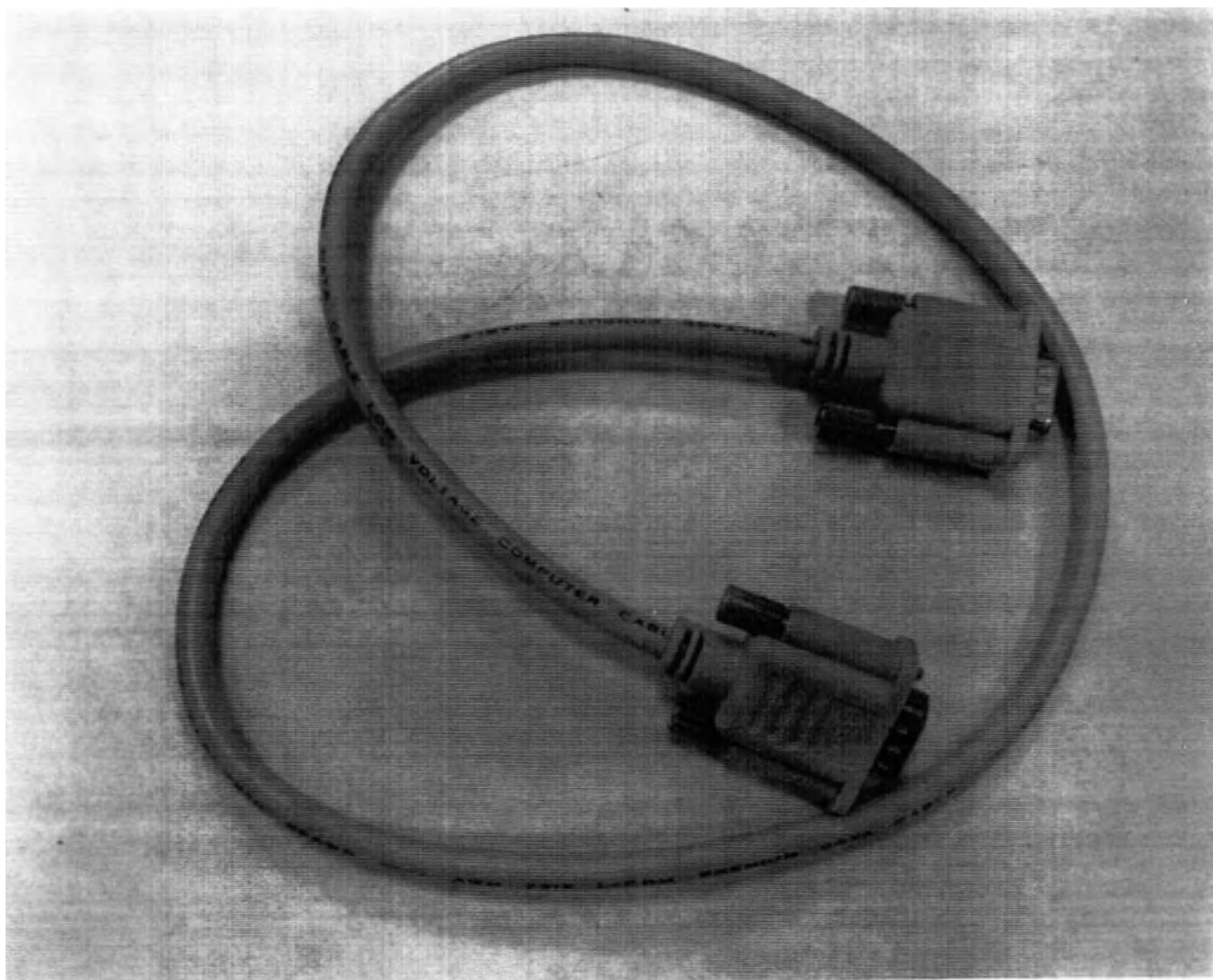


Рисунок 15 – Кабель коммуникационный для соединения аналитического блока и станции подачи обжимающей жидкости (1 serial RS232)

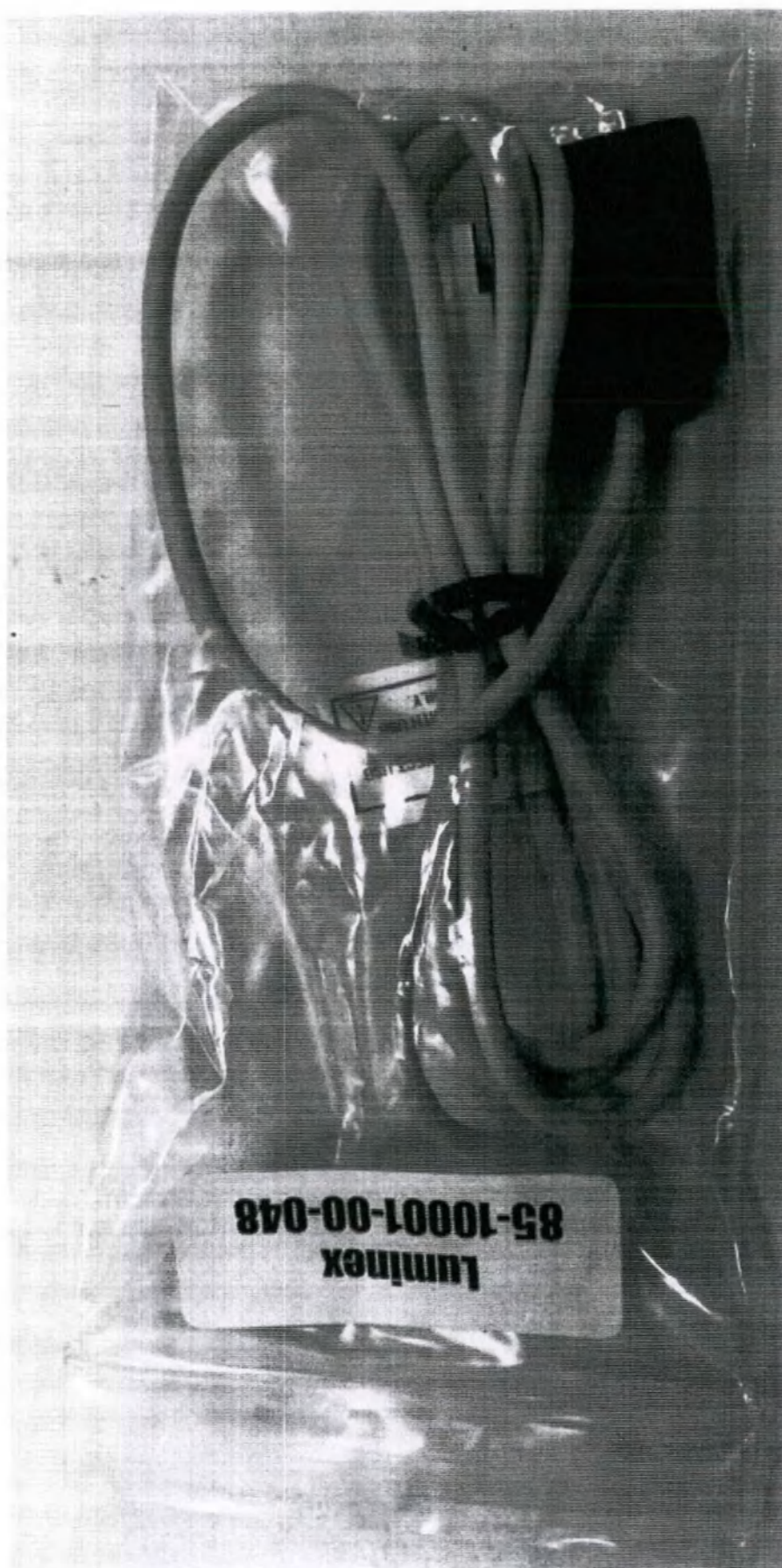


Рисунок 16 – Кабель коммуникационный для соединения ПК и аналитического блока (1 serial кабель передачи данных с RS232 на USB)



Рисунок 17 – Кабель коммуникационный для соединения аналитического блока и платформы ХУР (1 CAN-bus кабель)

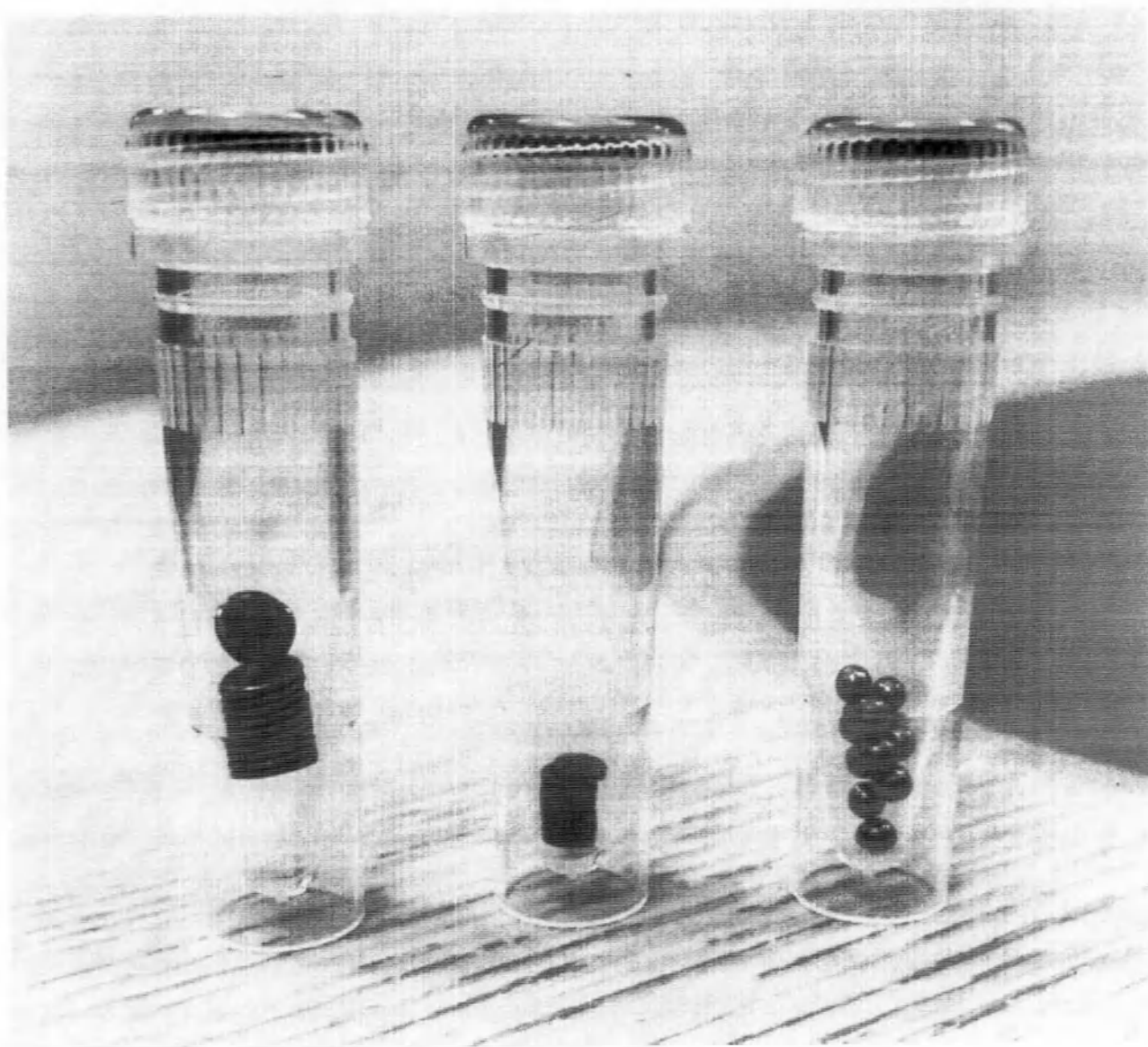


Рисунок 18 – Набор для регулирования высоты пробозаборника

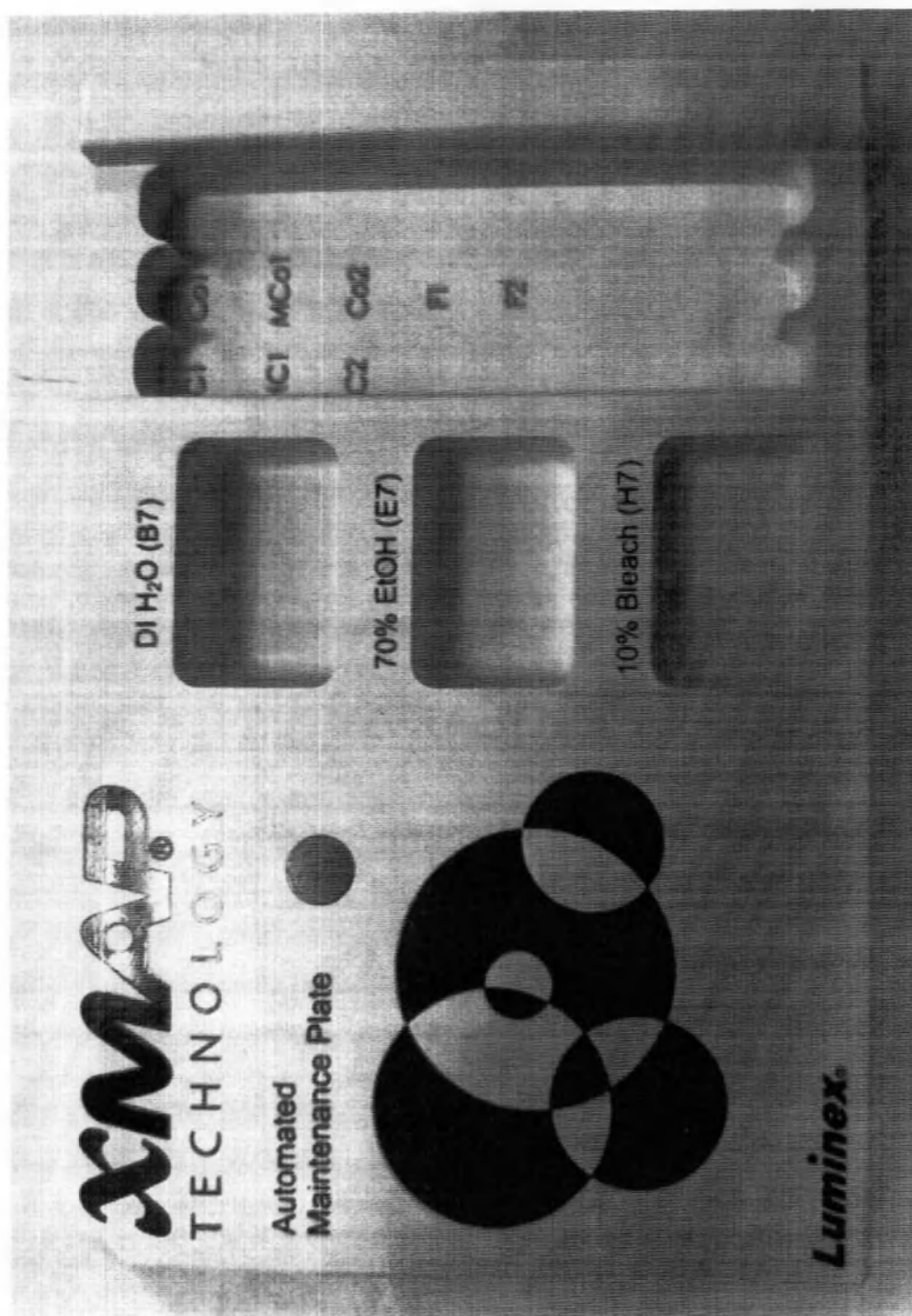


Рисунок 19 – Планшет для автоматического обслуживания (AMP)

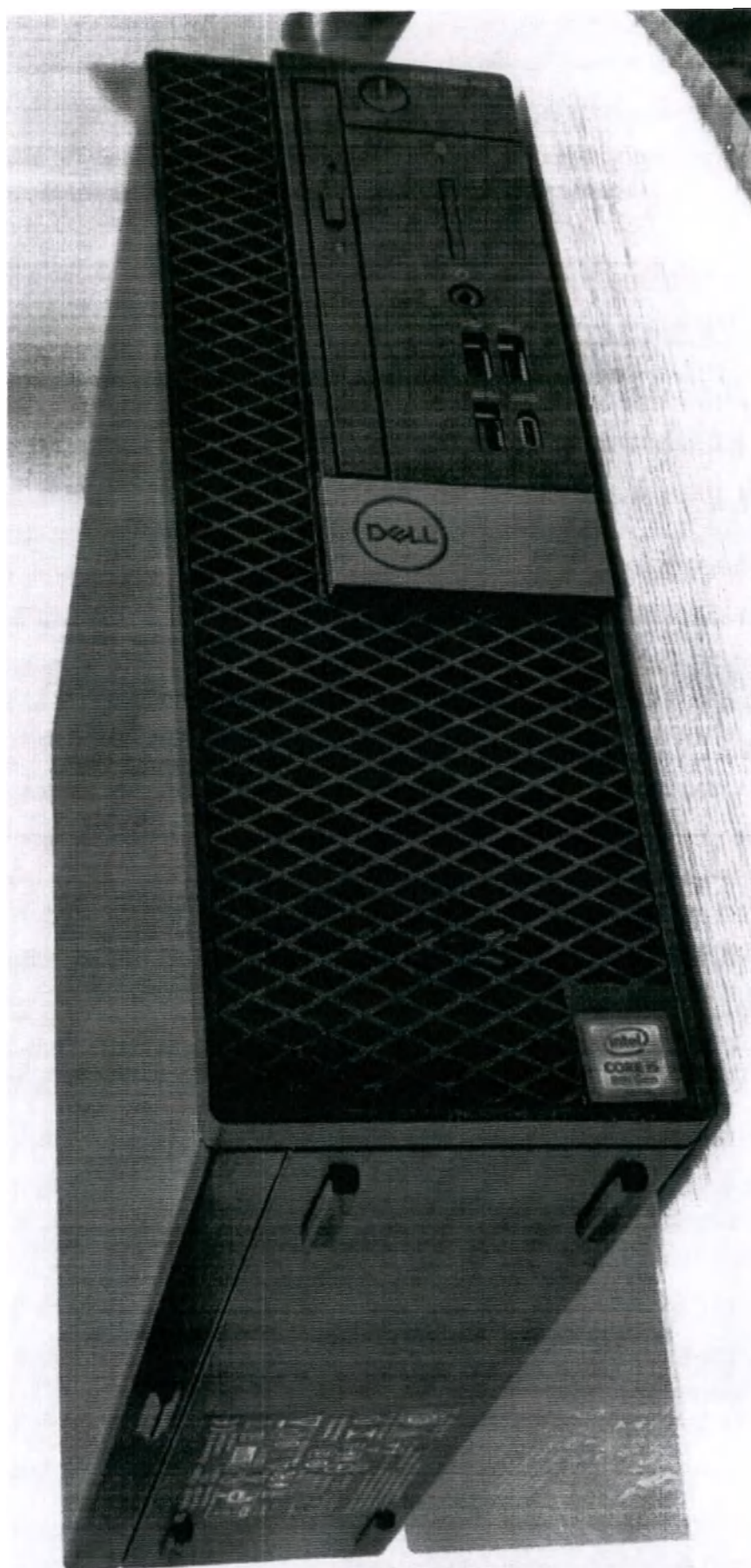


Рисунок 20 – Рабочая станция (компьютер) для анализатора Люминекс 100/200. Системный блок (компьютер) Dell

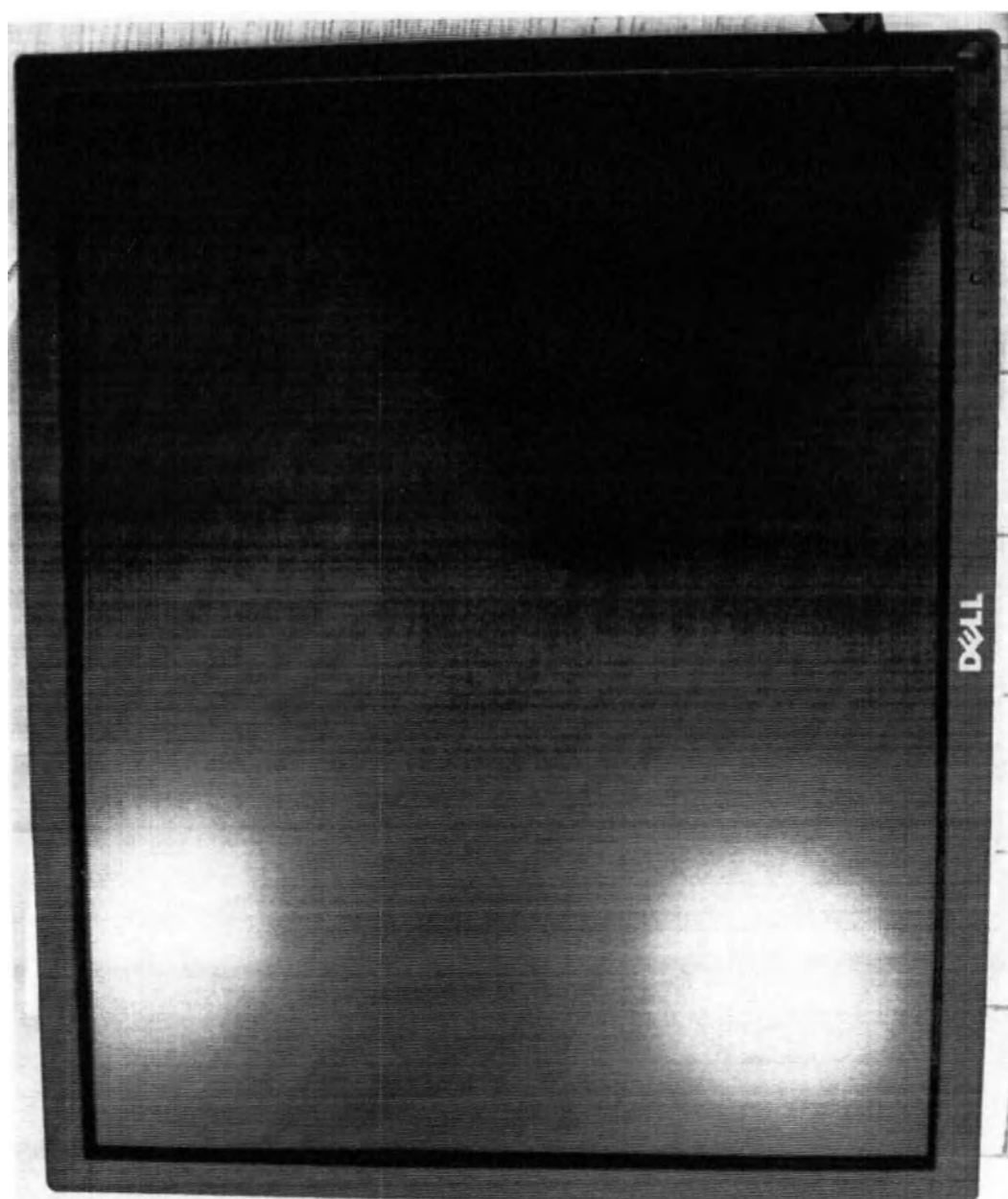


Рисунок 21 – Рабочая станция (компьютер) для анализатора Люминекс 100/200. Монитор Dell



**Рисунок 22 – Рабочая станция (компьютер) для анализатора Люминекс
100/200. Кабель сетевой**



Рисунок 23 – Рабочая станция (компьютер) для анализатора Люминекс 100/200. Манипулятор типа «Мышь» USB Dell

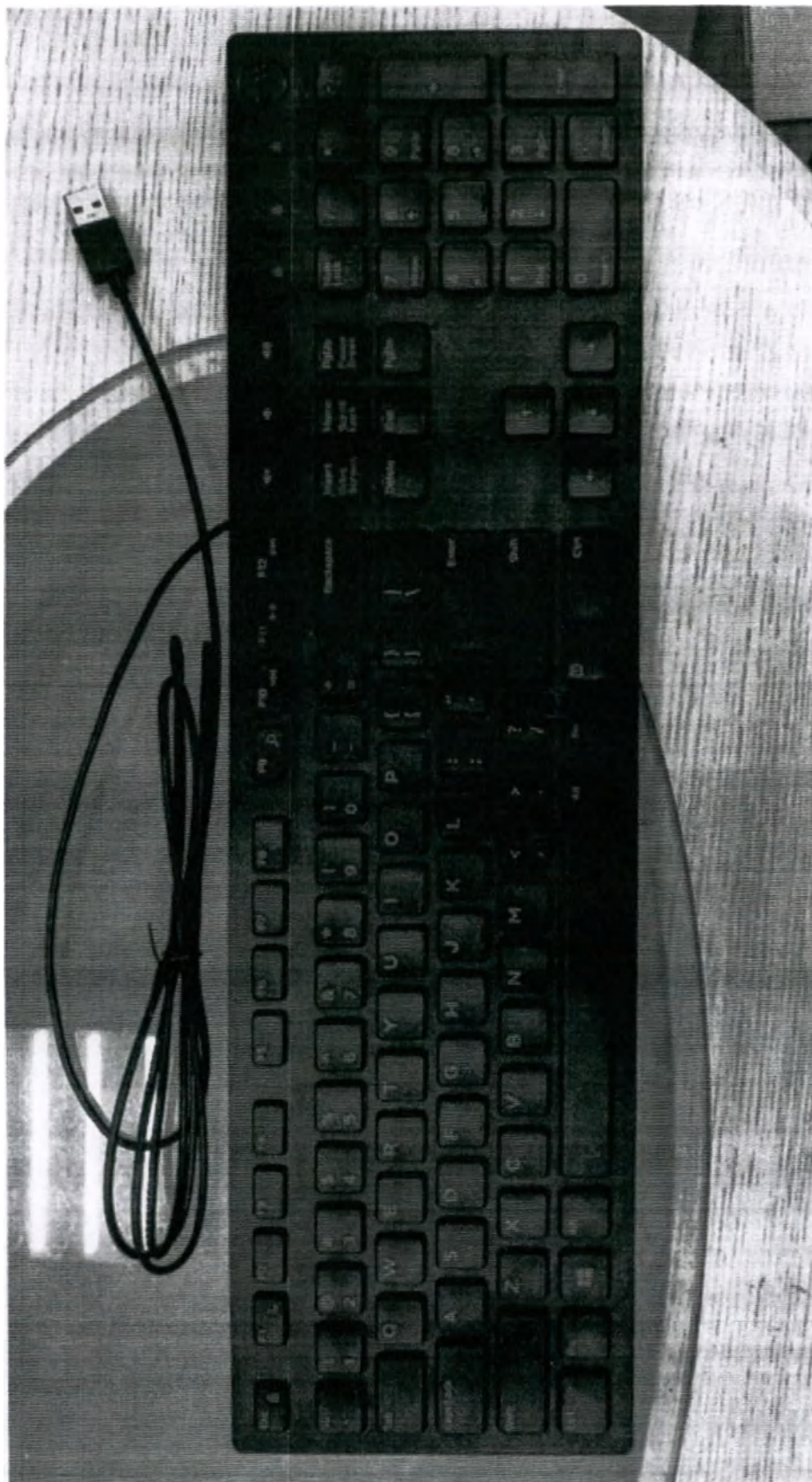


Рисунок 24 – Рабочая станция (компьютер) для анализатора Люминекс 100/200. Клавиатура Dell

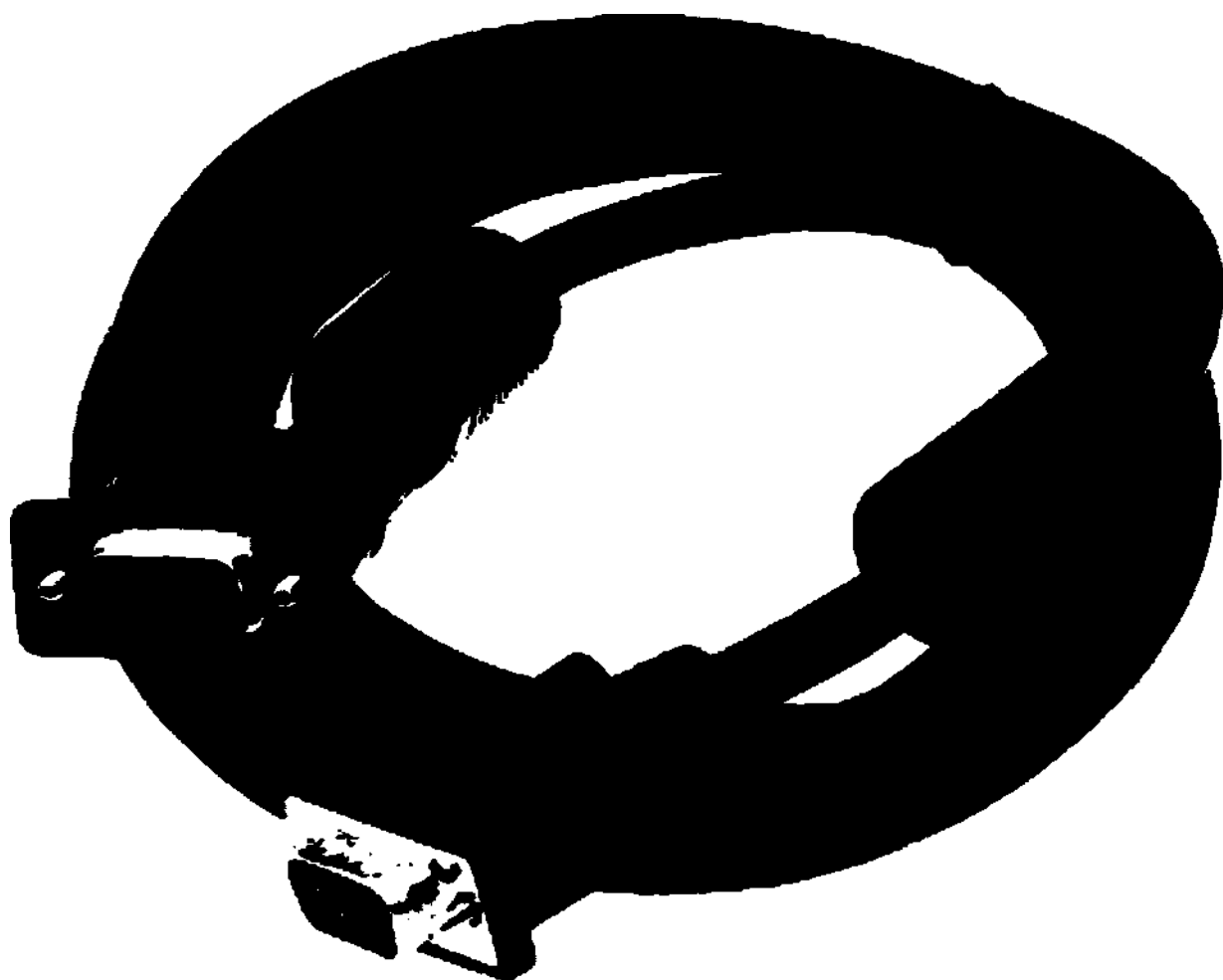


Рисунок 25 – Рабочая станция (компьютер) для анализатора Люминекс 100/200. Кабель для подключения монитора



Рисунок 26 – Программное обеспечение xPONENT на CD-диске

Прошито и скреплено печатью 28 листов

