

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор

ООО «ЭлтехИнвестСервис»

С.И.Мардер

«13» июля 2015г.



ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

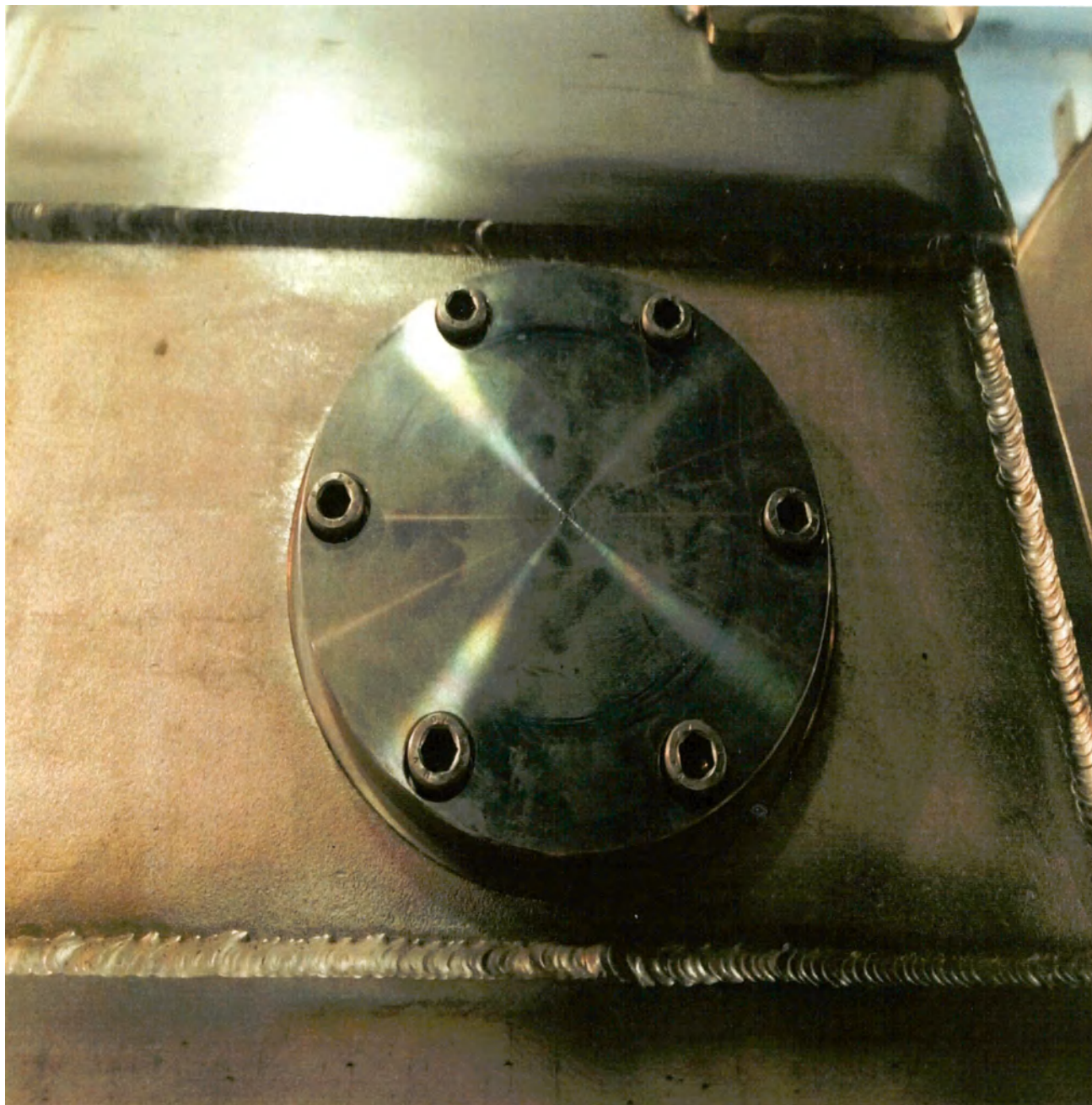
Томограф магнитно – резонансный MROpen в комплекте с принадлежностями,
производства: «Парамед С.р.л.» (Paramed s.r.l), Корсо Перроне 73 R, 16152
Генуя, Италия (Corso F.M. Perrone, 73r I-16152 Genova Italy)

I. Томограф магнитно – резонансный MROpen в комплекте с принадлежностями:

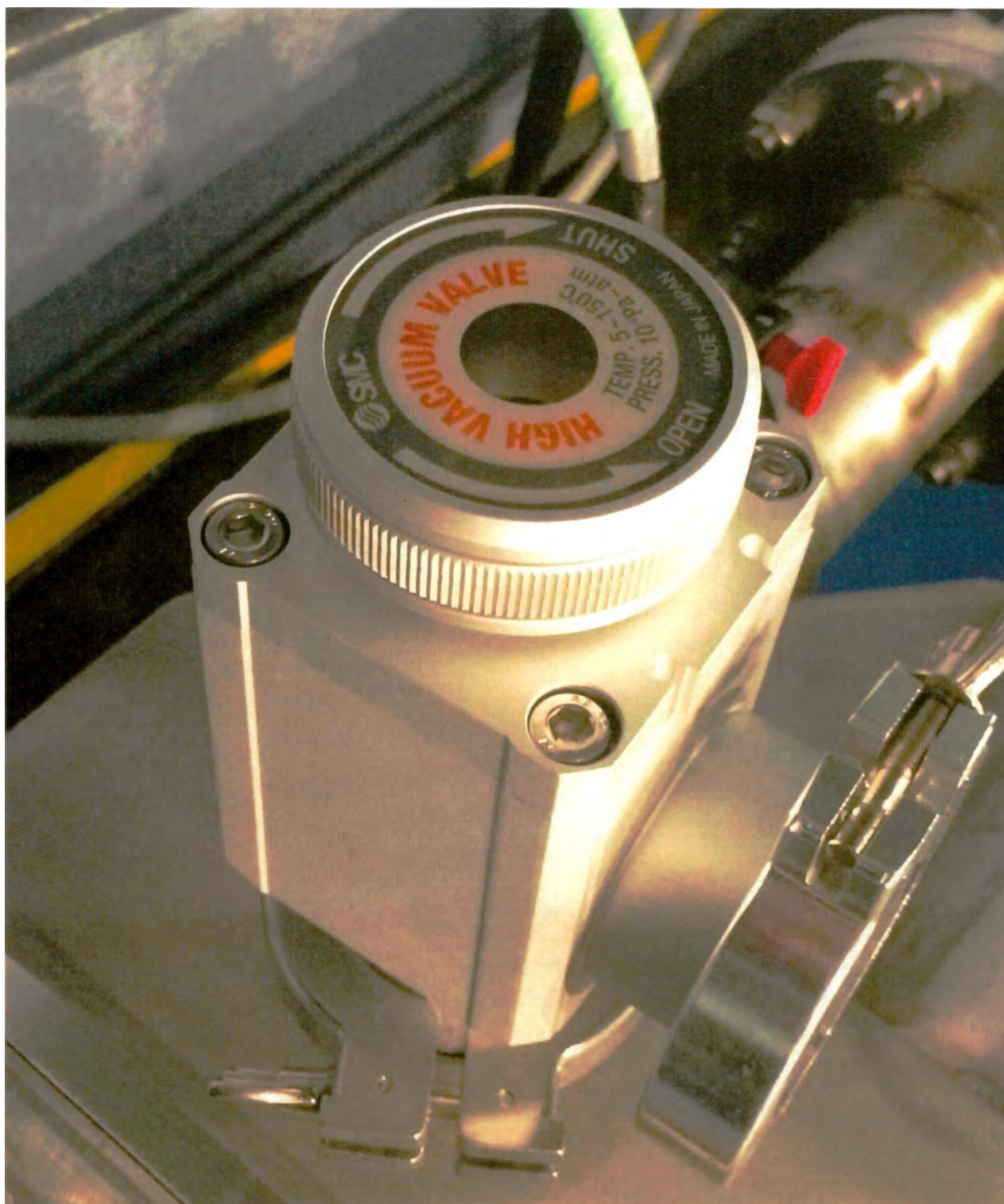
1. Магнитный блок 0.5 Тл (Гентри)



2. Фланец с О-образным уплотнительным кольцом для вакуумной камеры



3. Вакуумный клапан



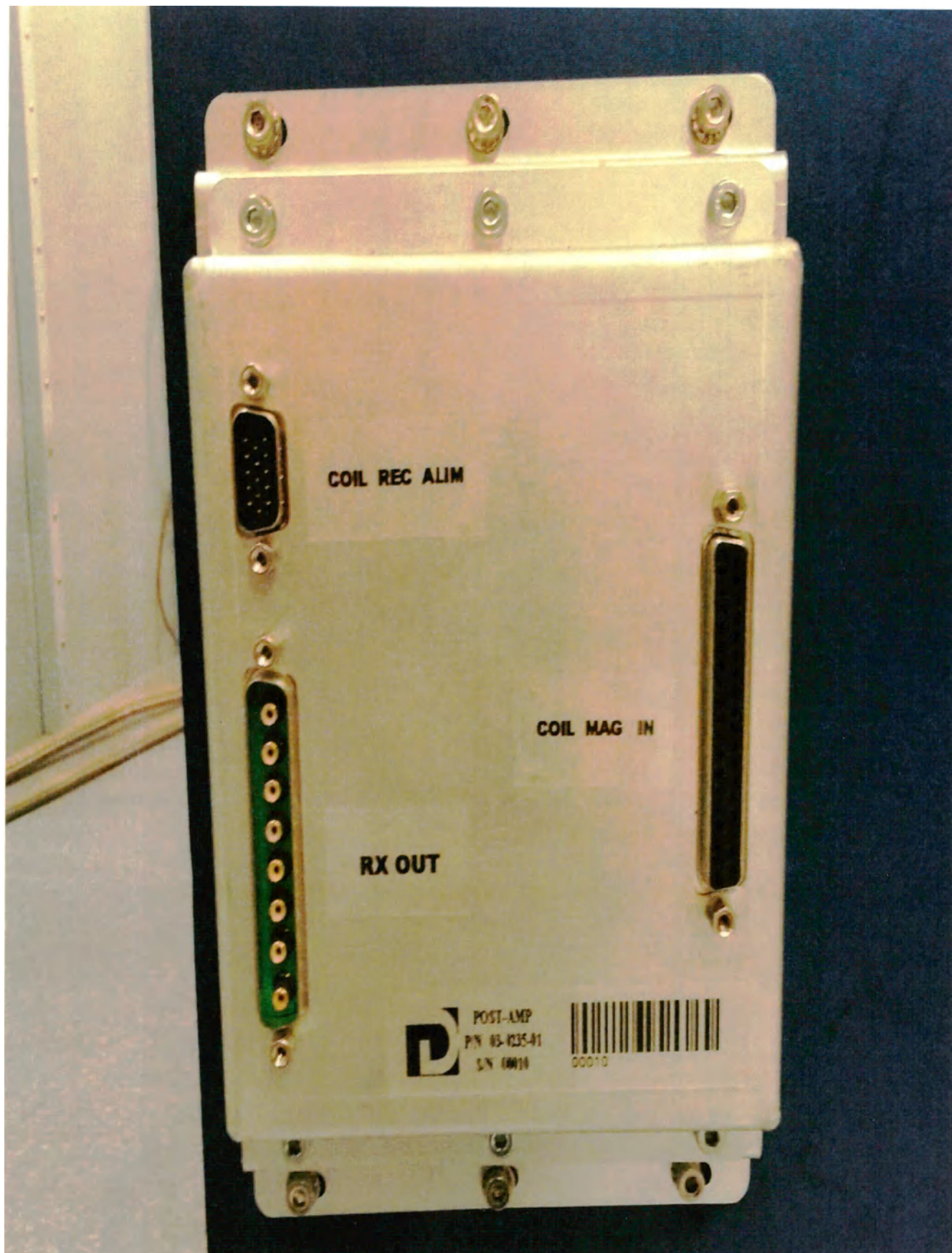
4. Опорная плита магнита 214см х 119 см х 15 см



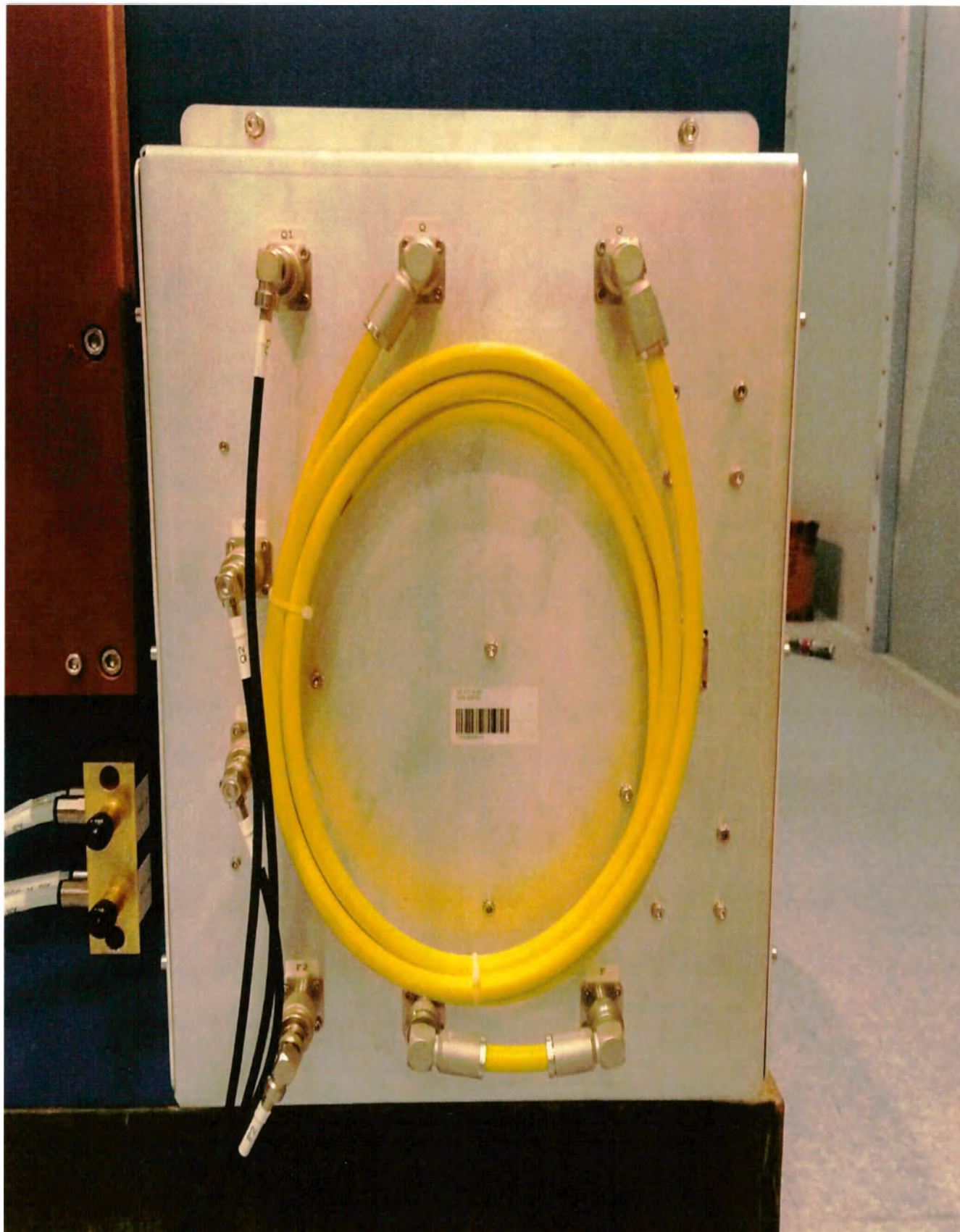
5. Антивибрационная система 360x355x97 см



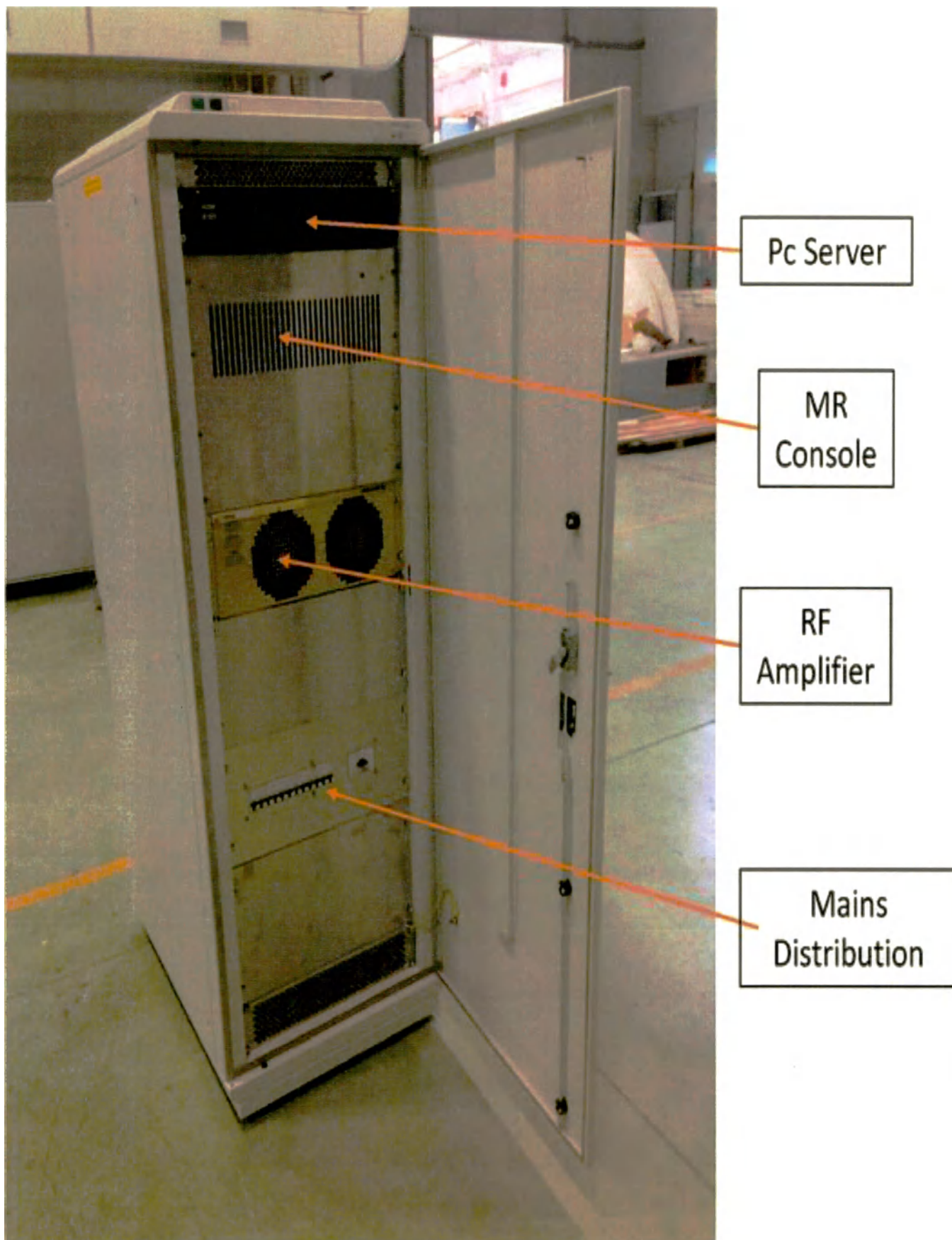
6. Оконечный усилитель



7. Распределитель сигналов передающей катушки



8. Электронная стойка управления



9. Трехфазный трансформатор 480-400 / 400 В 50-60 Гц 25 кВА



10. Градиентная электронная стойка



11. Электронная стойка магнита



12. Блок контроля температуры



13. Кресло пациента

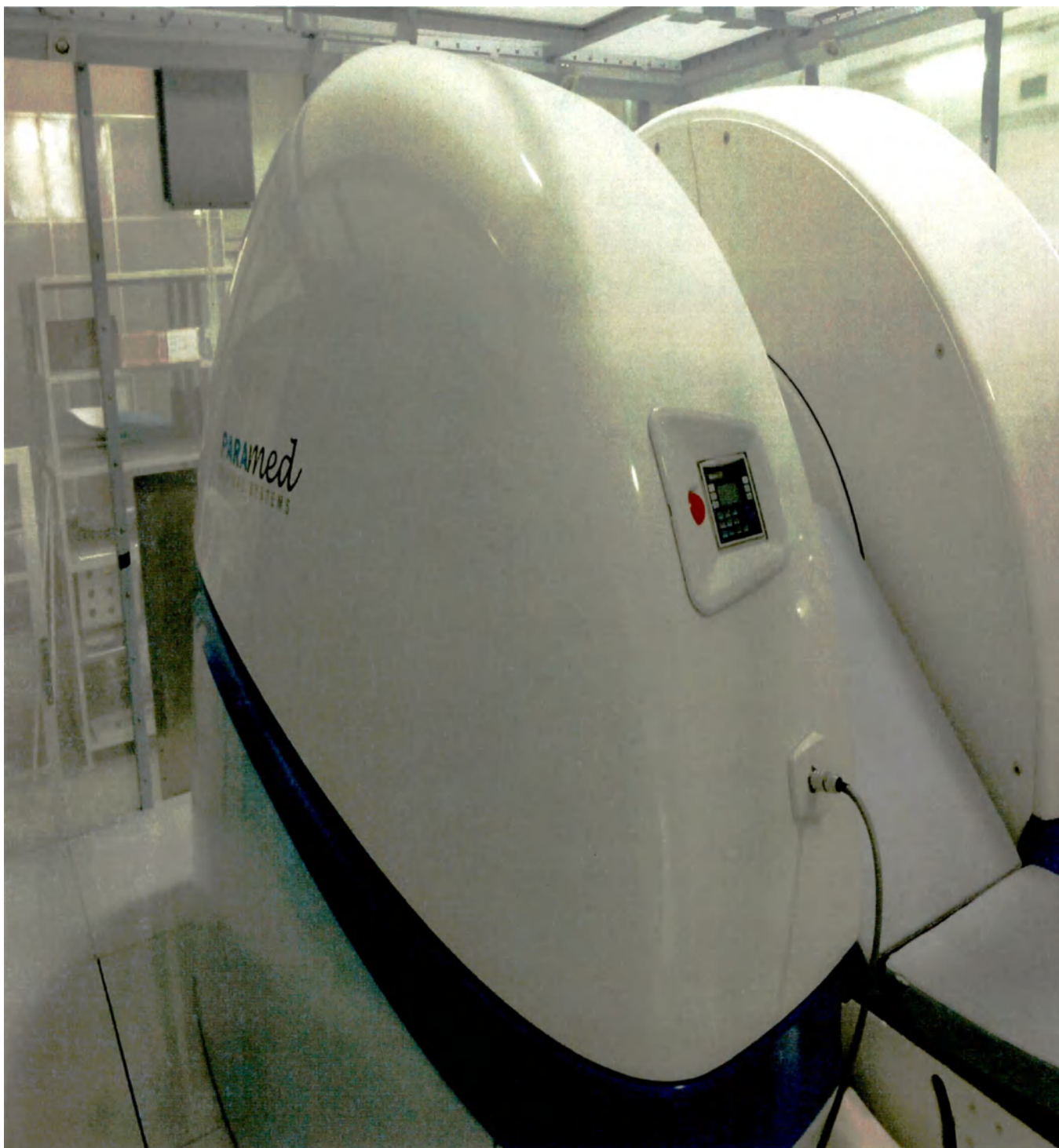




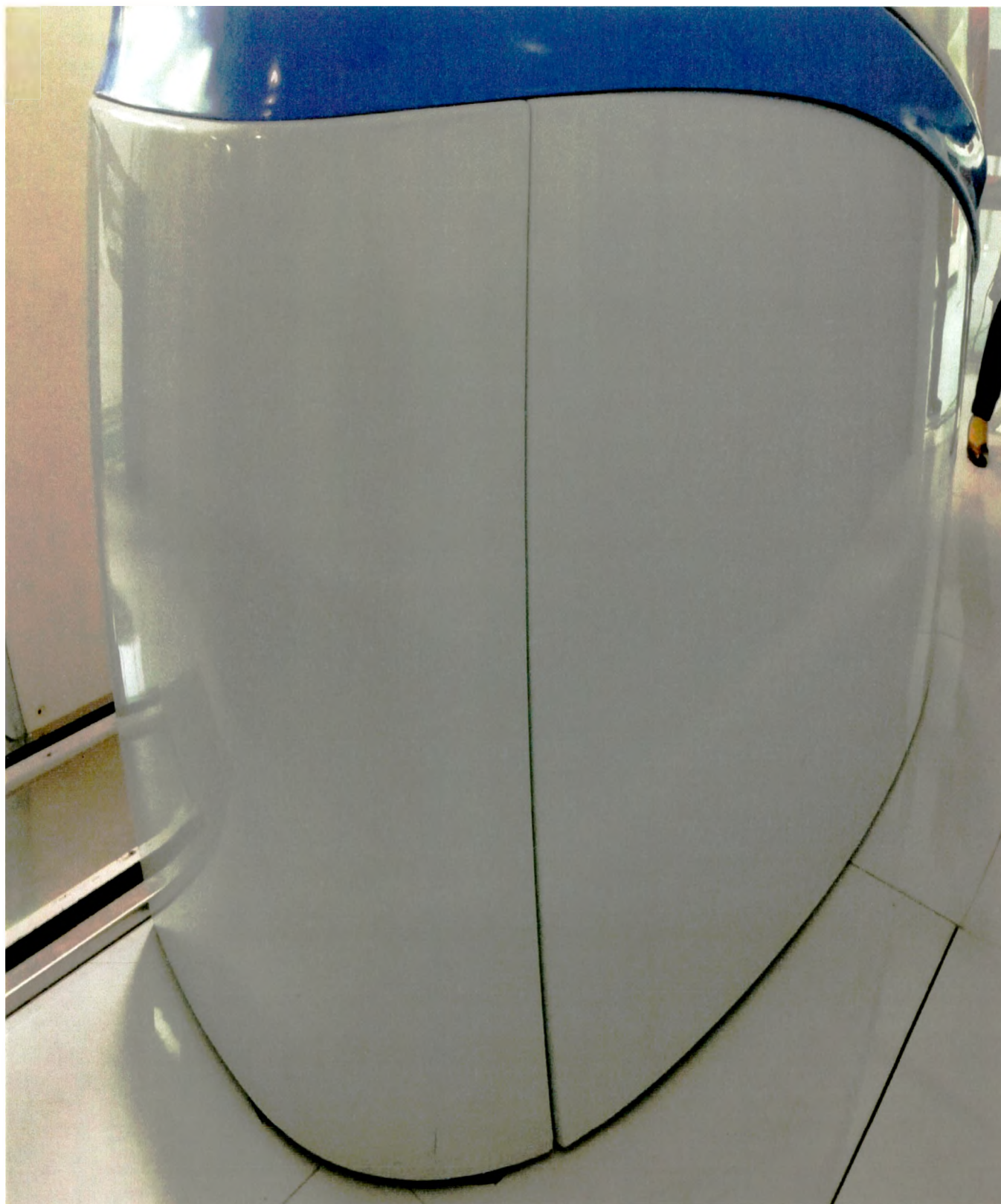
14. Набор крышек MrOpen:

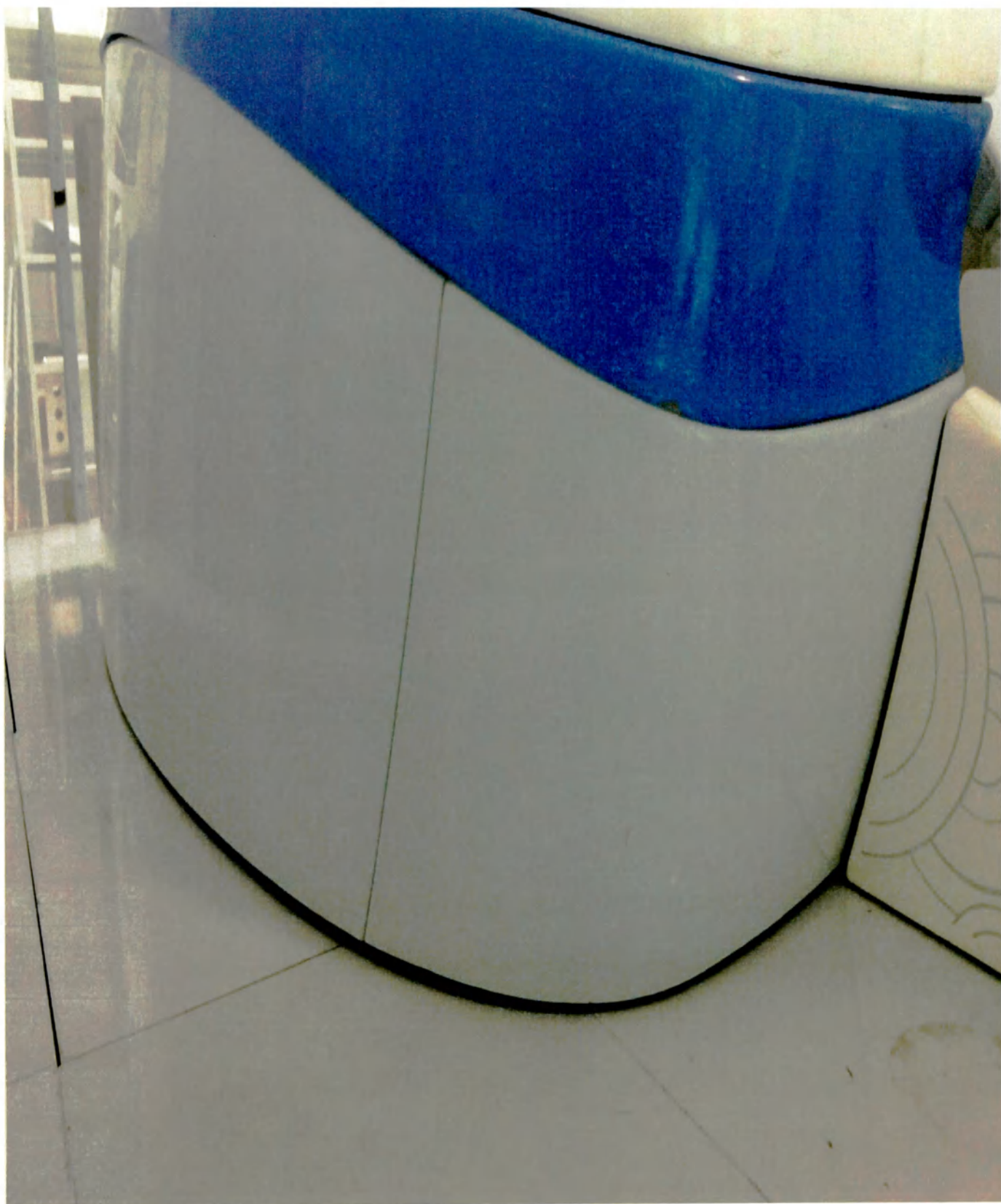
14.1 Верхние крышки



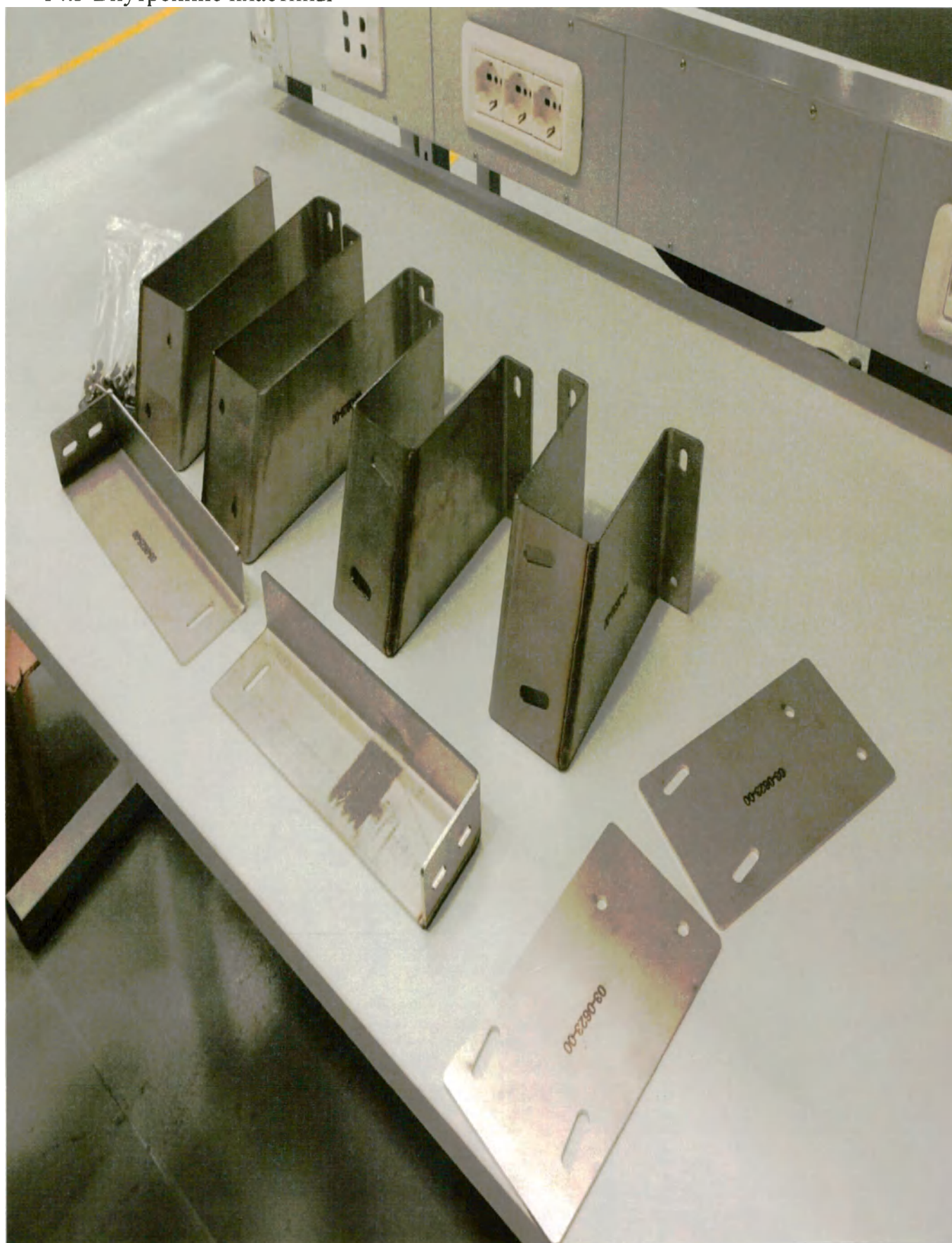


14.2 Нижние крышки (передняя, центральная и задняя)

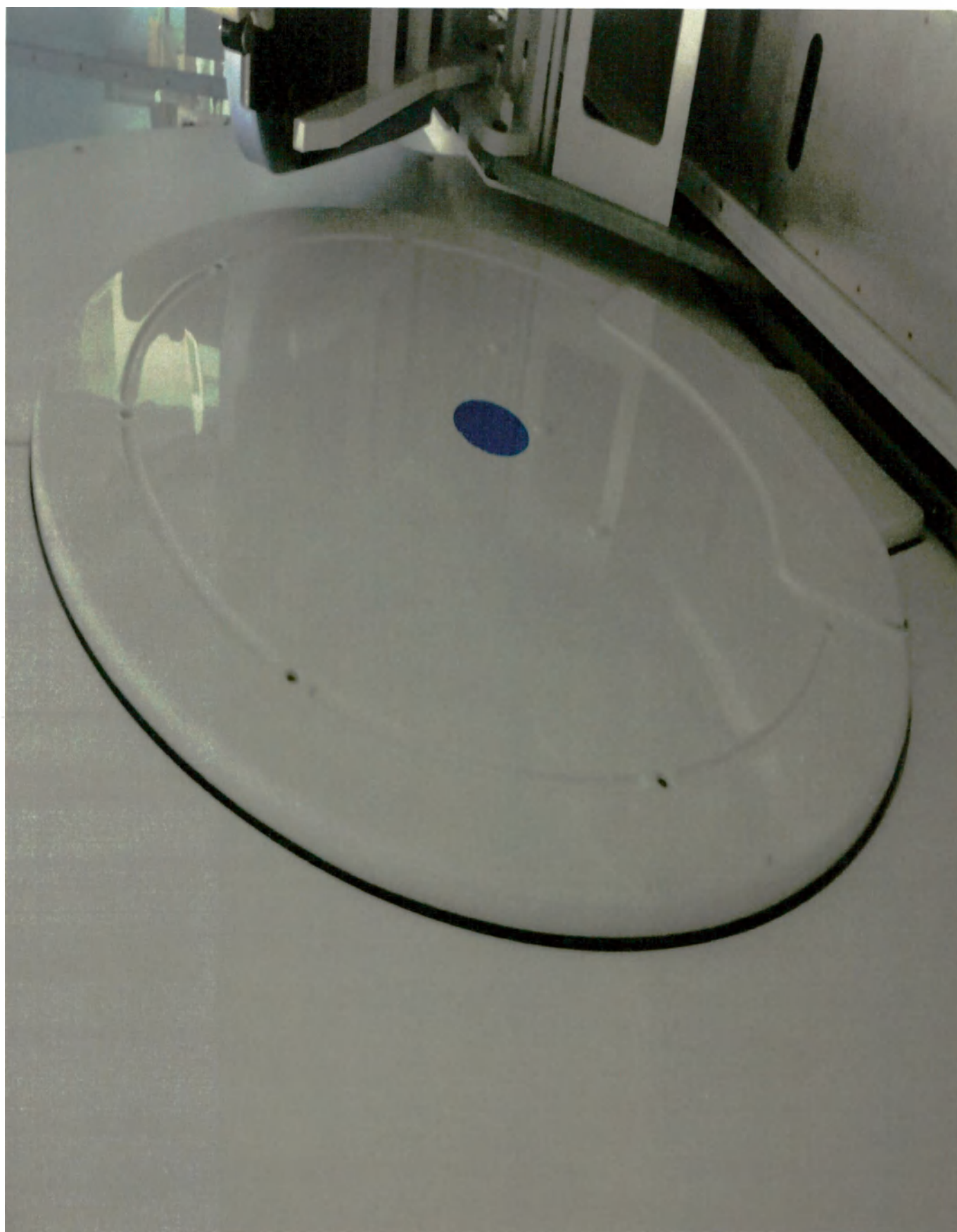


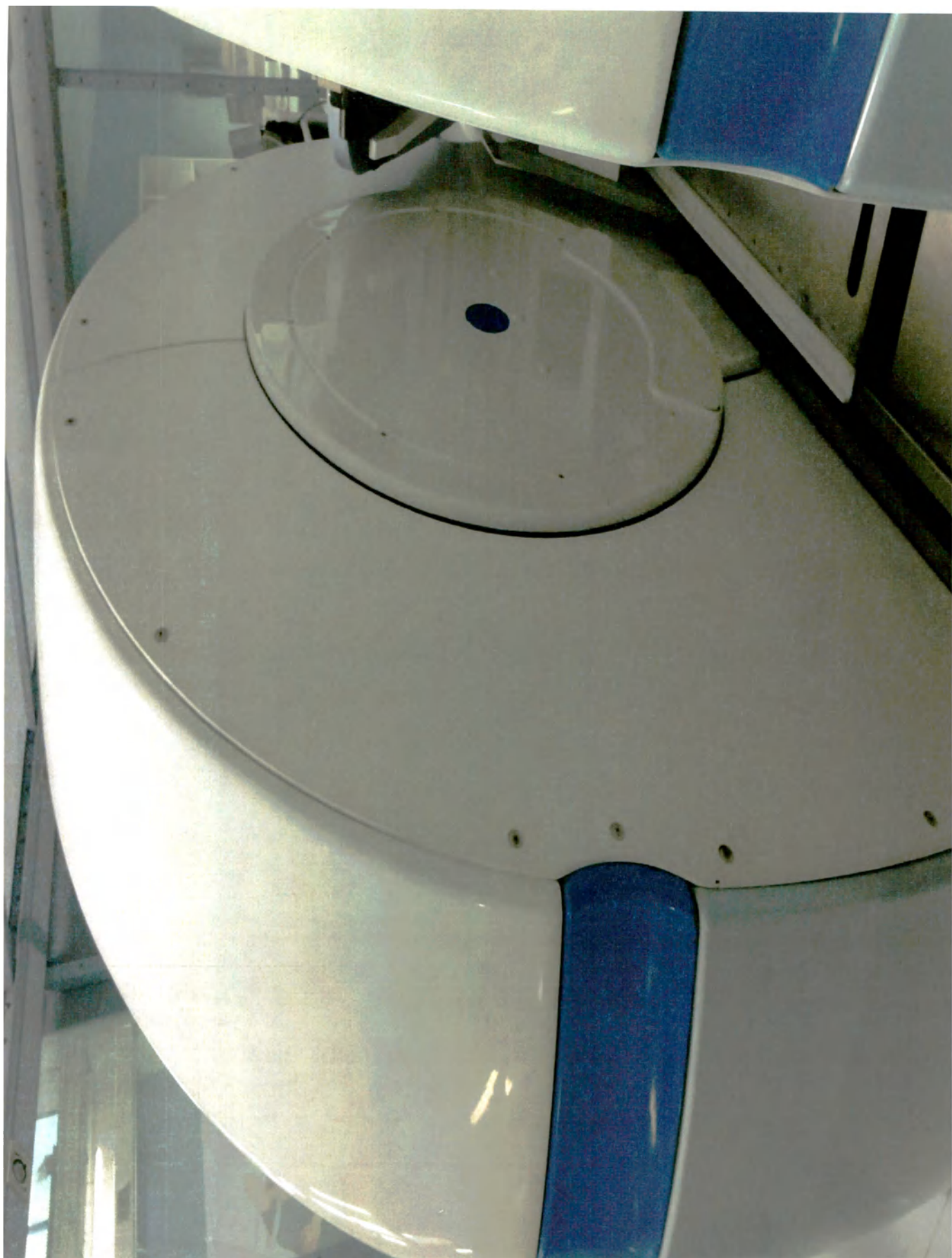


14.3 Внутренние пластины



14.4 Полюсные крышки





14.5 Синяя полоса длина 2 м



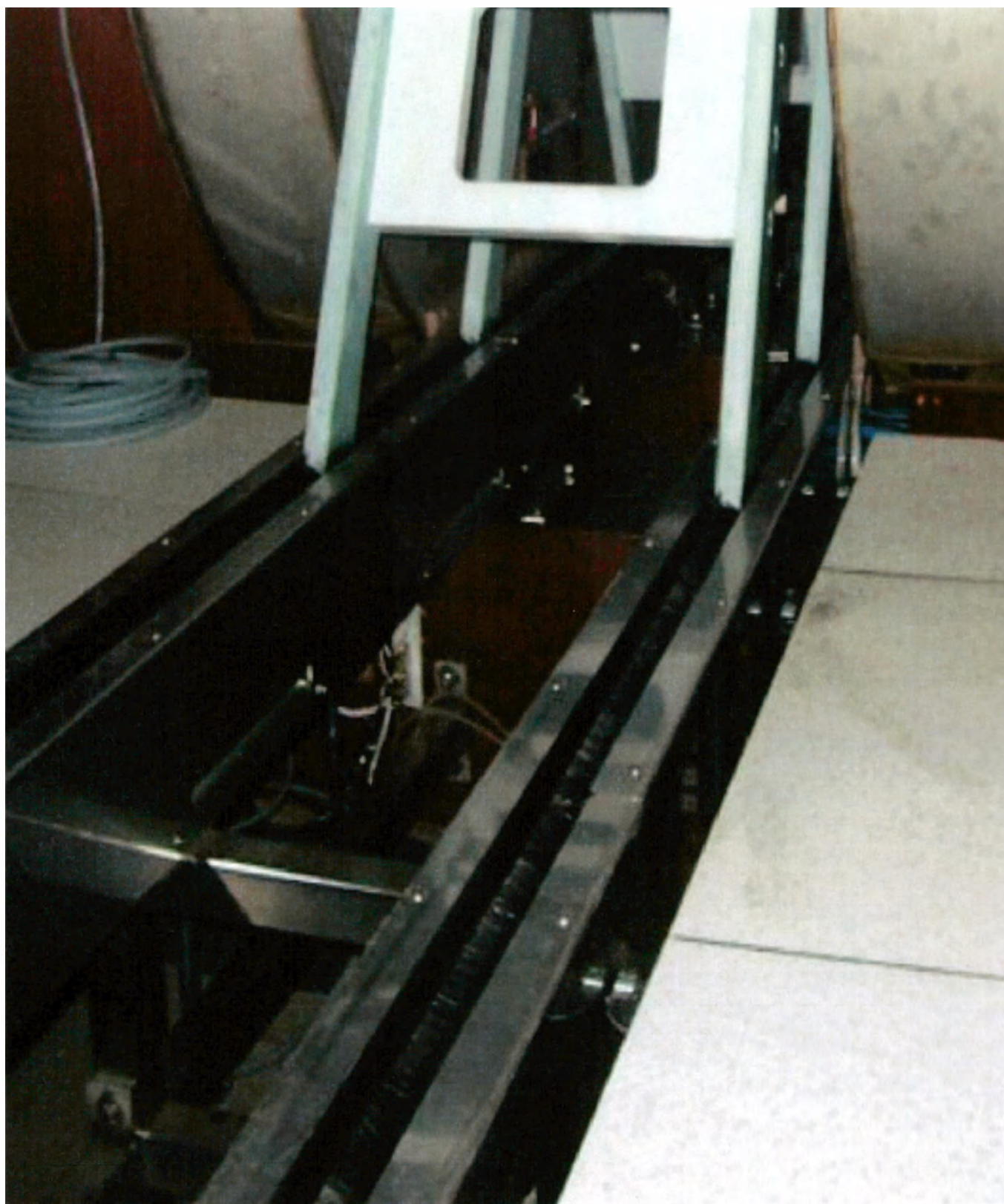


14.6 Нижнее ограждение



15. Направляющие кресла пациента





16. Инструкции по эксплуатации и обслуживанию МРТ на русском языке

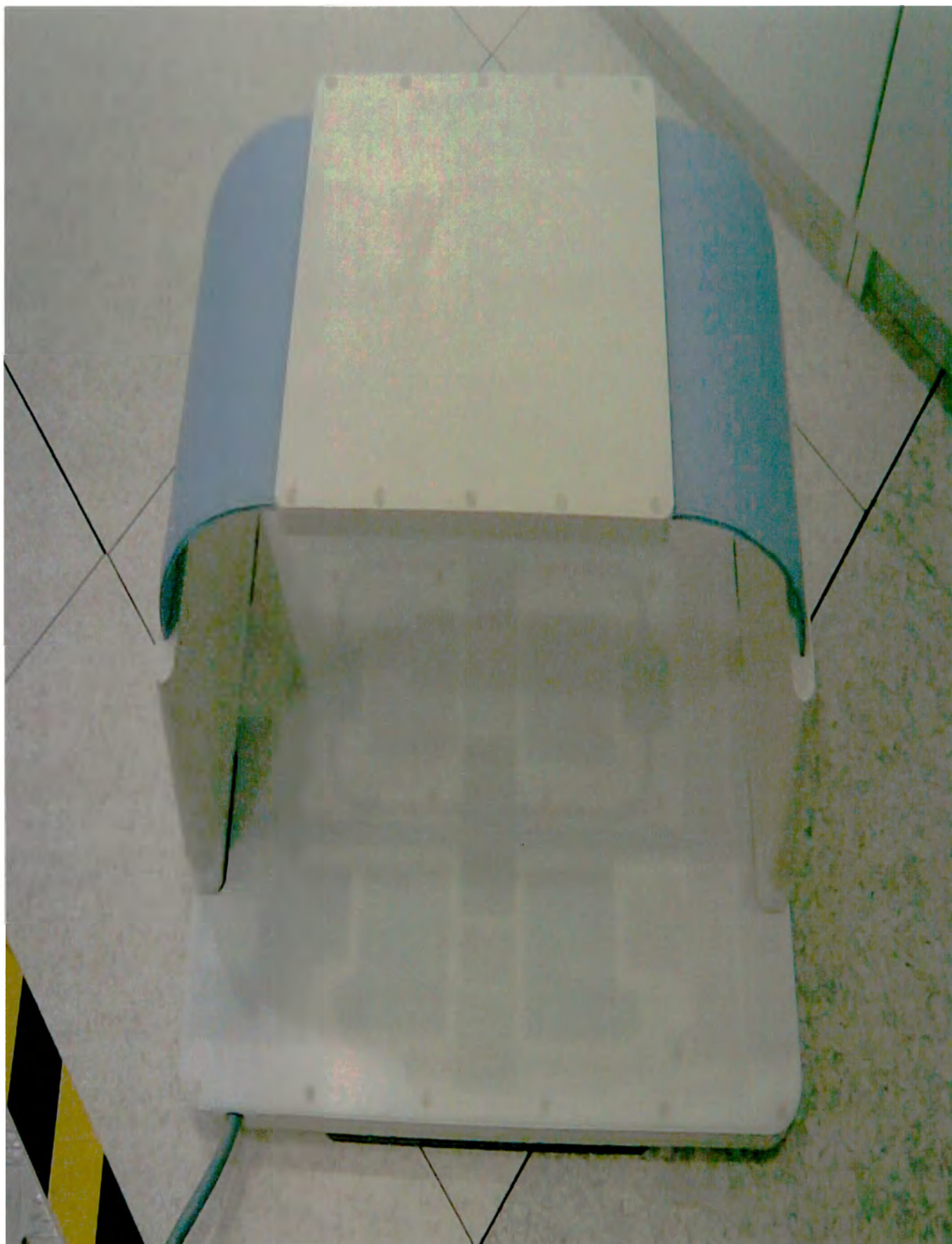


II. Принадлежности

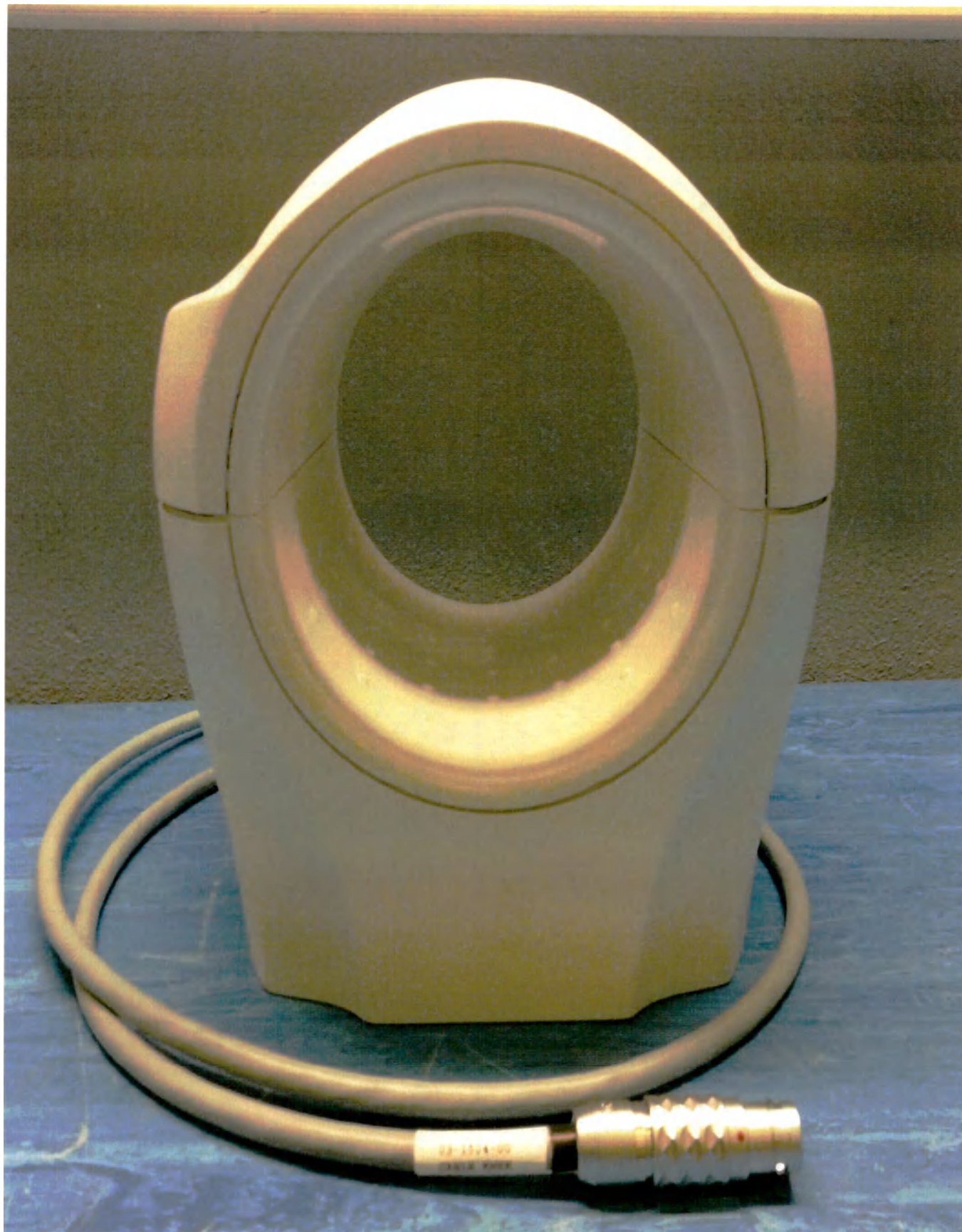
1. Катушка для головы



2. Катушка для тела/позвоночника



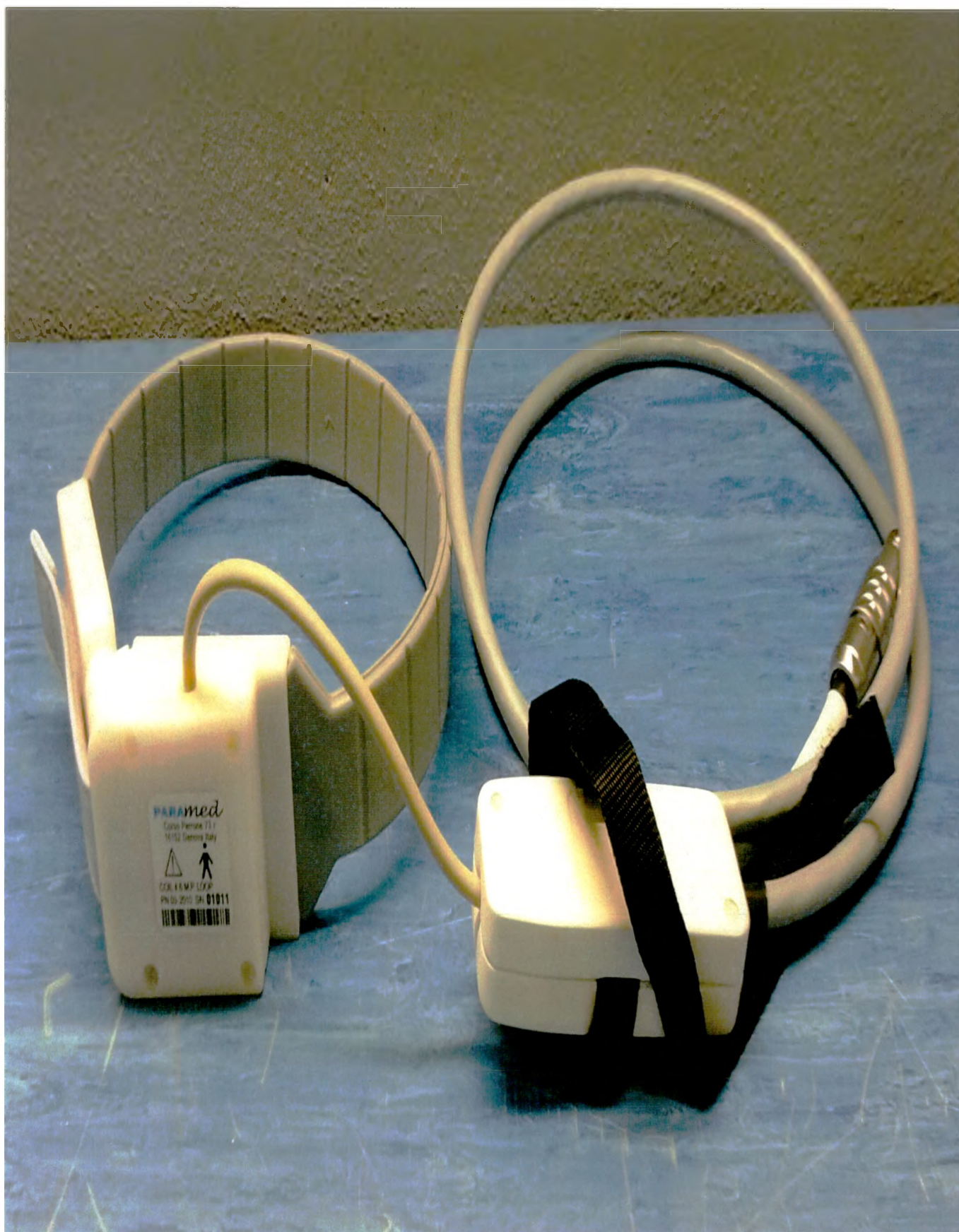
3. Катушка для колен



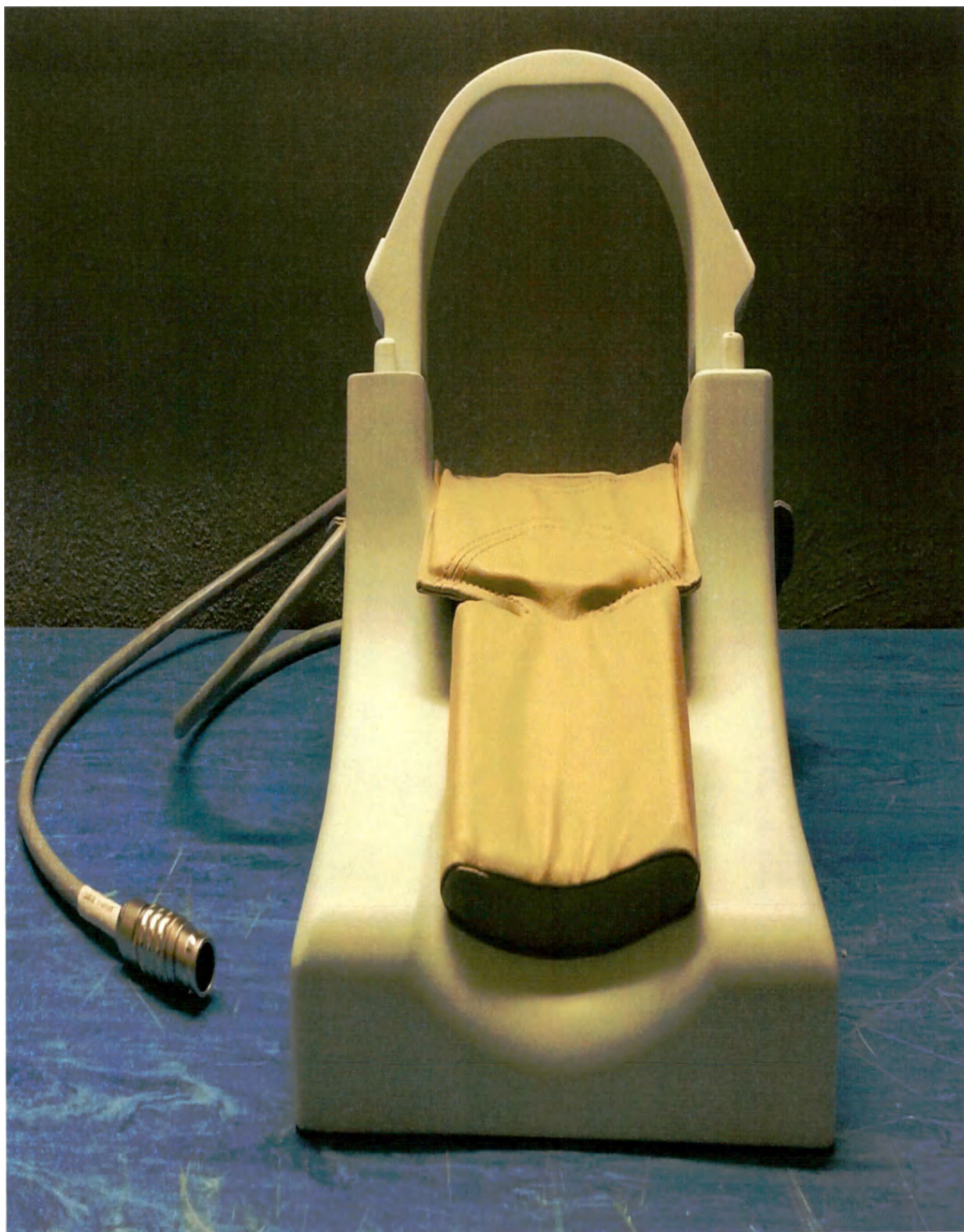
4. Катушка для рук



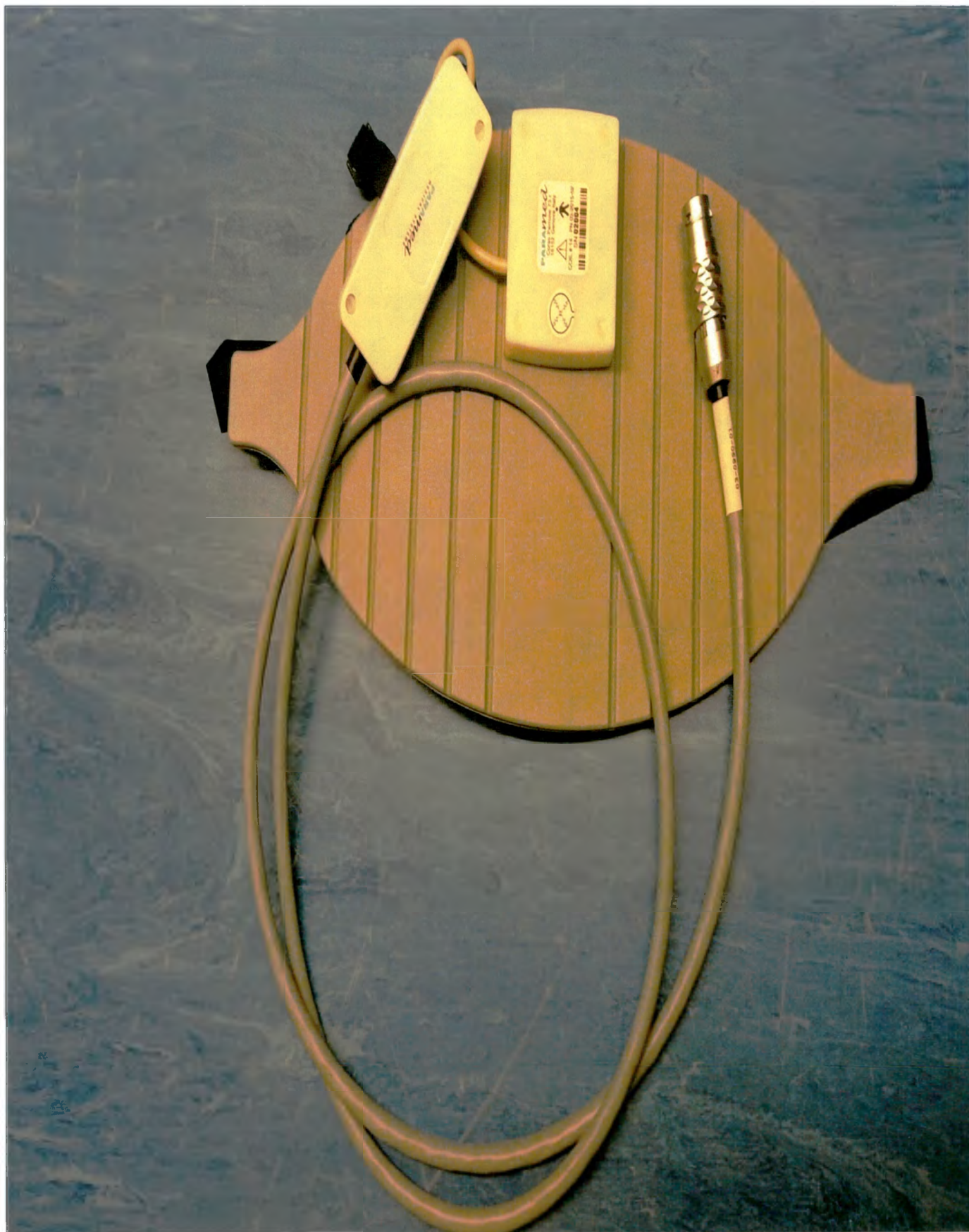
5. Многофункциональная петлевая катушка



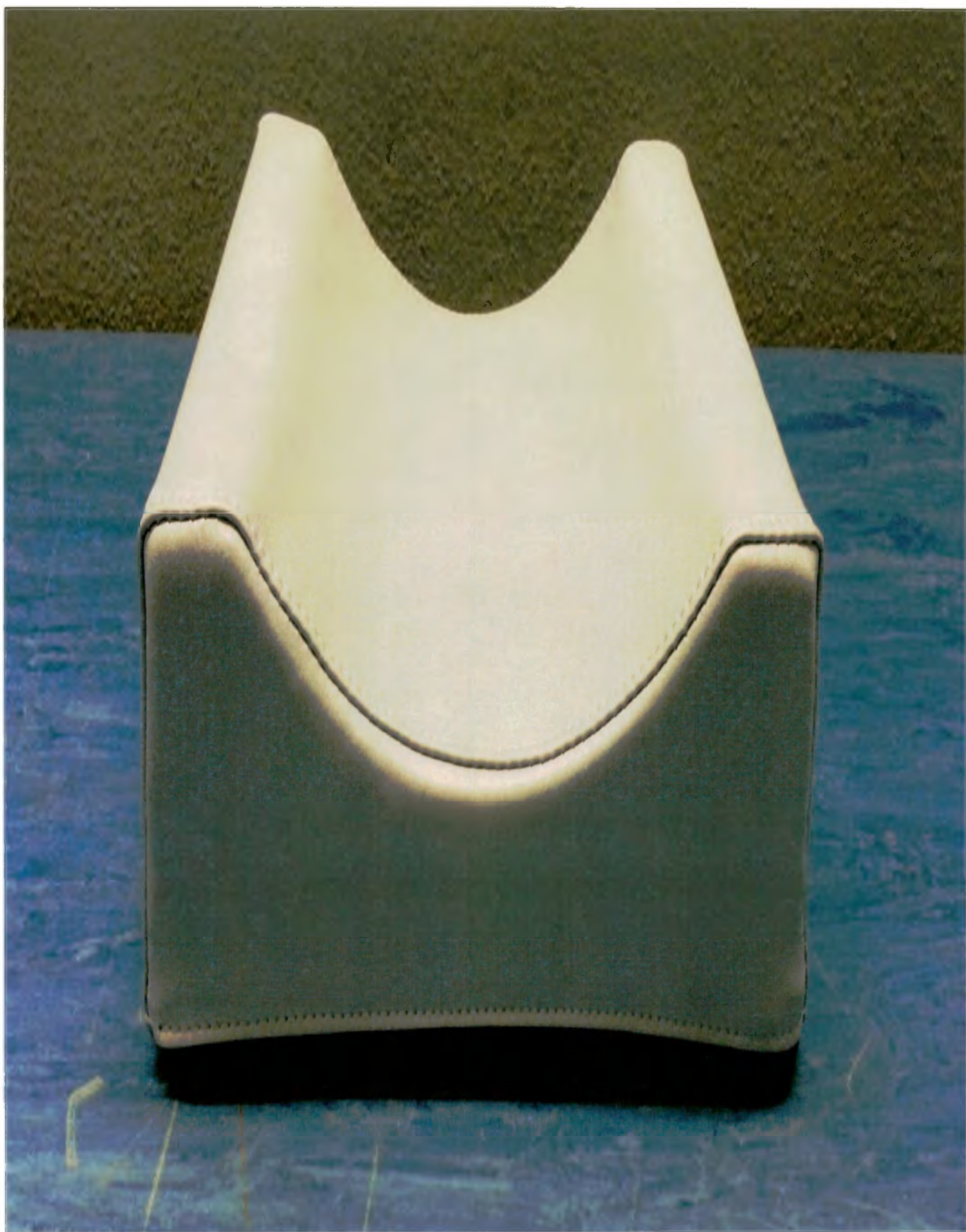
6. Катушка для шейного отдела позвоночника



7. Многофункциональная плоская гибкая катушка



8. Опора катушки для колен

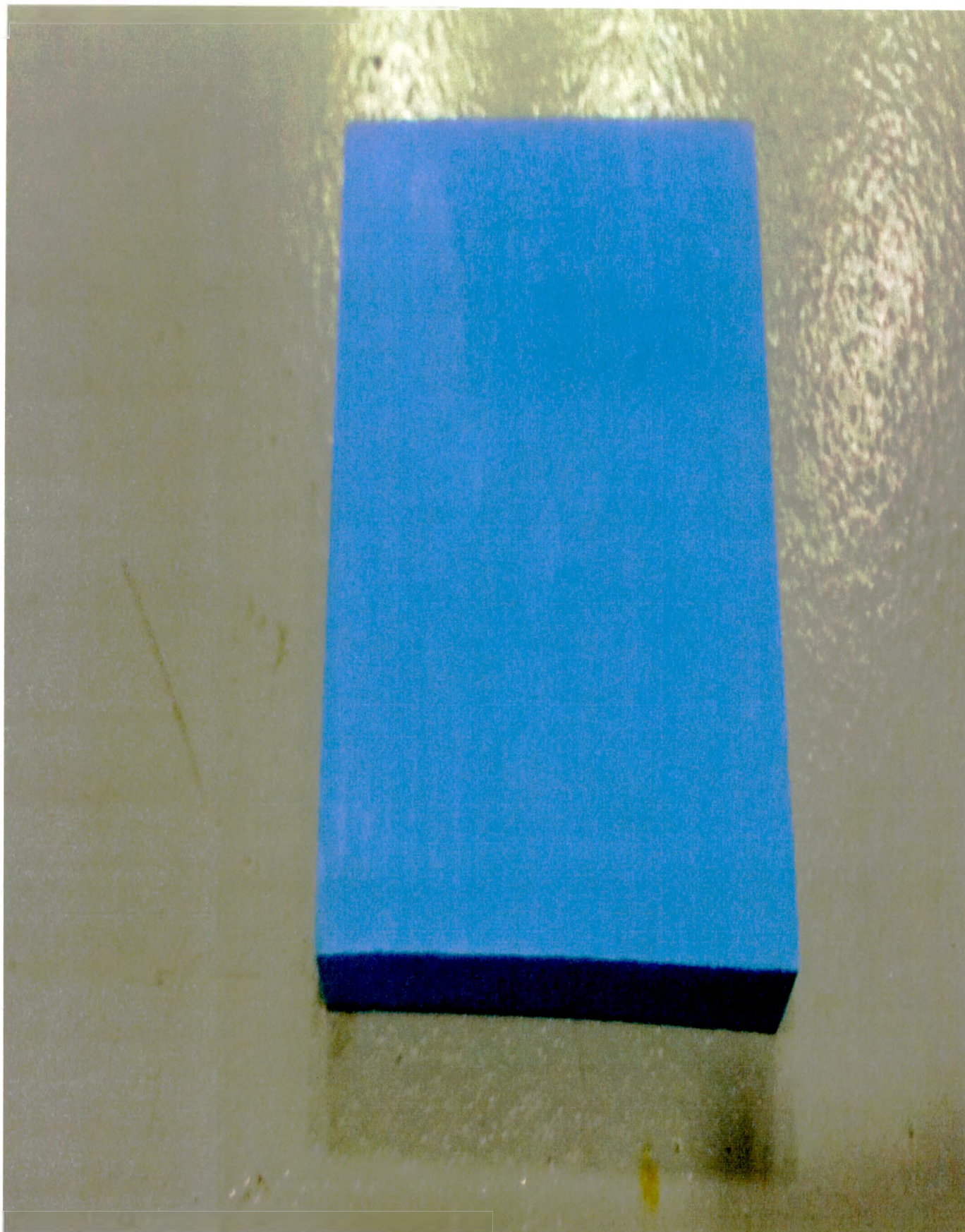


9. Набор подушек для кресла пациента:

9.1 Прямоугольная подушка (450х120х70 мм)



9.2 Маленькая подушка (150x100x15 мм)



9.3 Подушка для головы



9.4 Подушка для подставки для ног



9.5 Подушка для спины



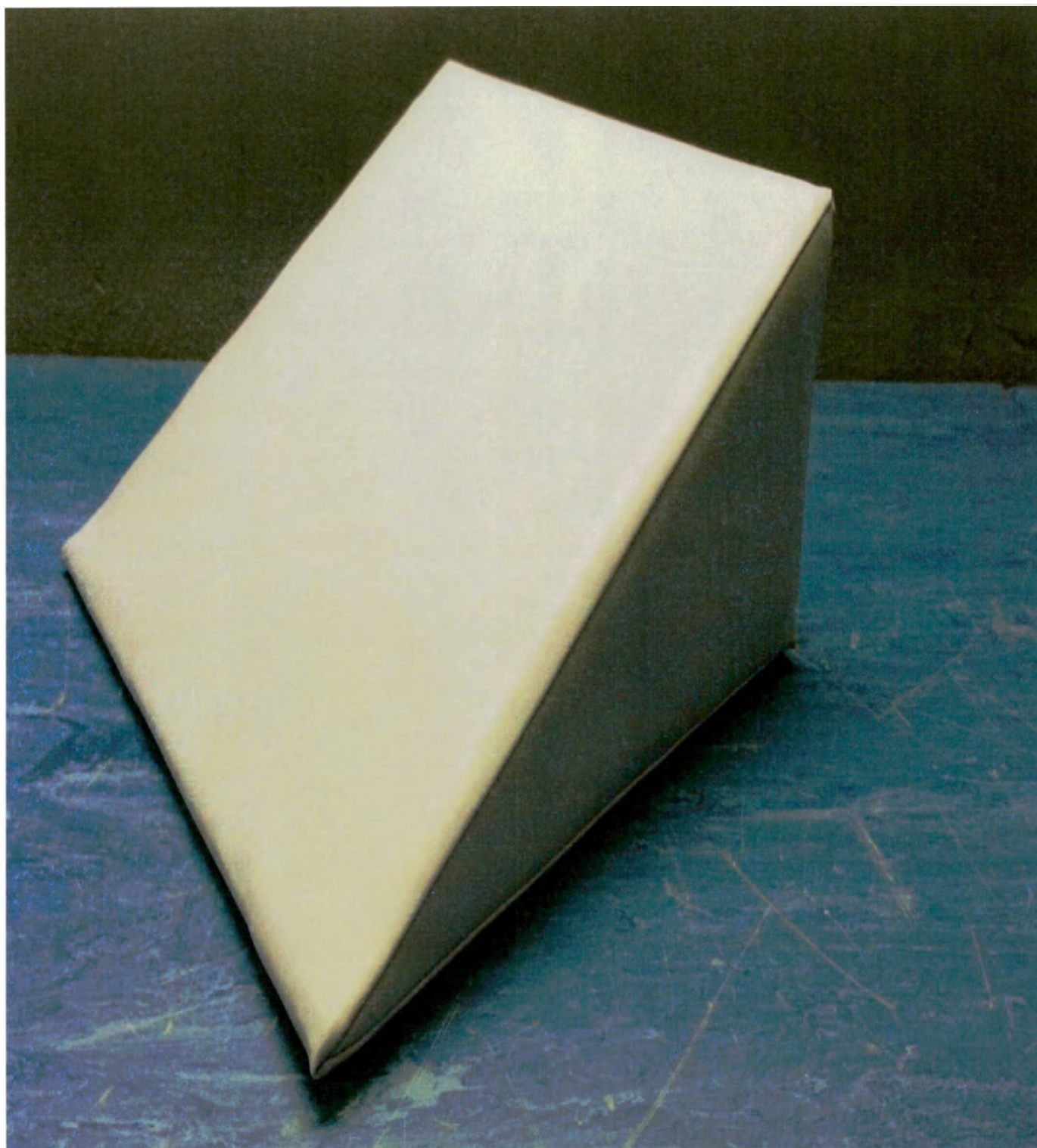
9.6 Подушка для сидения



9.7 Подушка толщиной 50 мм (540х610х50мм)



9.8 Треугольная подушка (450x450x200 мм)



9.9 Полукруглая подушка (400x250x125 мм)



9.10 Подушка под голову (330x300x60 мм)



9.11 Подушка со стеклянными микросферами(400х180 мм)



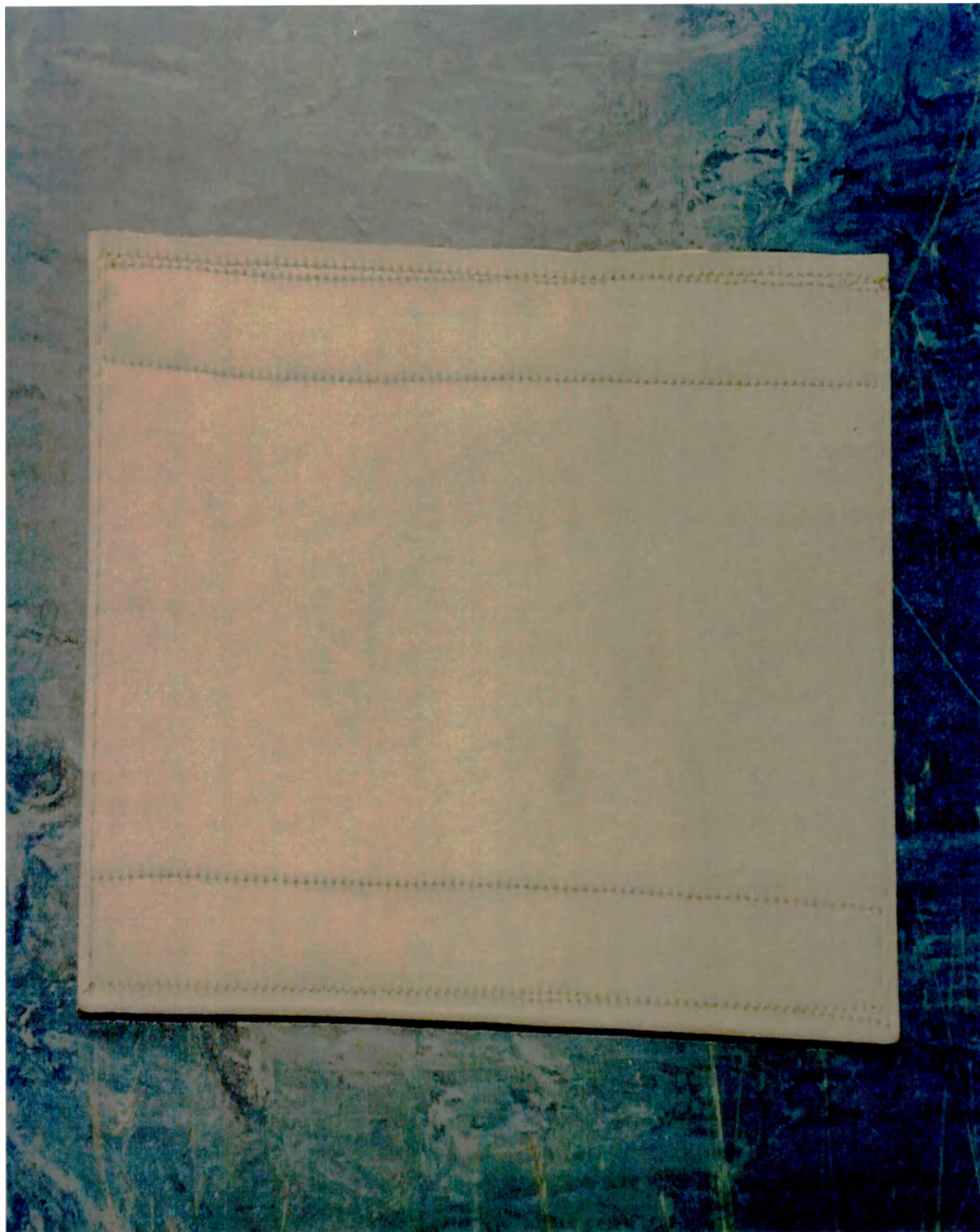
9.12 Подушка со стеклянными микросферами(500х220 мм)



9.13 Защитная подушка



9.14 Усиленная защитная подушка



10. Набор фантомов

10.1 Фантом-сосуд с искусственной жидкостью 2000 см³



10.2 Фантом-сосуд с искусственной жидкостью 500 см³



10.3 Пустой геометрический фантом



10.4 Однородный фантом диаметром 115 мм



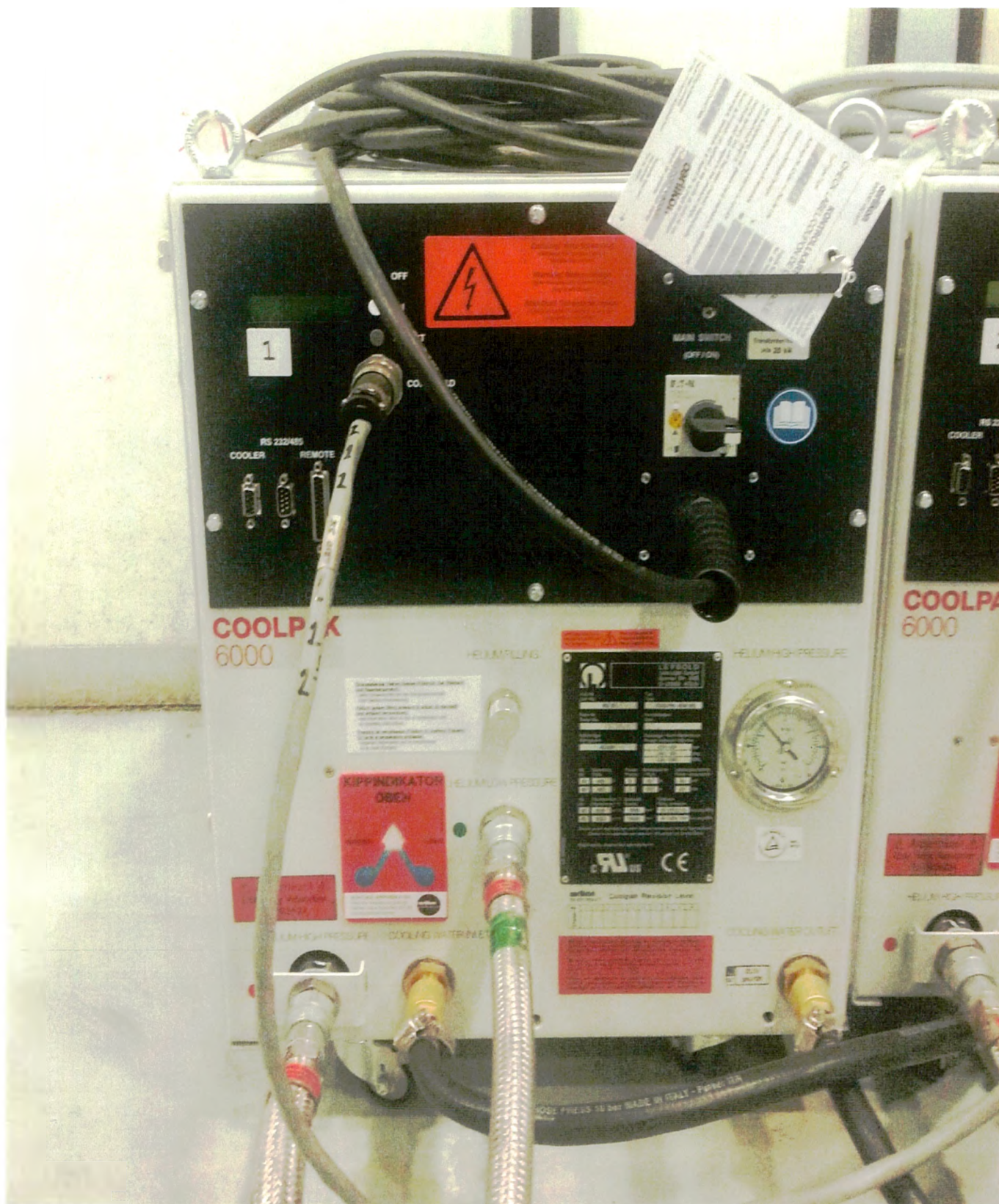
10.5 Однородный фантом диаметром 74 мм



11. Кабель питания электронной стойки магнита длина 10 м



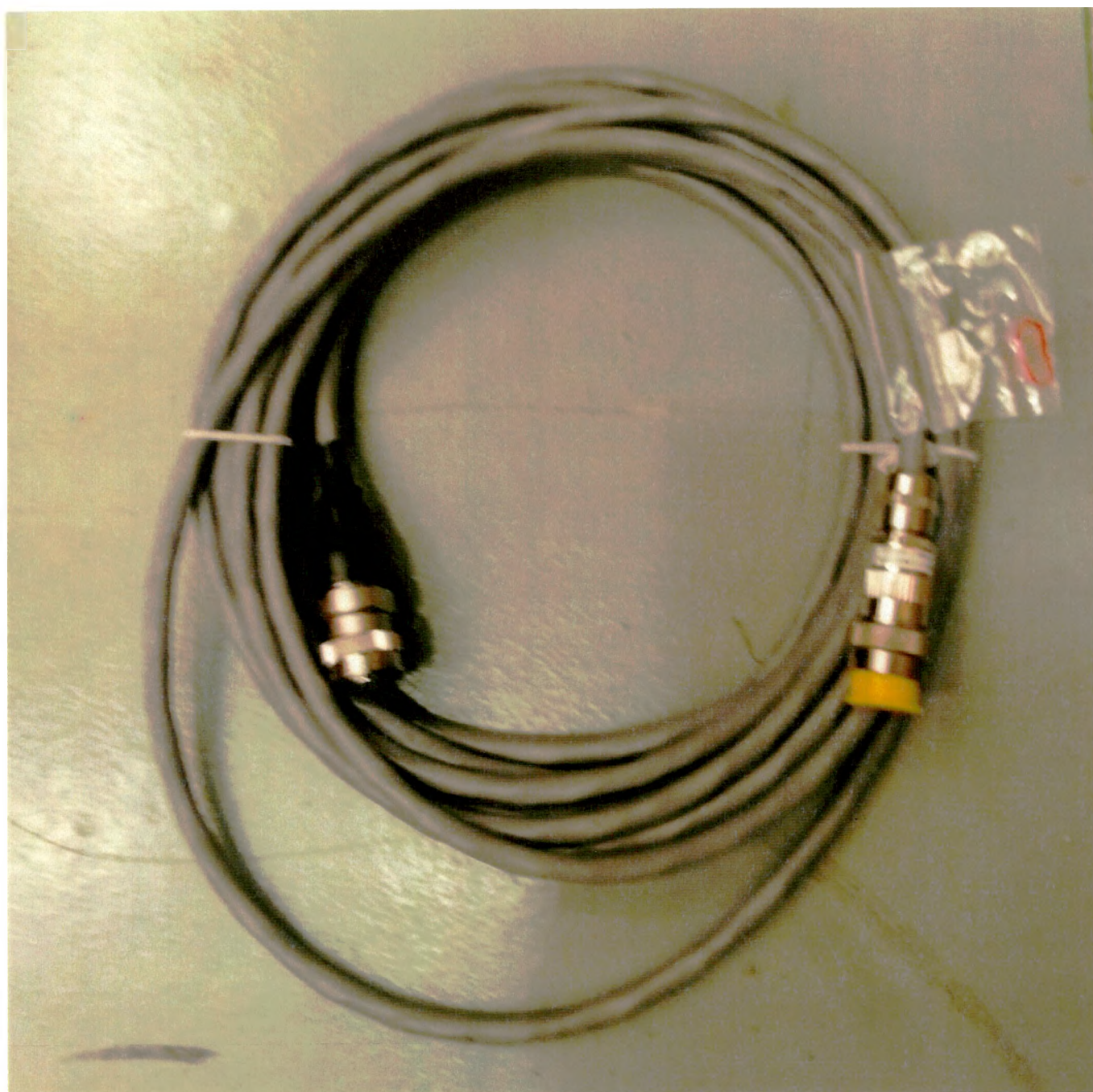
12. Криоохладитель Coolpack 1



13. Криоохладитель Coolpack 2



14. Внутренний сигнальный кабель криоохладителя длина 10 м



15. Зеленый гибкий шланг (низкого давления) криоохладителя длина 9 м



16. Красный гибкий шланг (высокого давления) криоохладителя длина 9 м

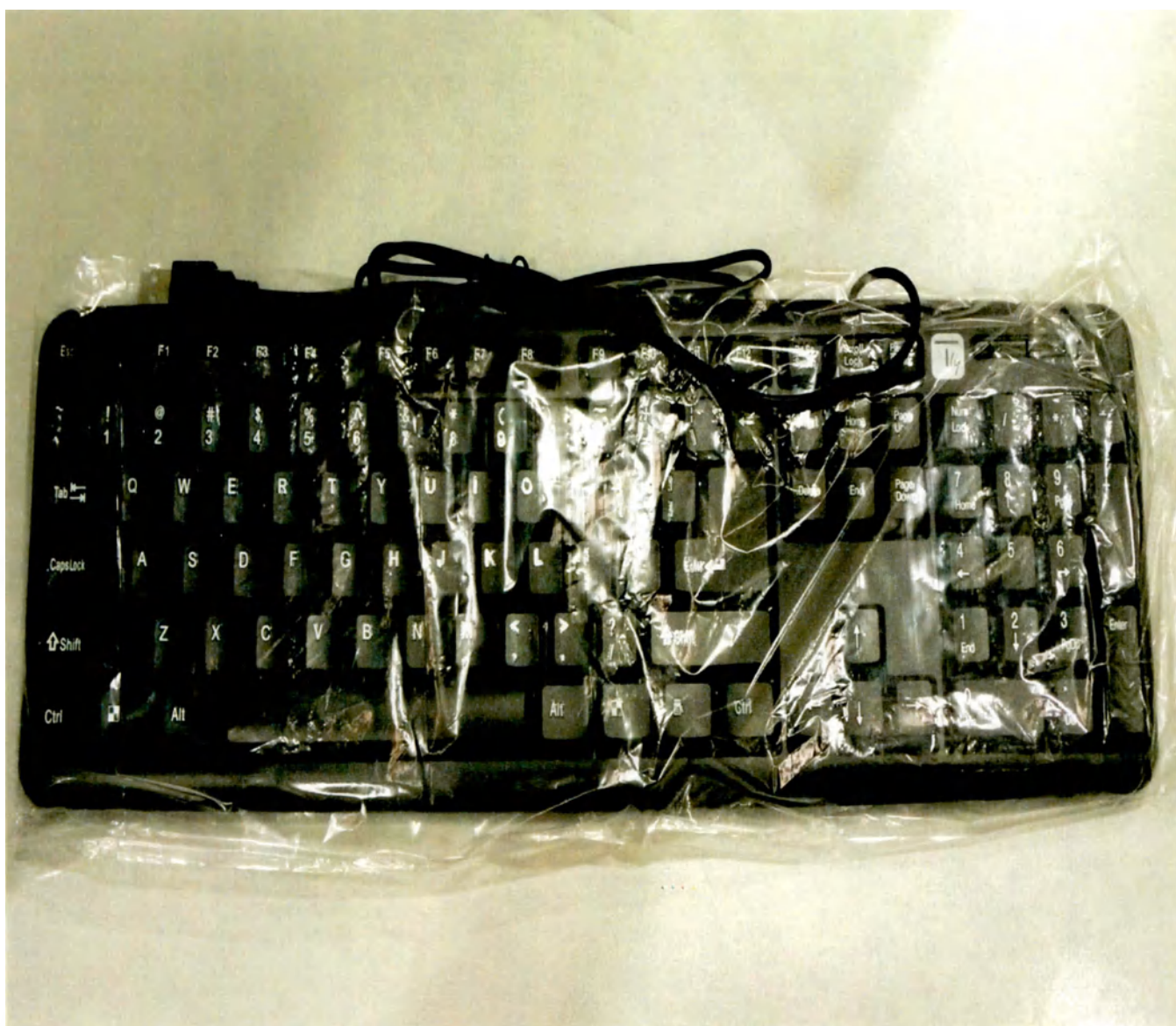


17. Рабочая станция врача в составе:

17.1 Интерфейс блока ПК



17.2 Клавиатура



17.3 Мышь



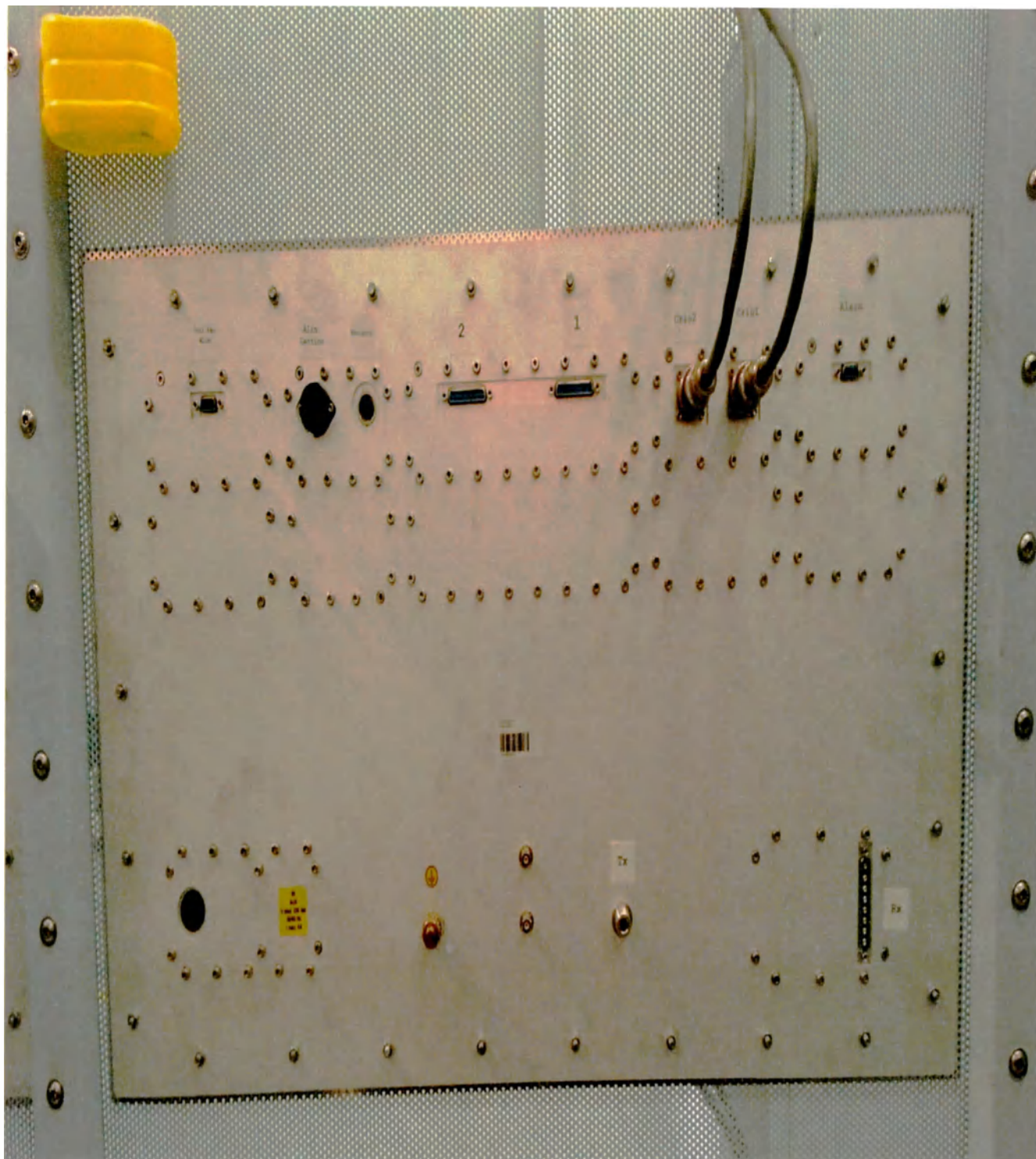
17.4 Кабель питания ПК длина 2,5 м



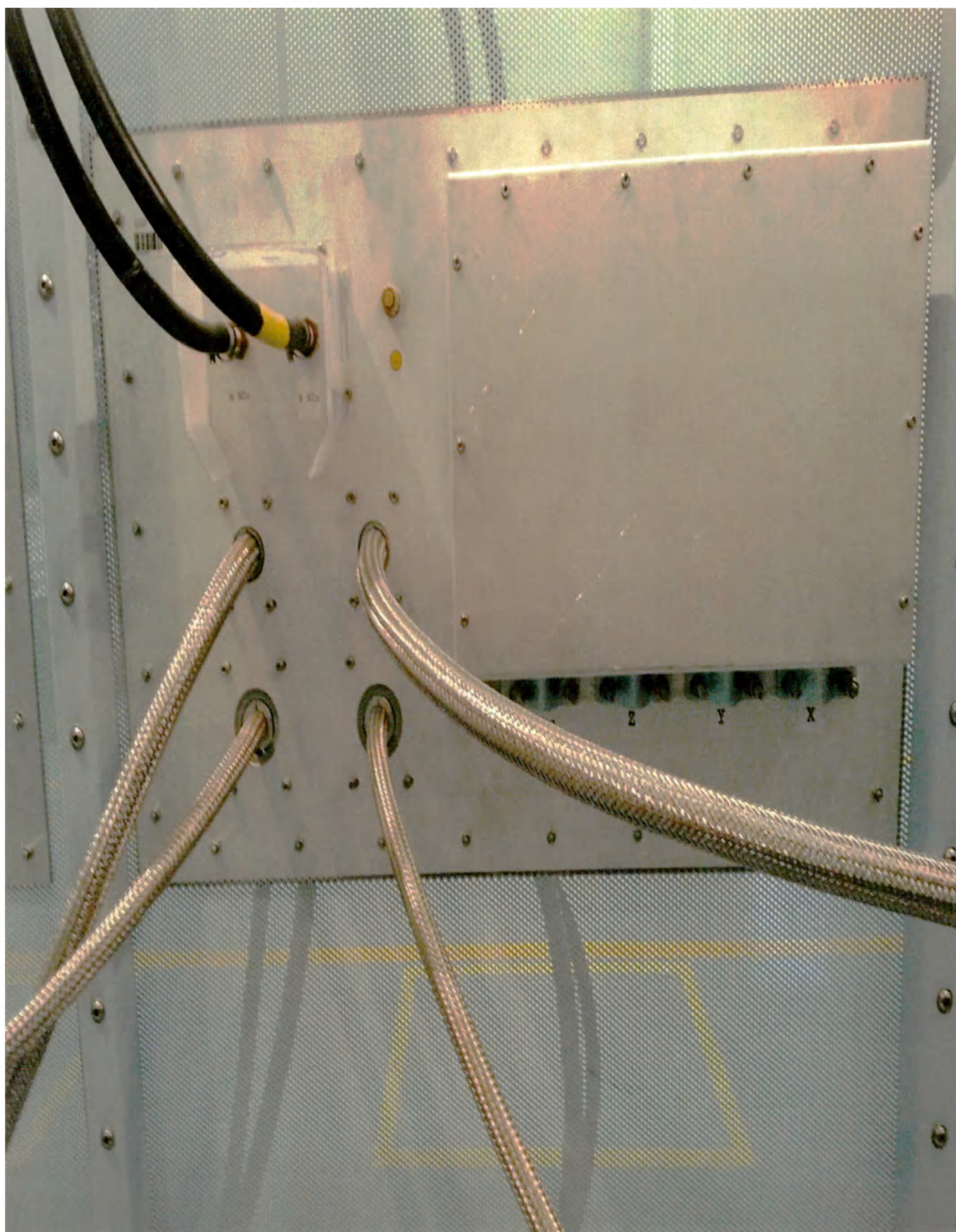
17.5 Монитор оператора



18. Коммутационная панель фильтров сигналов



19. Коммутационная панель фильтров питания



20. Набор кабелей в составе:

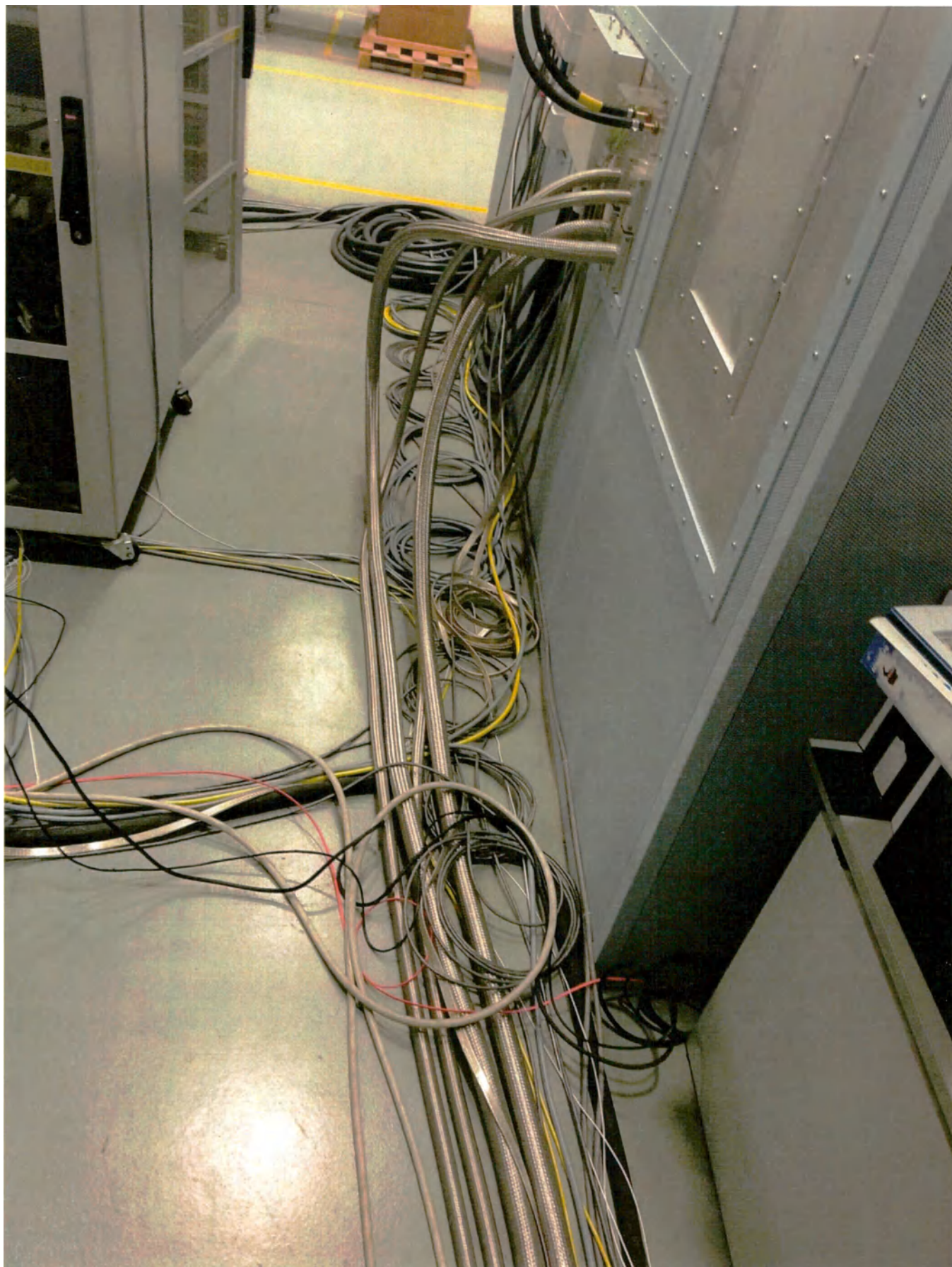
20.1 Кабели силовые внутренней разводки длина 10 м



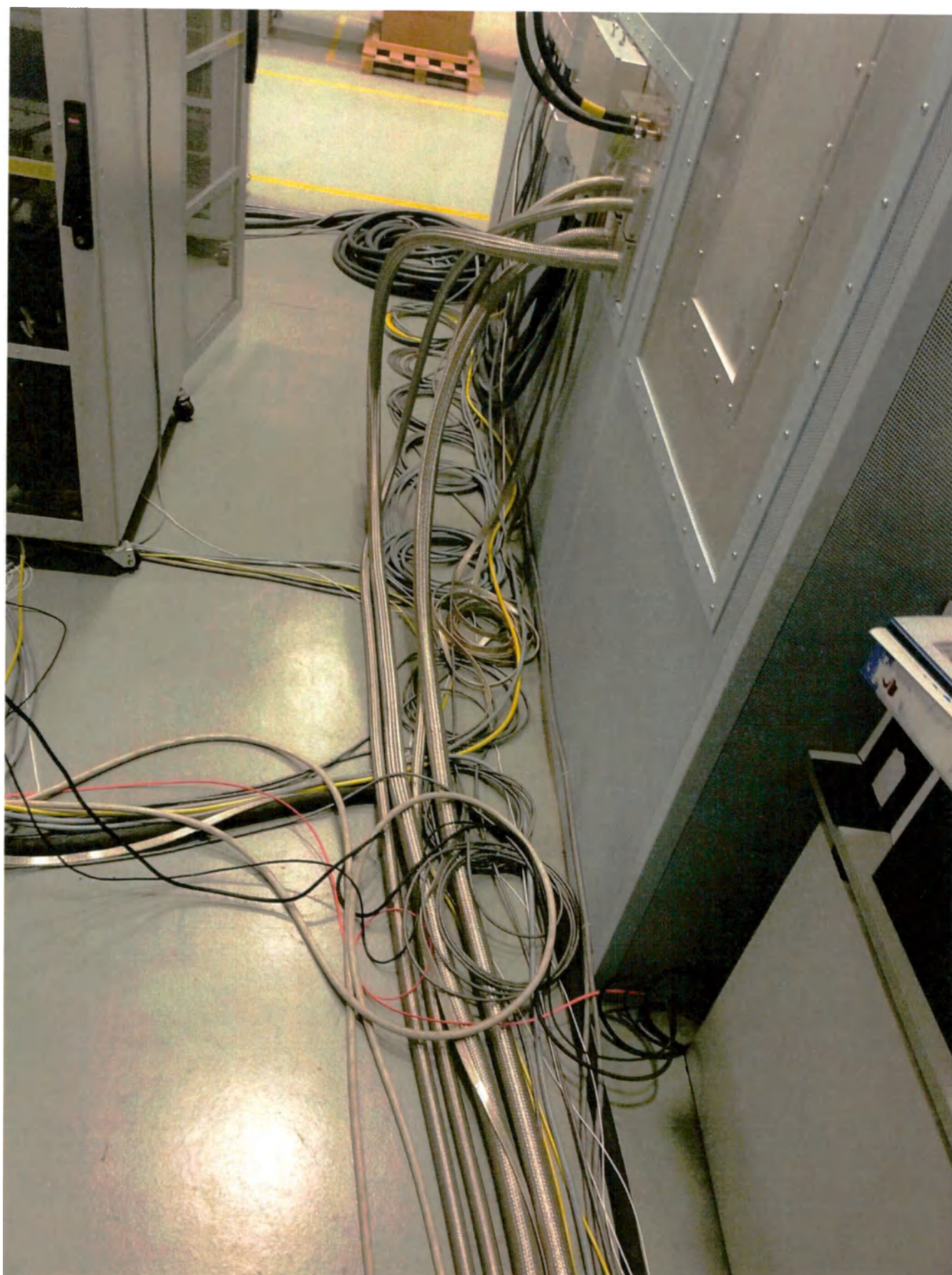
20.2 Кабели силовые внешней разводки длина 10 м



20.3 Кабели силовые внешней разводки длина 25 м



20.4 Кабели сигнальные внешней разводки длина 25 м



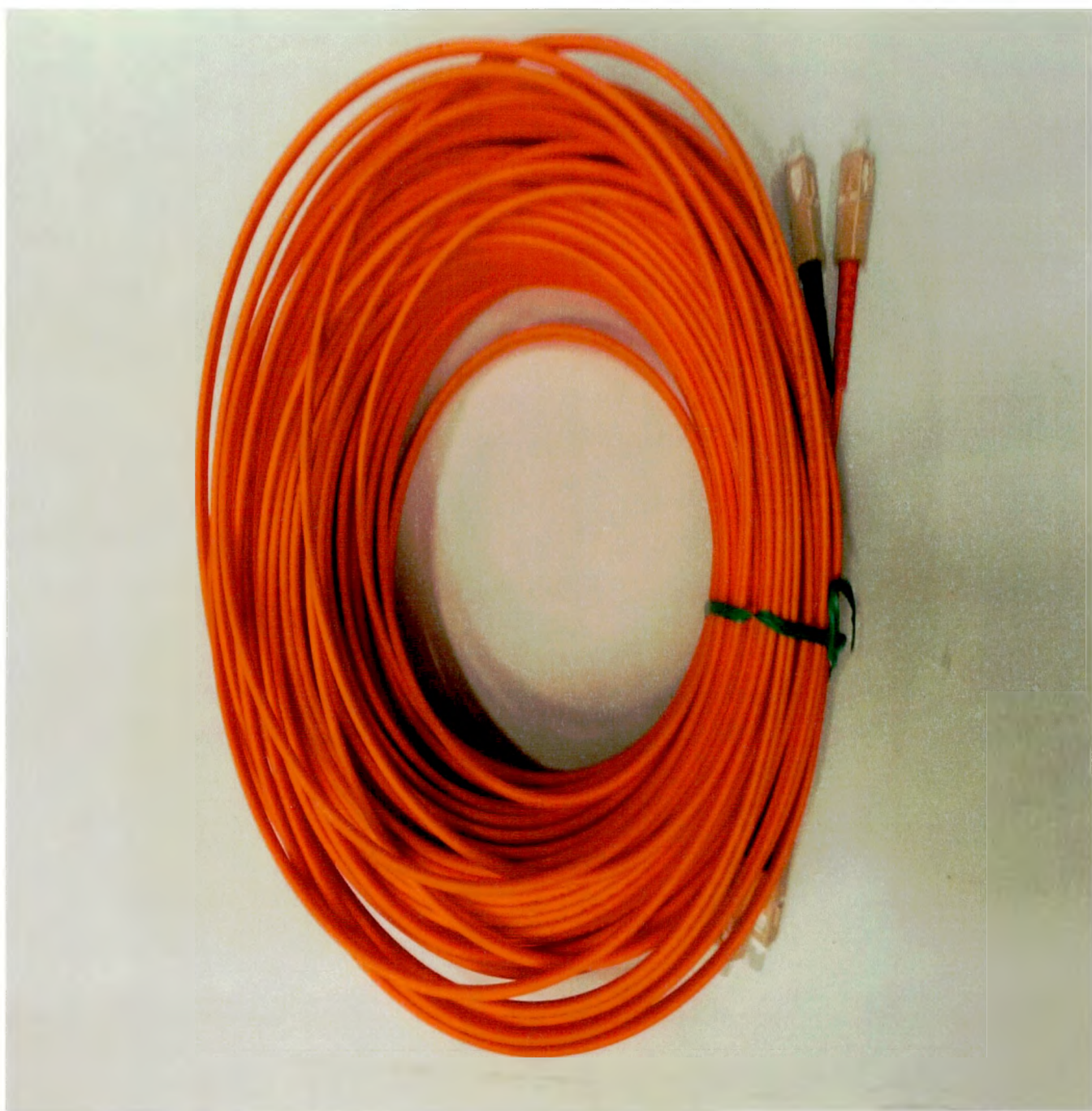
20.5 Кабели сигнальные внешней разводки длина 10 м



20.6 Кабели сигнальные внутренней разводки длина 10 м



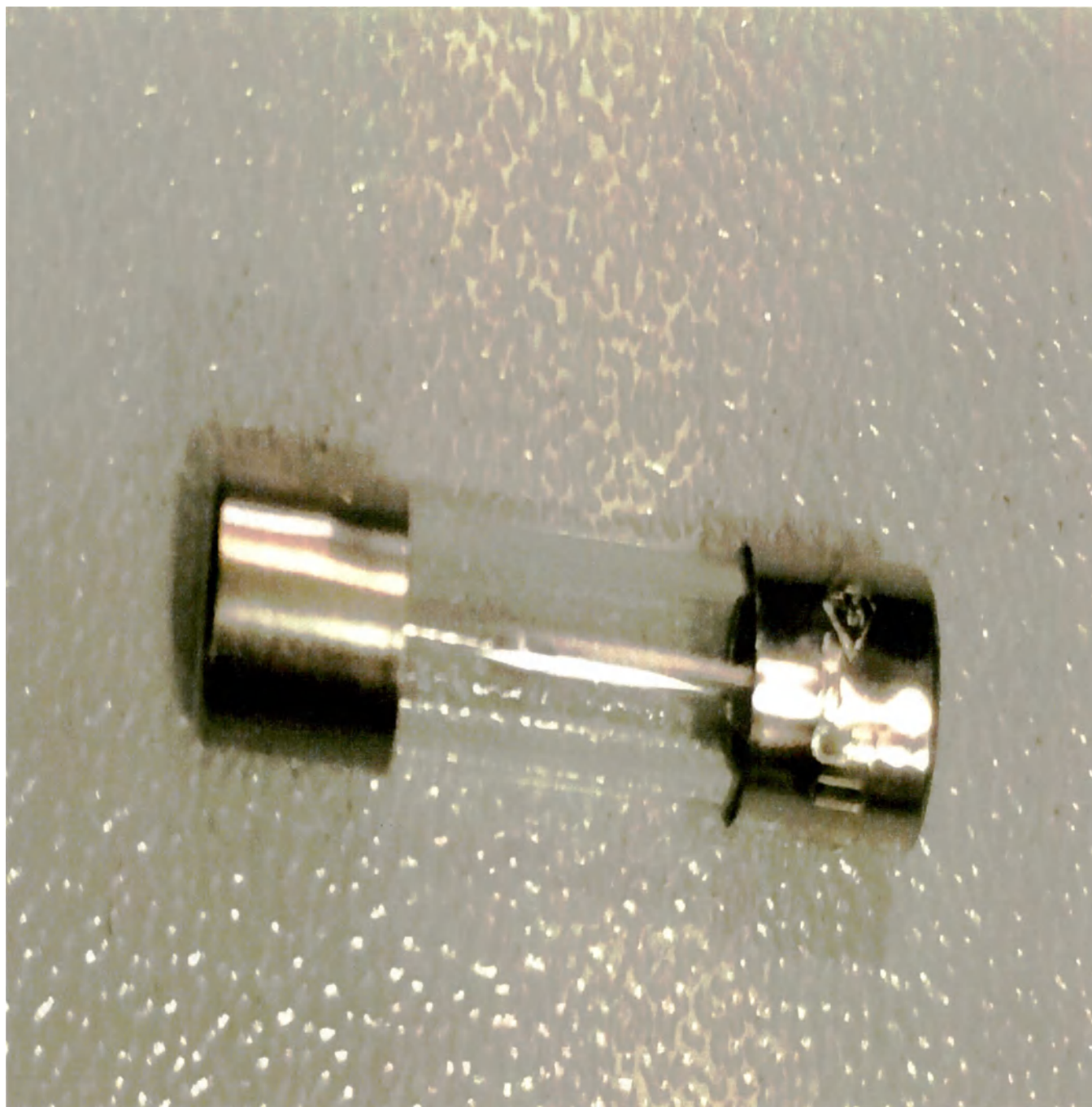
21. Двойной оптоволоконный кабель Sc/Sc длина 15 м



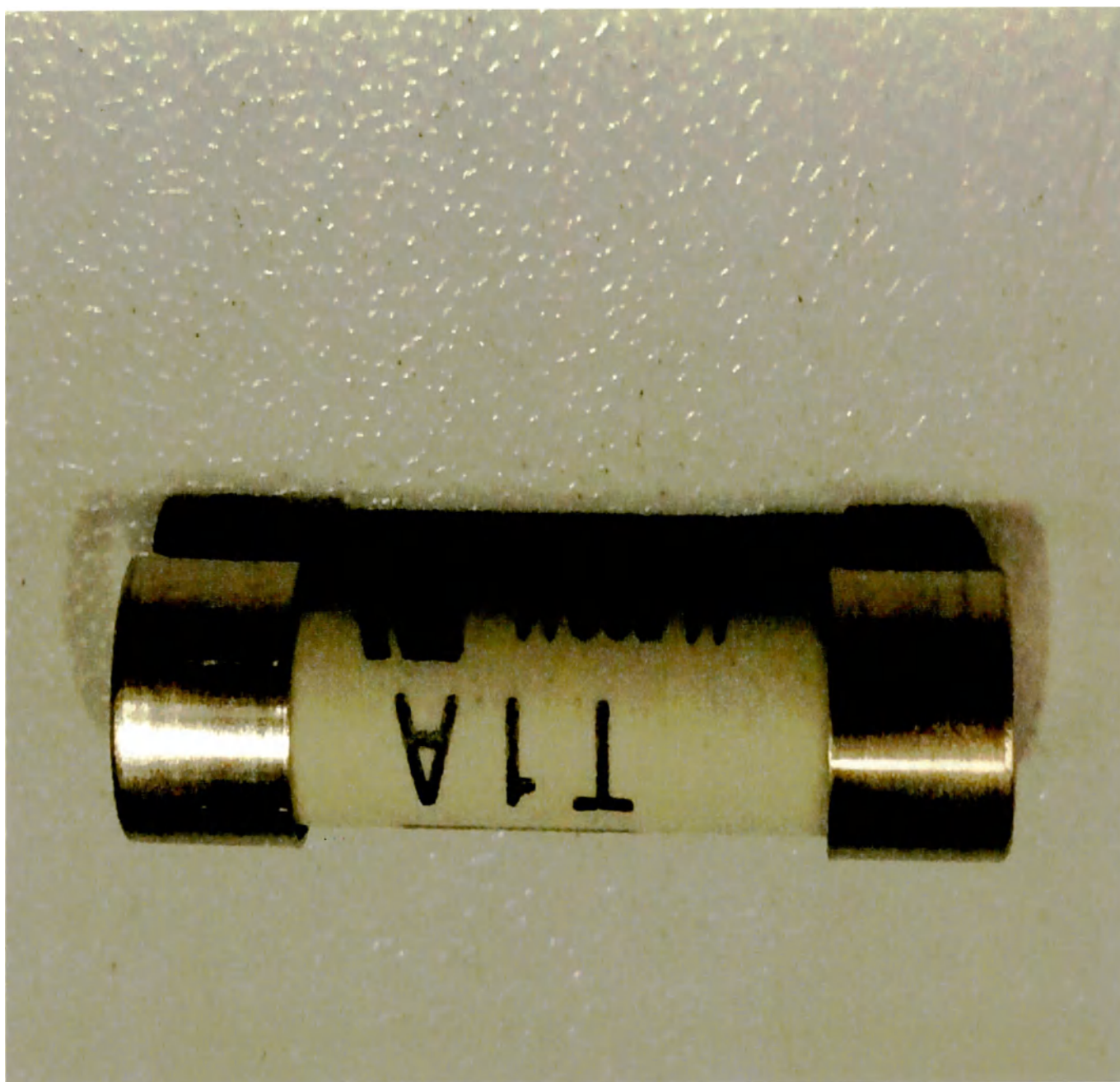
22. Набор предохранителей в составе:

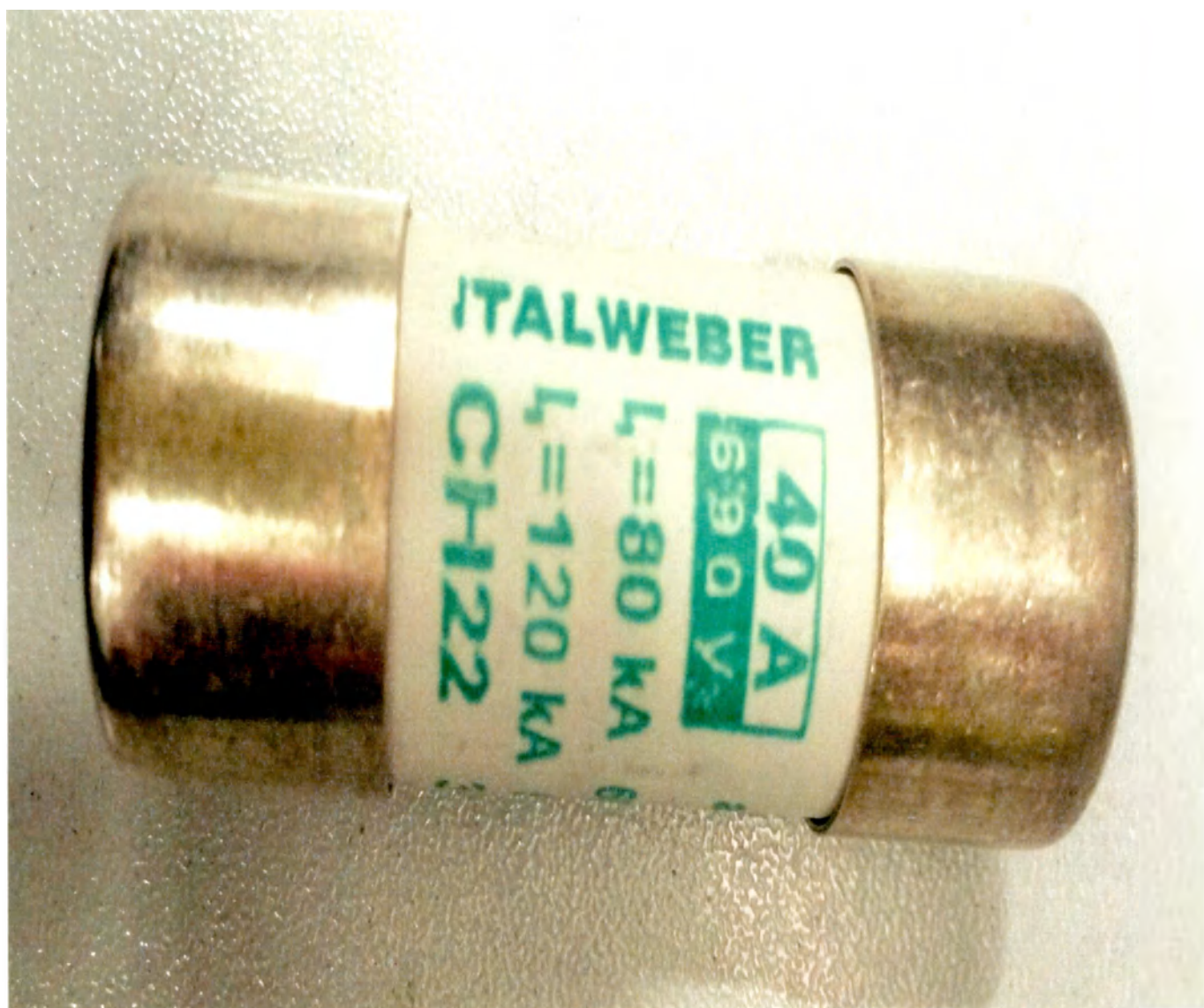


22.1 Предохранители низкого напряжения



22.2 Предохранители высокого напряжения





23. Монтажный материал для панелей фильтров



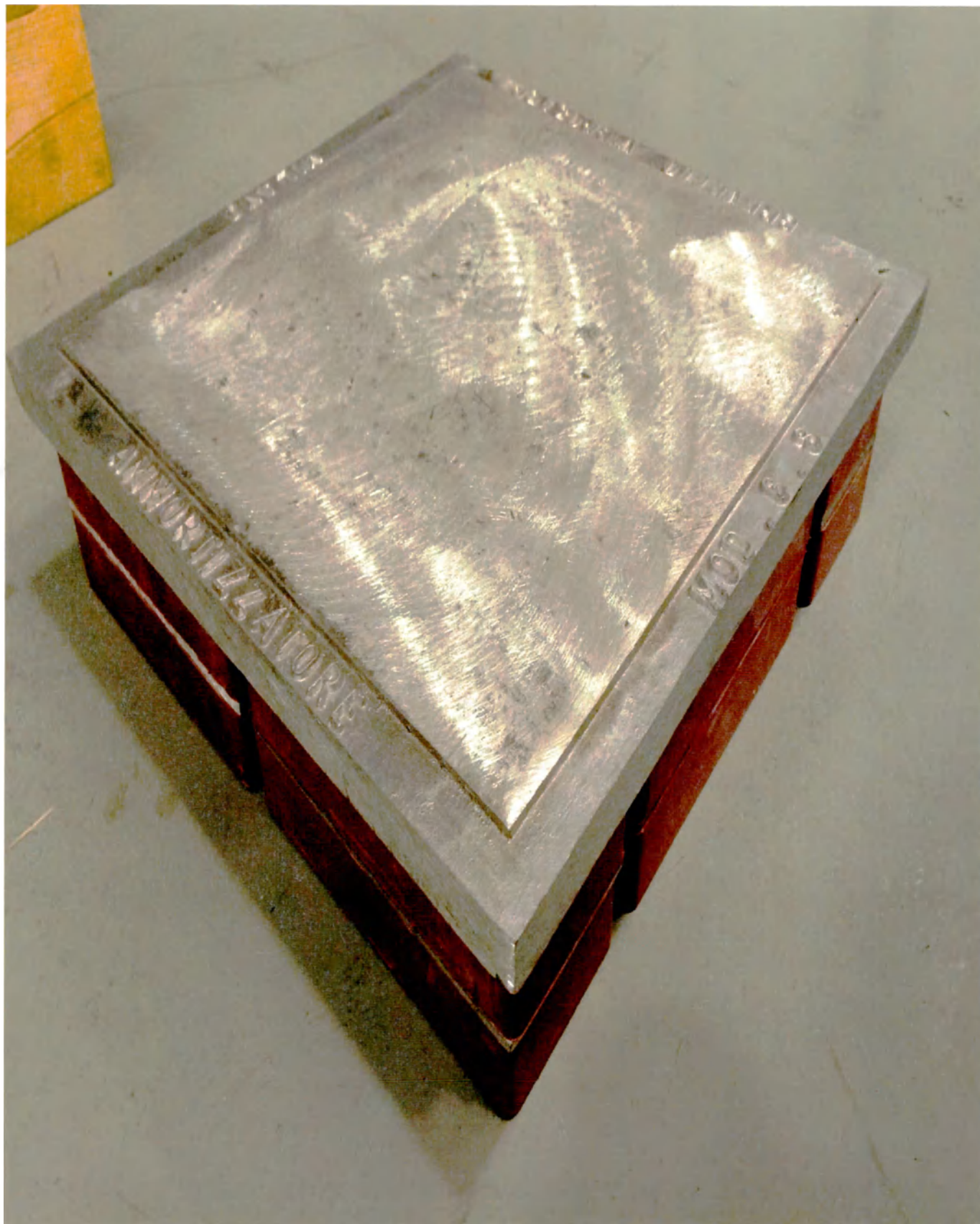
24. Монтажный материал для крышек магнитного блока



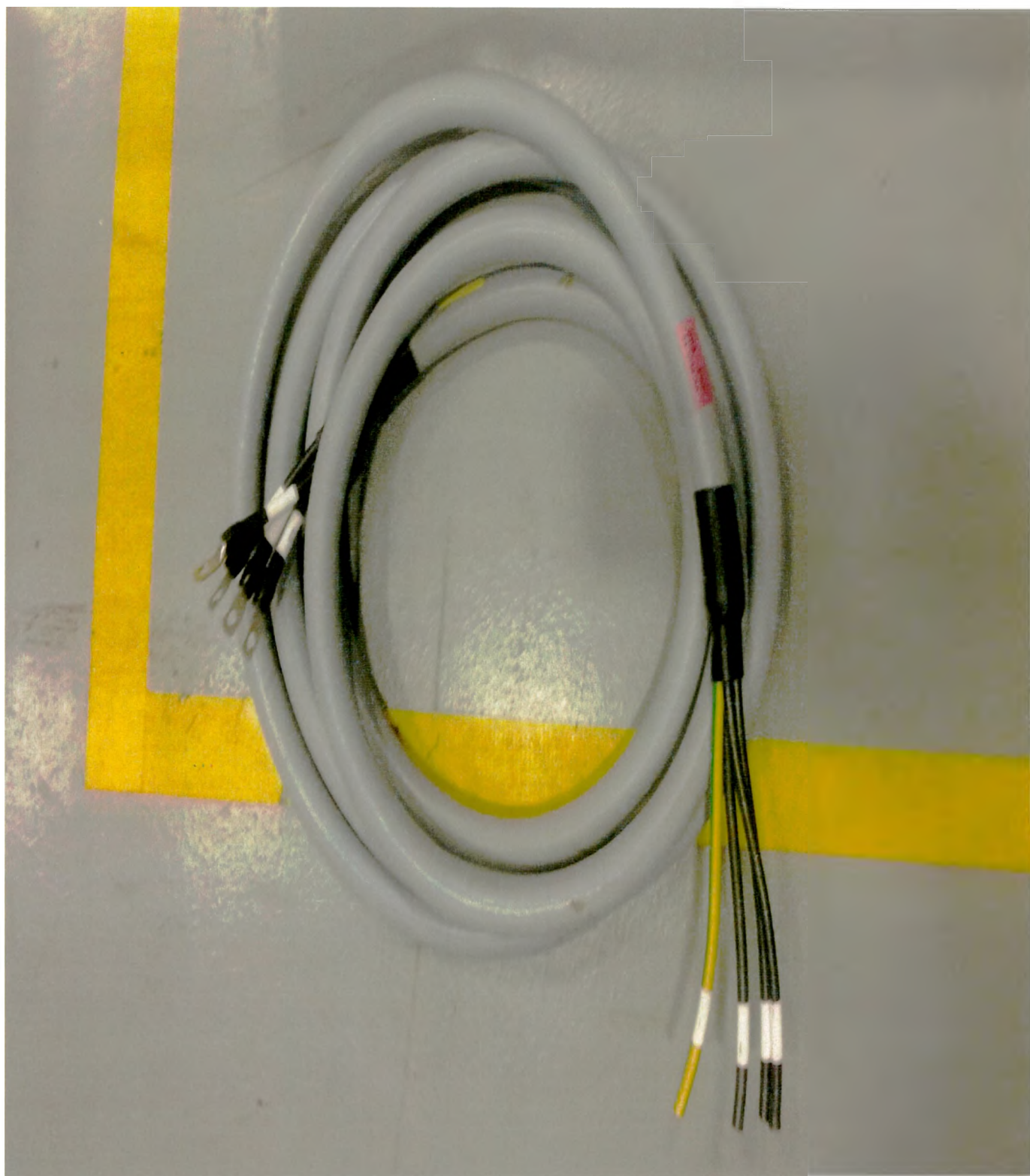
25. Кронштейны для крепежа крышек



26. Пластина для установки магнита, 36 см x 35,5 см x 9.7 см



27. Кабель питания градиентной электронной стойки длина 10 м



FOR THOSE ENTERING THE MR ROOM
PER COLORO CHE ACCEDONO ALLA STANZA DI ESAME



**REFER TO ATTACHED
DOCUMENTATION**
CONSULTARE LA
DOCUMENTAZIONE ANNESSA



**HIGH FREQUENCY
RF FIELD**
CAMPO MAGNETICO
AD ALTA FREQUENZA

**DUE TO THE STRONG MAGNETIC FIELD, IN THE ROOM
OBSERVE THE FOLLOWING SAFETY PRECAUTIONS**

**A CAUSA DELLA PRESENZA DEL CAMPO MAGNETICO,
NELLA STANZA DI ESAME OSSERVARE LE SEGUENTI
PRECAUZIONI DI SICUREZZA**

WARNING - ATTENZIONE

NO ADMITTANCE
NON CONSENTIRE L'ACCESSO



**PACEMAKER
CARDIOSTIMOLATORI**

**NO ADMITTANCE WITHOUT
DOCTOR'S PERMISSION**
**NON ACCEDERE SENZA IL
PERMESSO DI UN MEDICO**



**MAGNETIC
IMPLANTS**
STATORI
DI IMPIANTI METALLICI



**BRAIN CLIPS POWERED
ARTIFICIAL EYES**
CLIPS
IMPIANTI OCULARI

NOT PERMITTED - NON INTRODURRE



**METALLIC OBJECTS
WORN ON THE BODY**
OGGETTI METALLICI
SUI VESTITI



**LOOSE FERROMAGNETIC
OBJECTS**
OGGETTI LIBERI
FERROMAGNETICI



**NO WHEELCHAIRS OR OTHER
FERROMAGNETIC MEDICAL SUPPLIES**
NO SEDIE A ROTELLE O ALTRI
MEZZI FERROMAGNETICI



**NO FERROMAGNETIC
CONTAINERS**
NO CONTENITORI
FERROMAGNETICI



**NO ACCESS WITH METALLIC
PIECES OR WATCHES**
NON ACCEDERE CON MATERIALI
METALLICI O OROLOGI



**NO MAGNETIC
MEMORY MEDIA**
NO MEZZI MAGNETICI
MEMORIZZAZIONE DATI

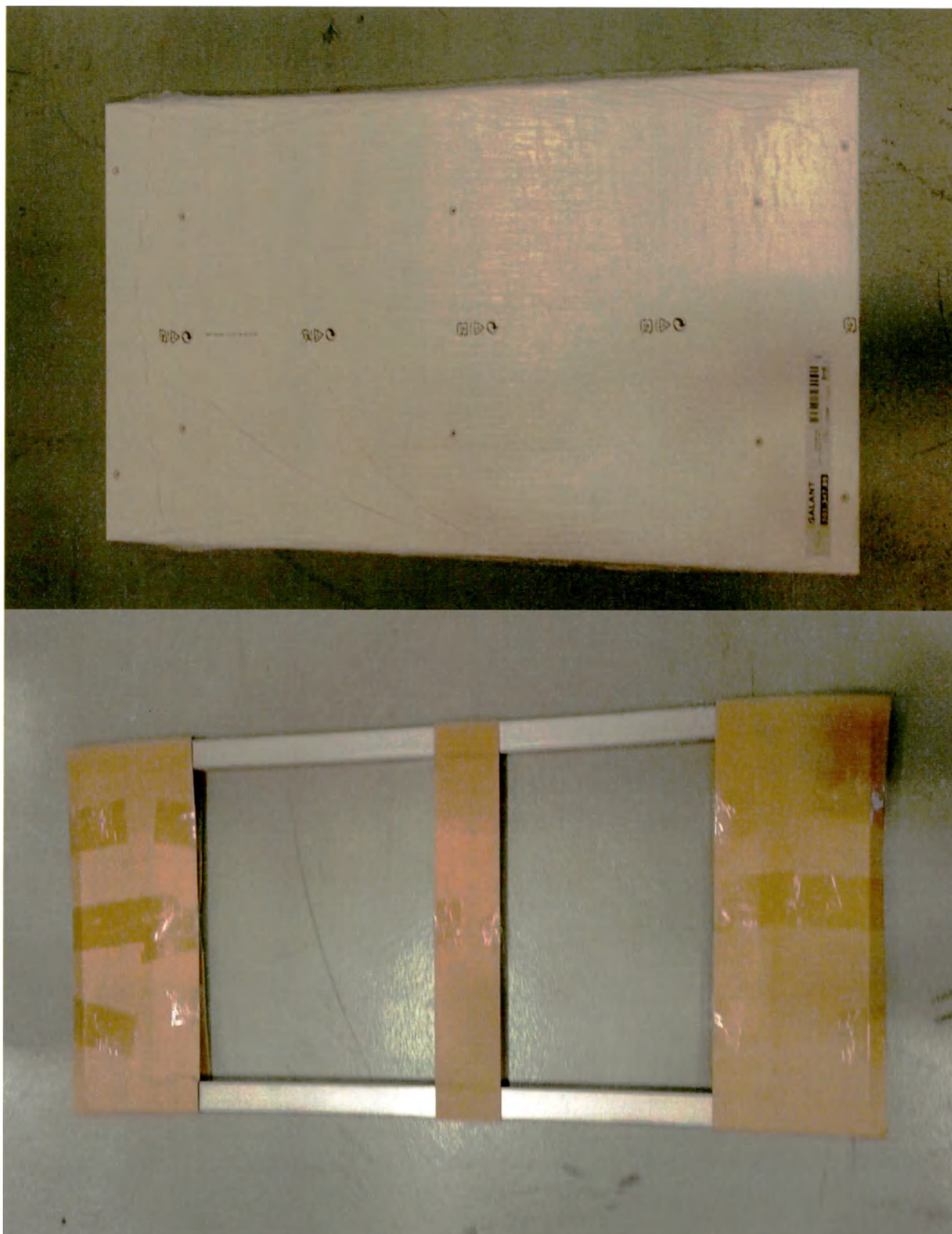


**NO FERROMAGNETIC TOOLS
OR CUTTING INSTRUMENTS**
NO STRUMENTI FERROMAGNETICI
O ATTREZZI DA TAGLIO



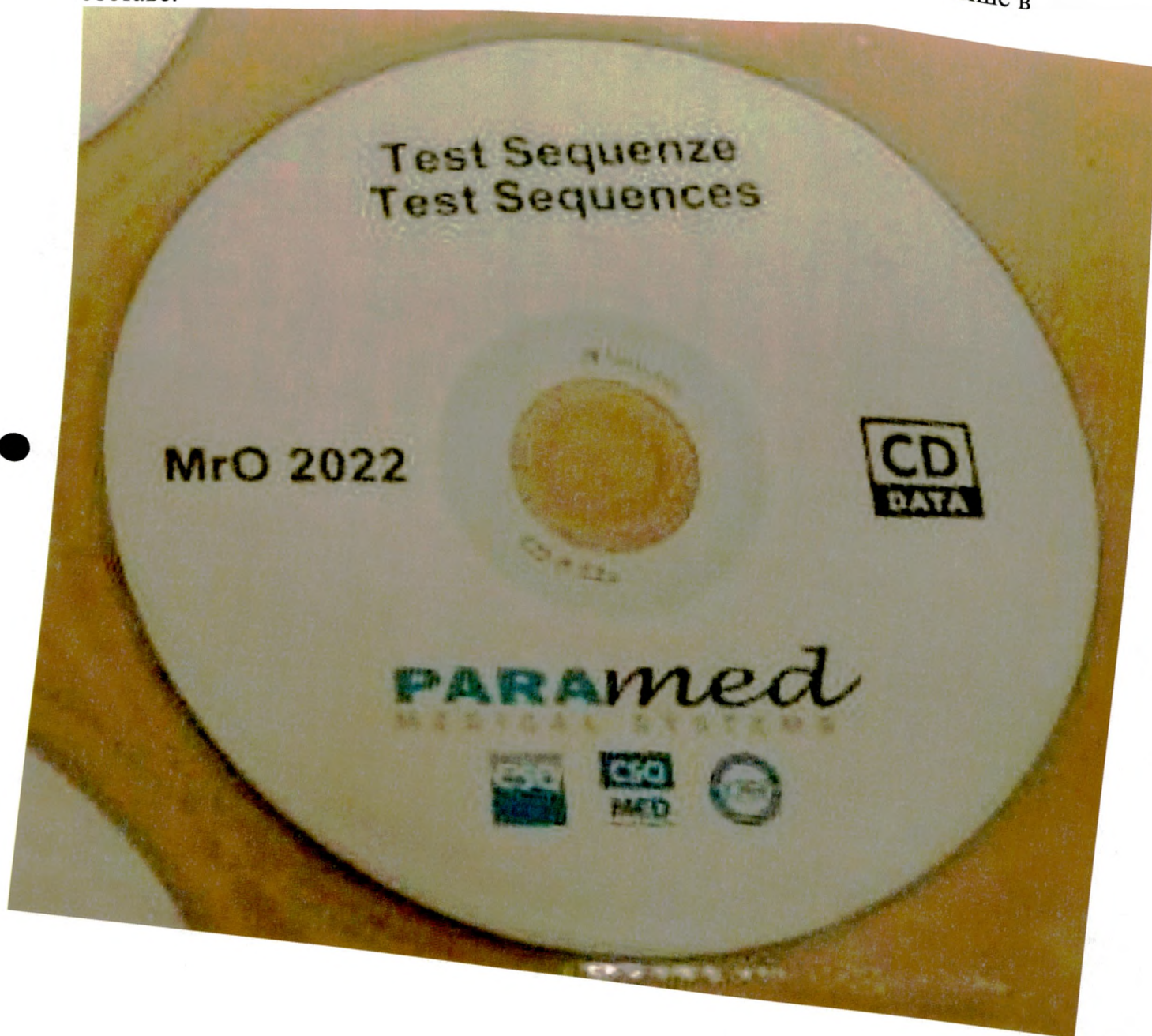
**NO FERROMAGNETIC
CARTS**
NO CARRELLI
FERROMAGNETICI

29. Рабочий стол 120х60 см

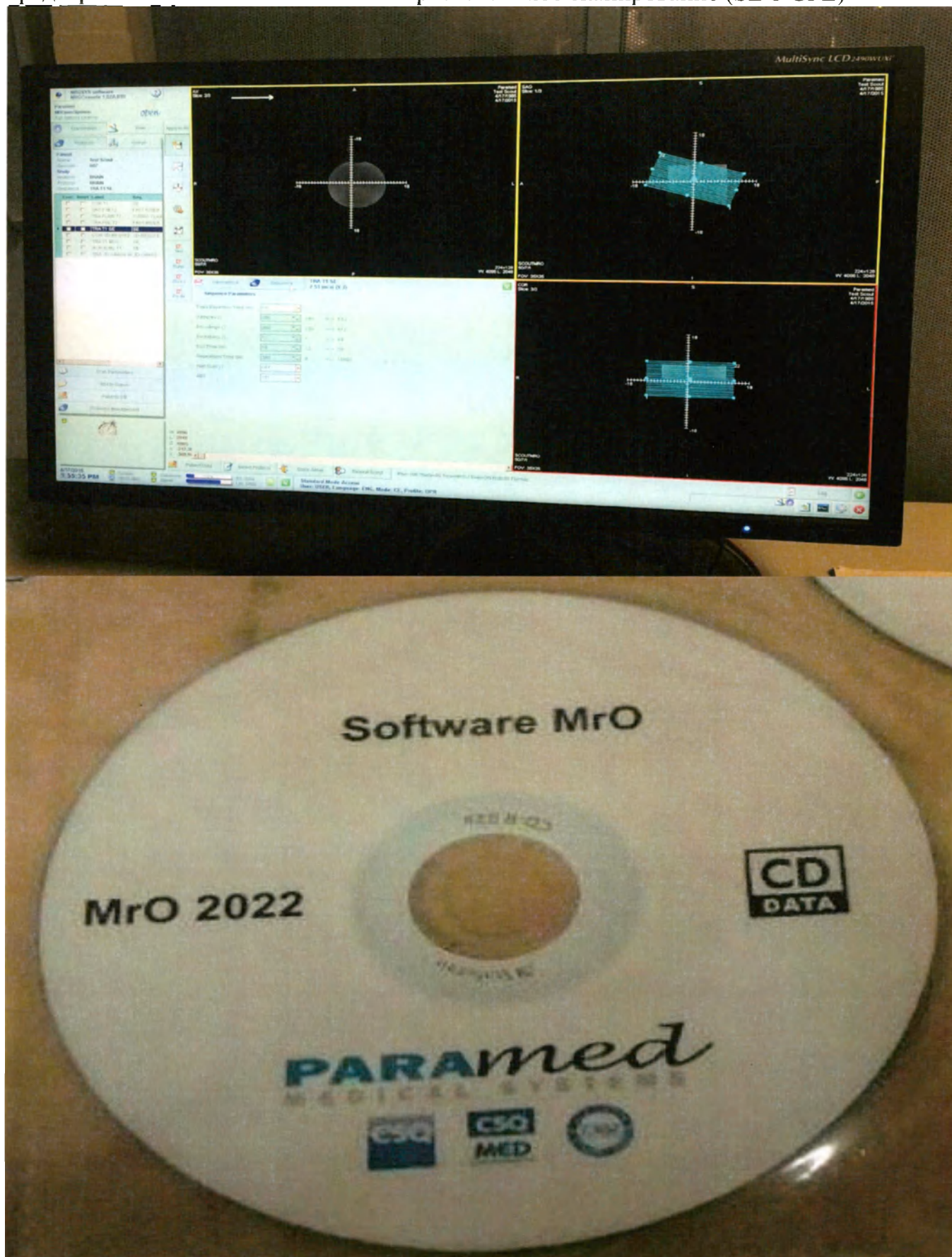




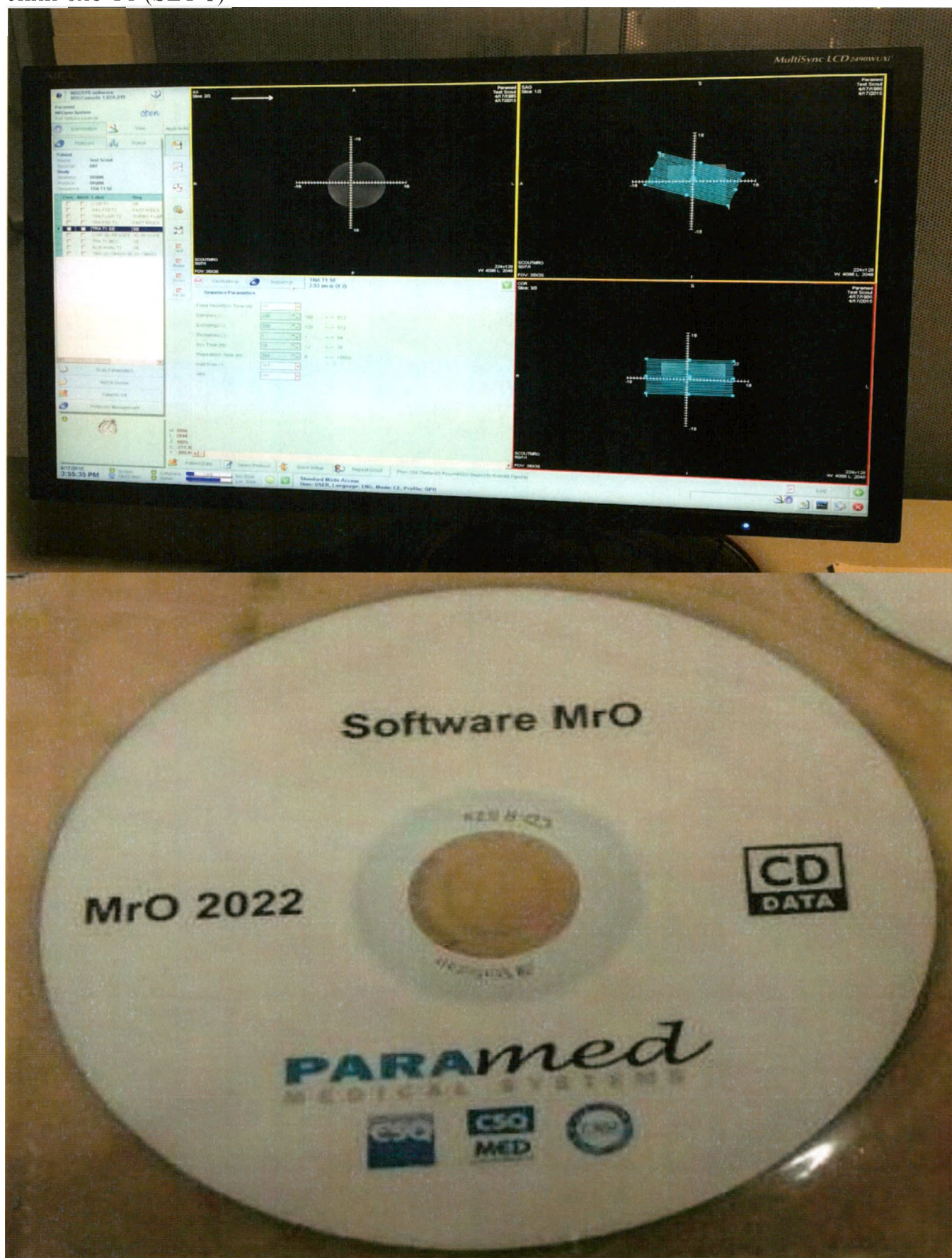
30. Пакет программного обеспечения Sequence Package, версия 3.0A и выше в составе:



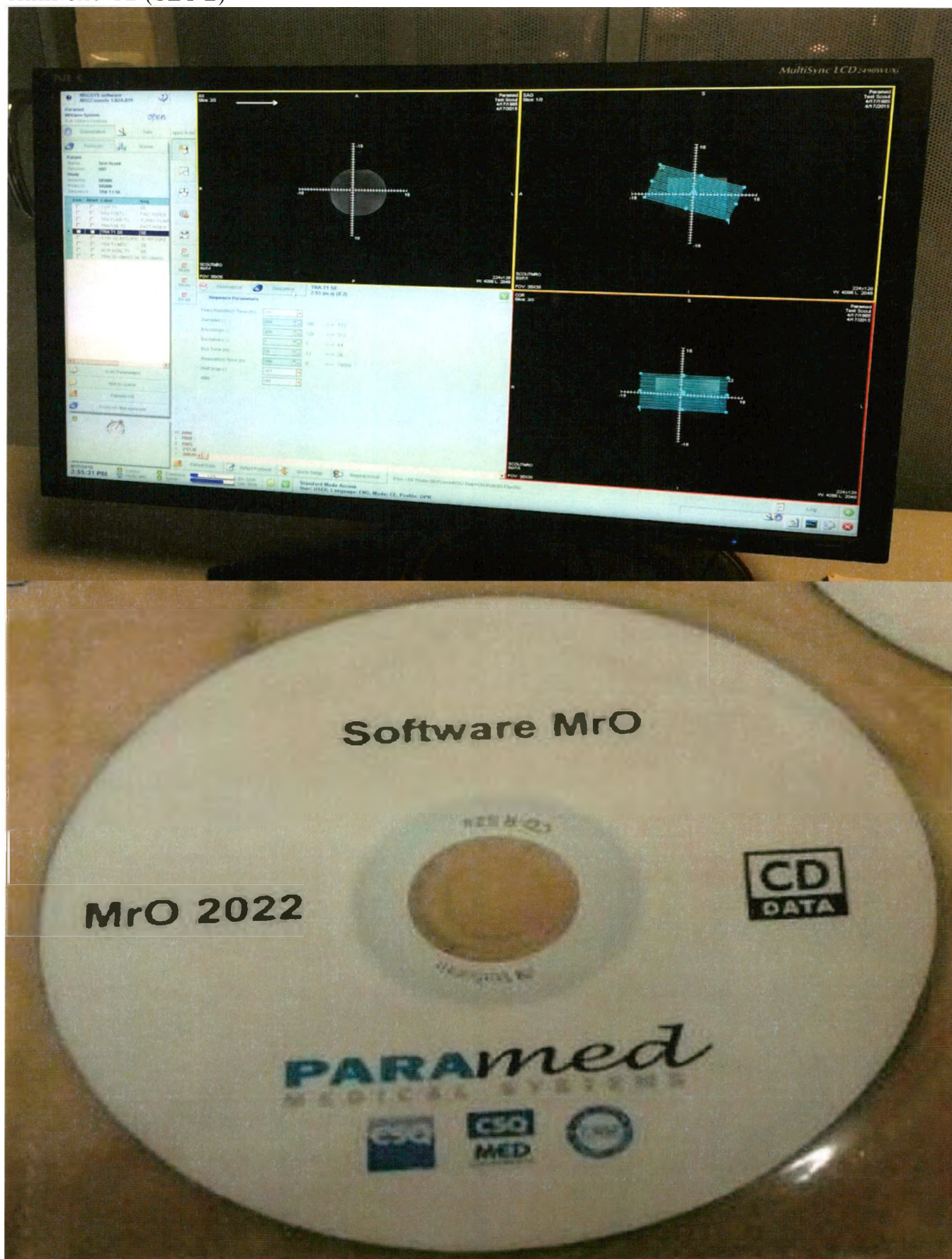
30.1 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности - предварительное многоплоскостное ортогональное сканирование (SE о GFE)



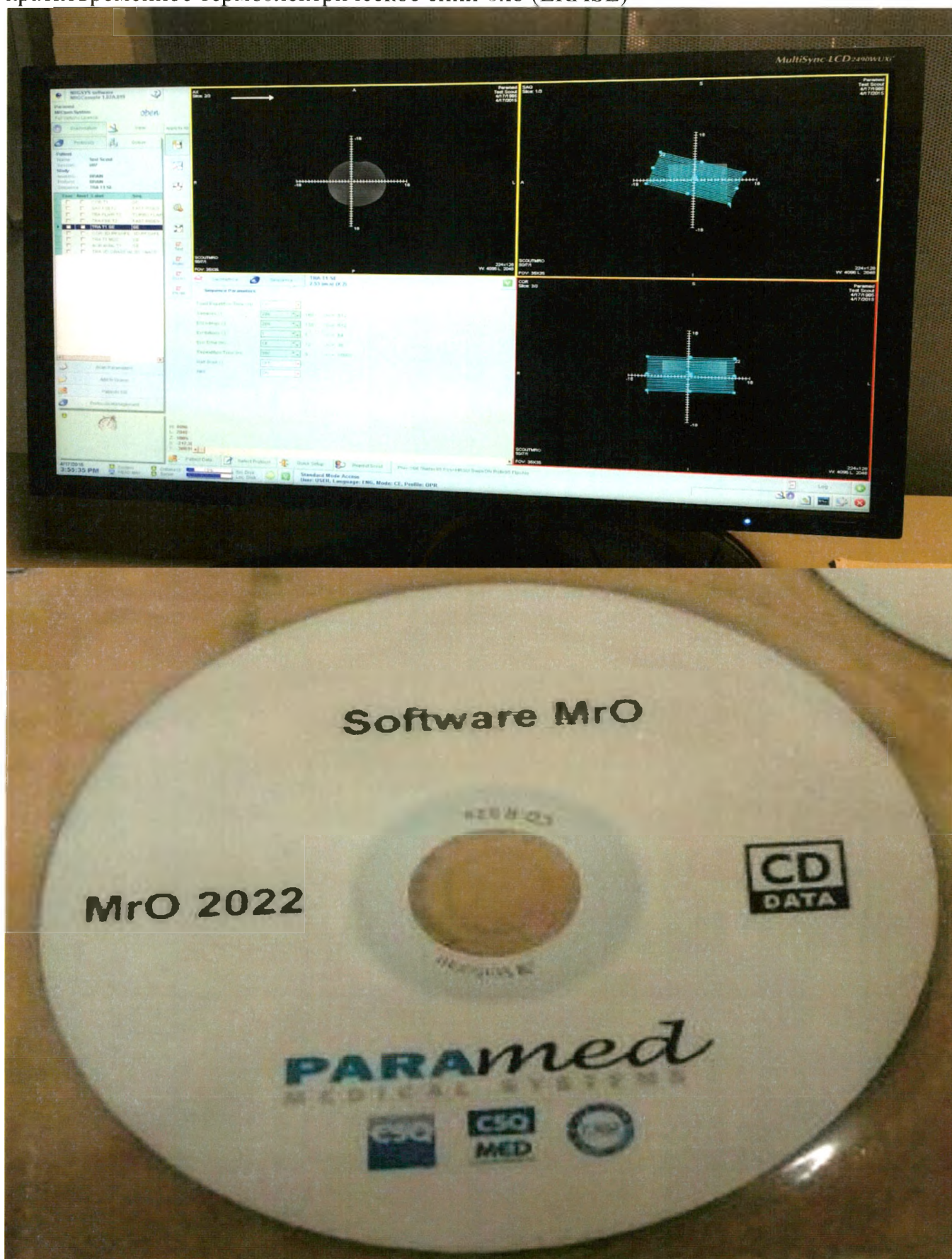
30.2 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности-спин-эхо T1 (SET 1)



30.3 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности-спин-эхо T2 (SET 2)



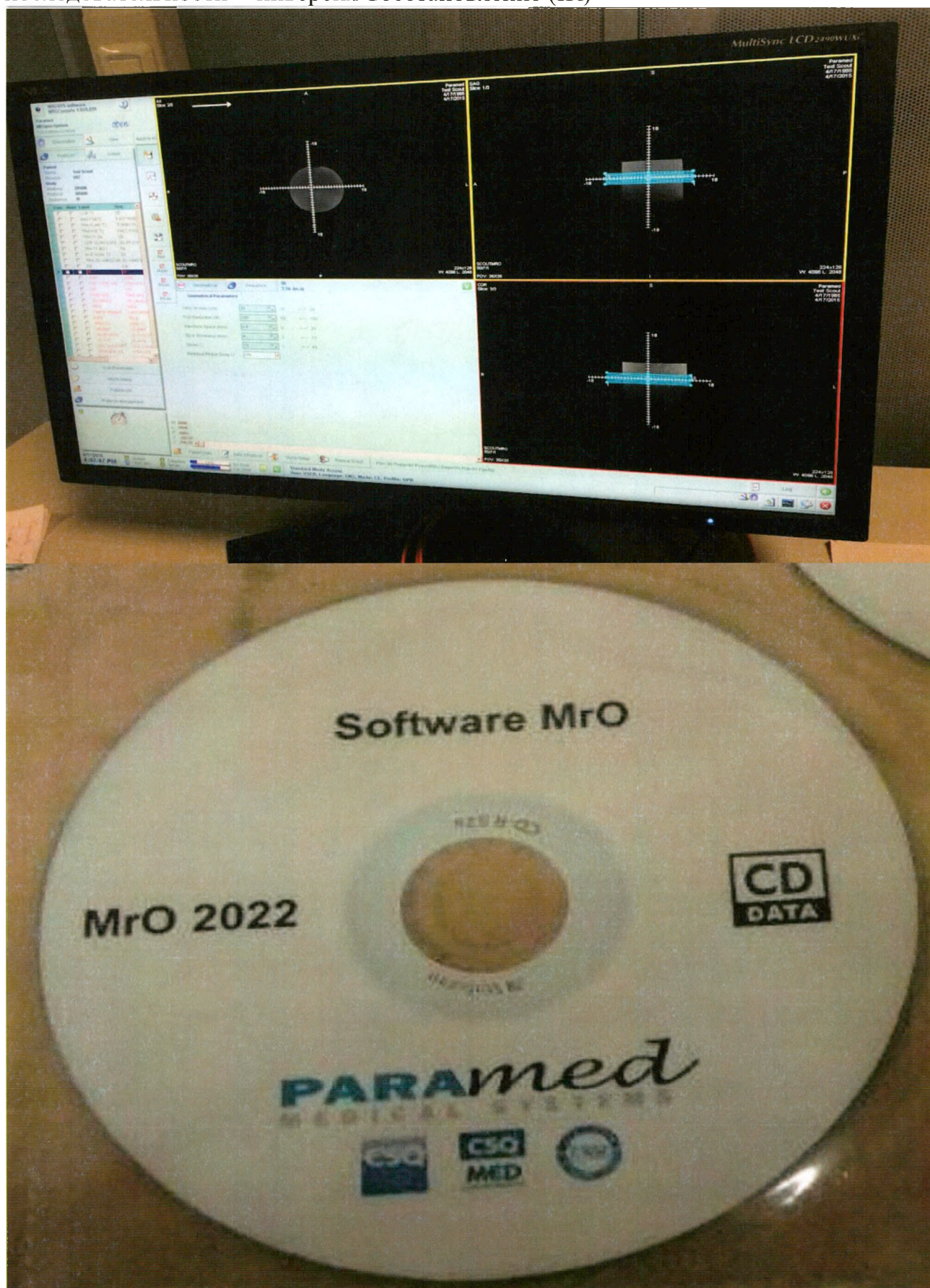
30.4 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности-кратковременное термоэлектрическое спин-эхо (ERASE)



30.5 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности-двойное эхо (DE)



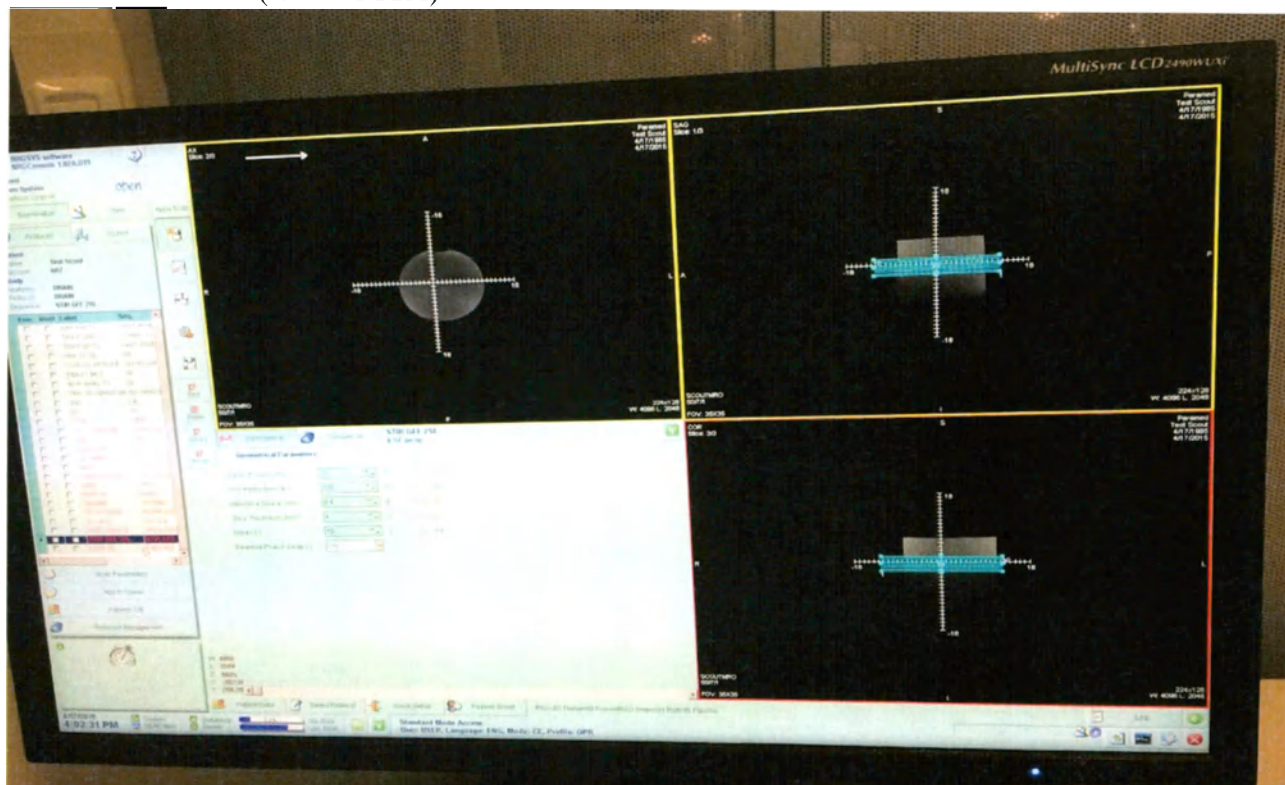
30.6 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности - инверсия-восстановление (IR)



30.7 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности - инверсия-восстановление с коротким временем релаксации (STIR)



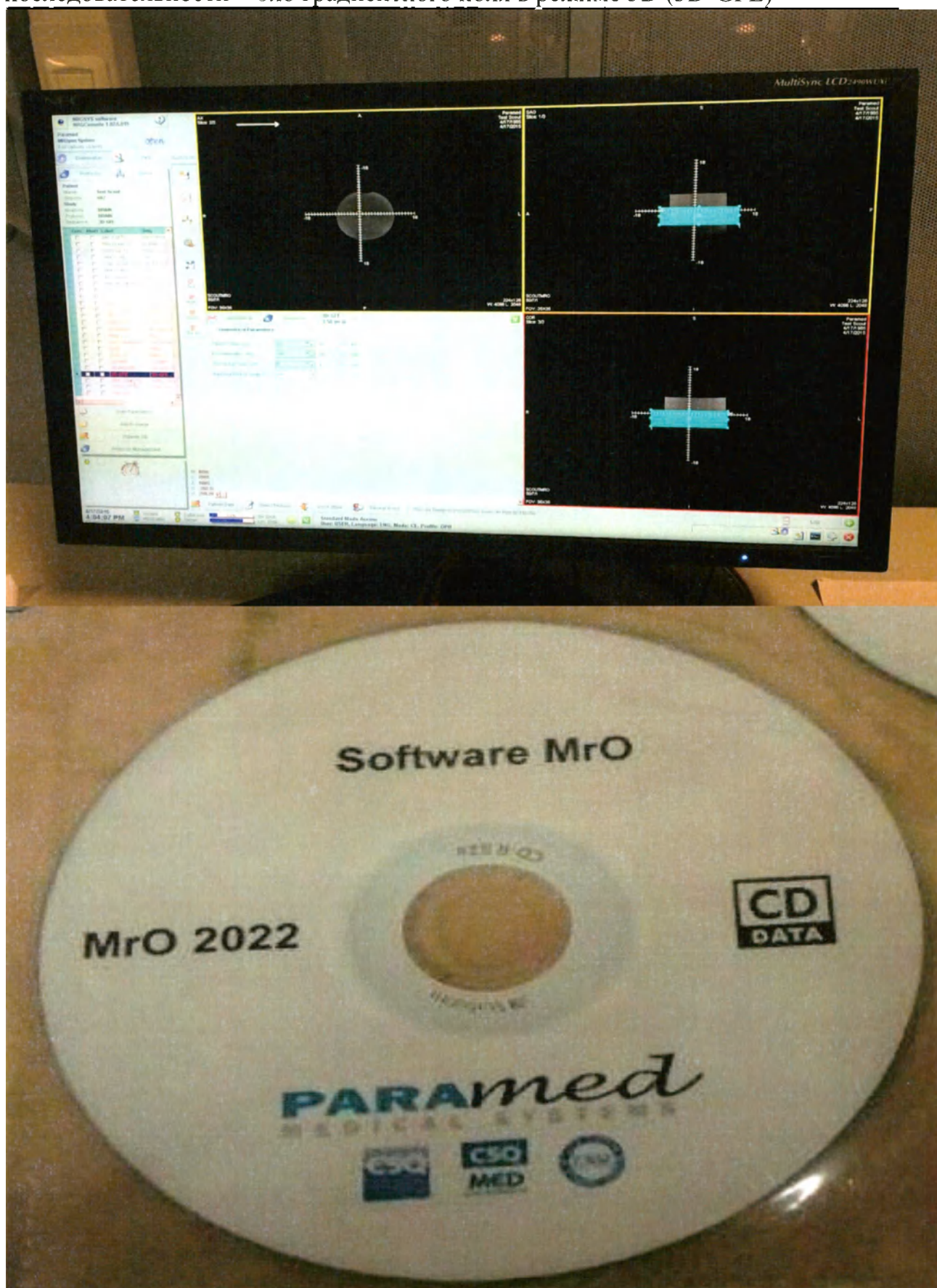
30.8 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности- кратковременное эхо градиентного поля инверсии-восстановления (GFE-STIR)



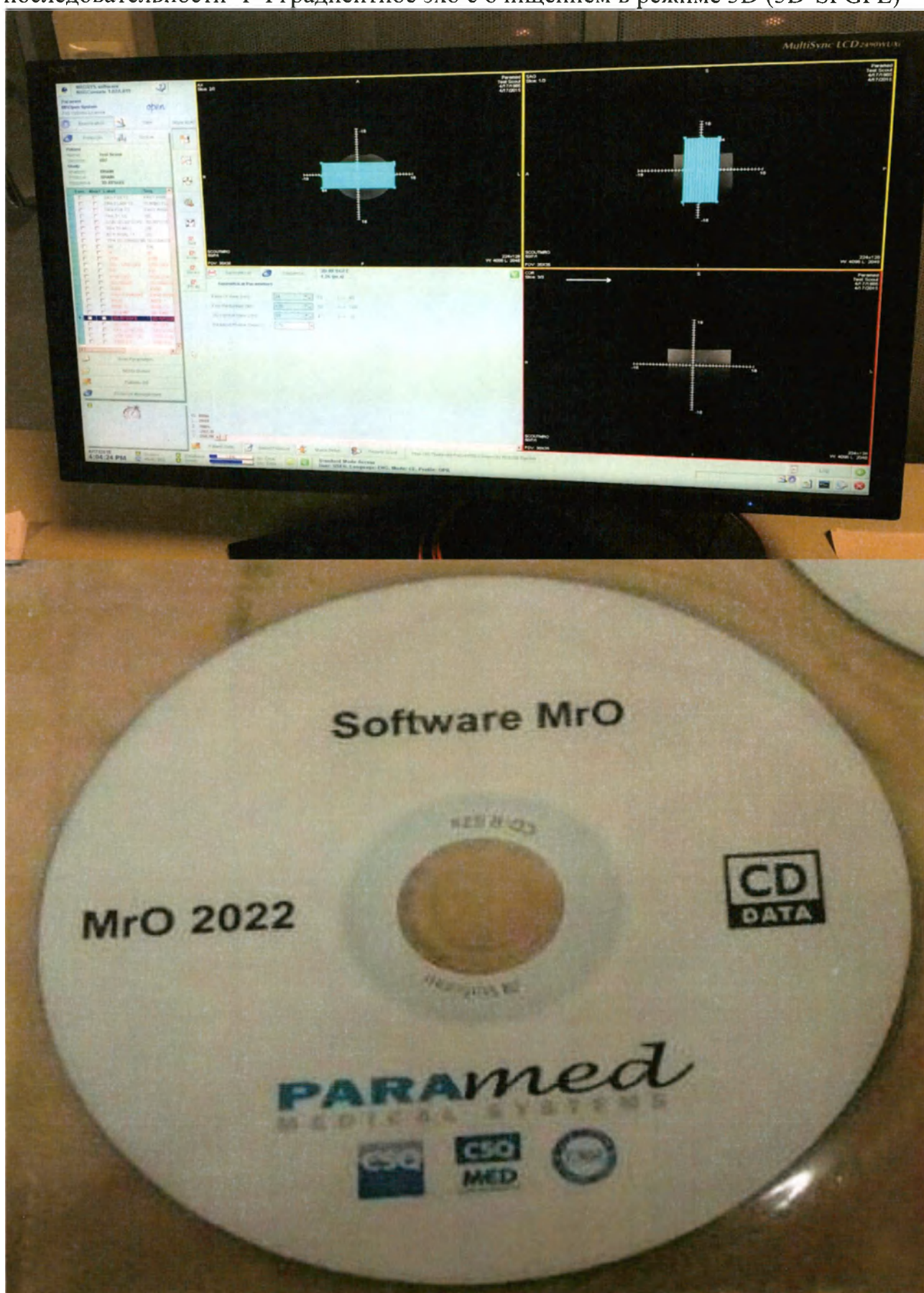
30.9 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности - эхо градиентного поля (GFE)



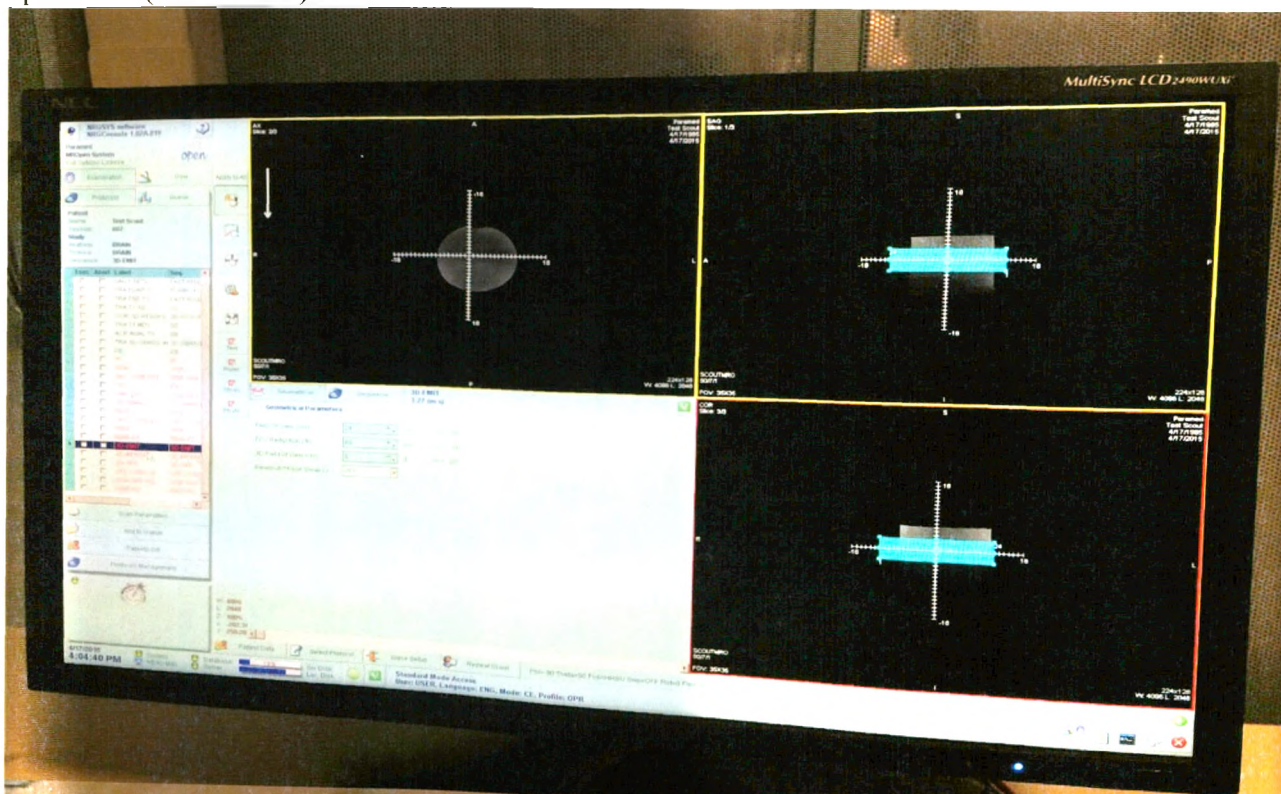
30.10 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности - эхо градиентного поля в режиме 3D (3D-GFE)



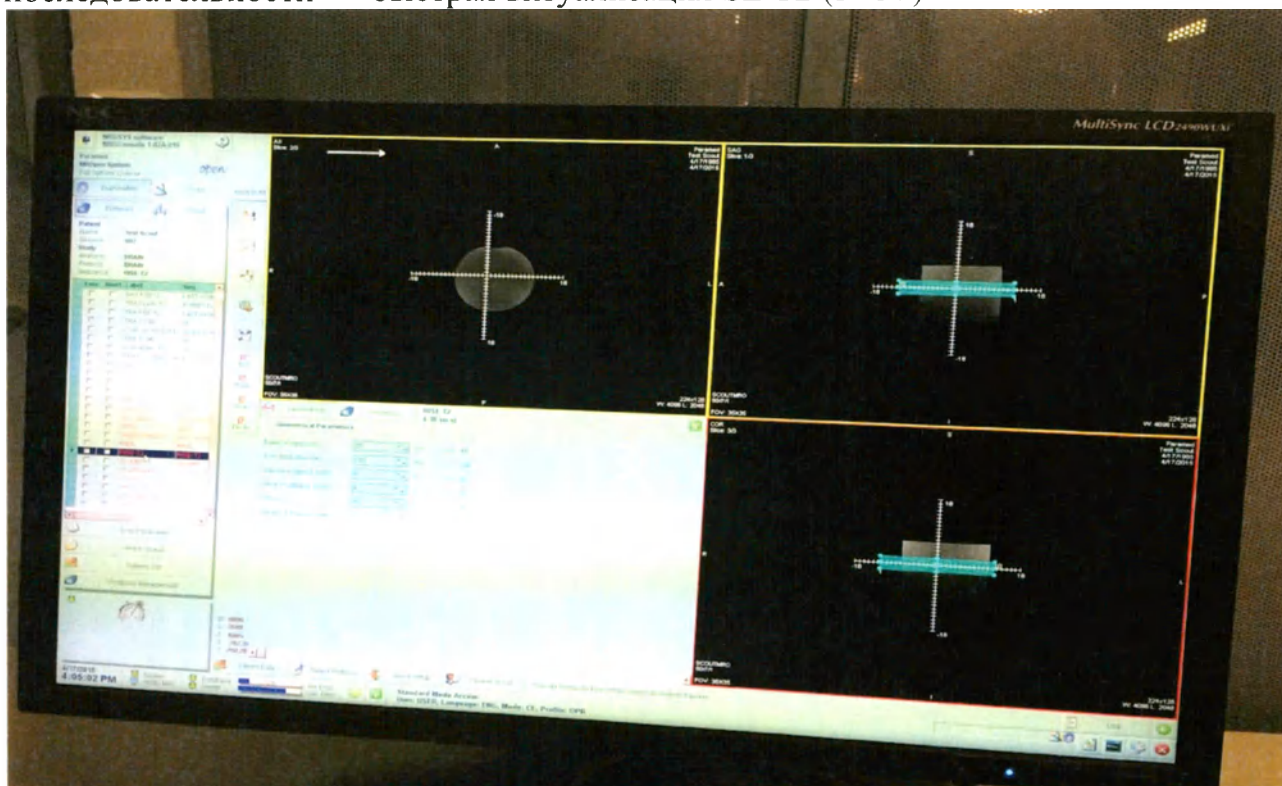
30.11 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности -РЧ градиентное эхо с очищением в режиме 3D (3D-SPGFE)



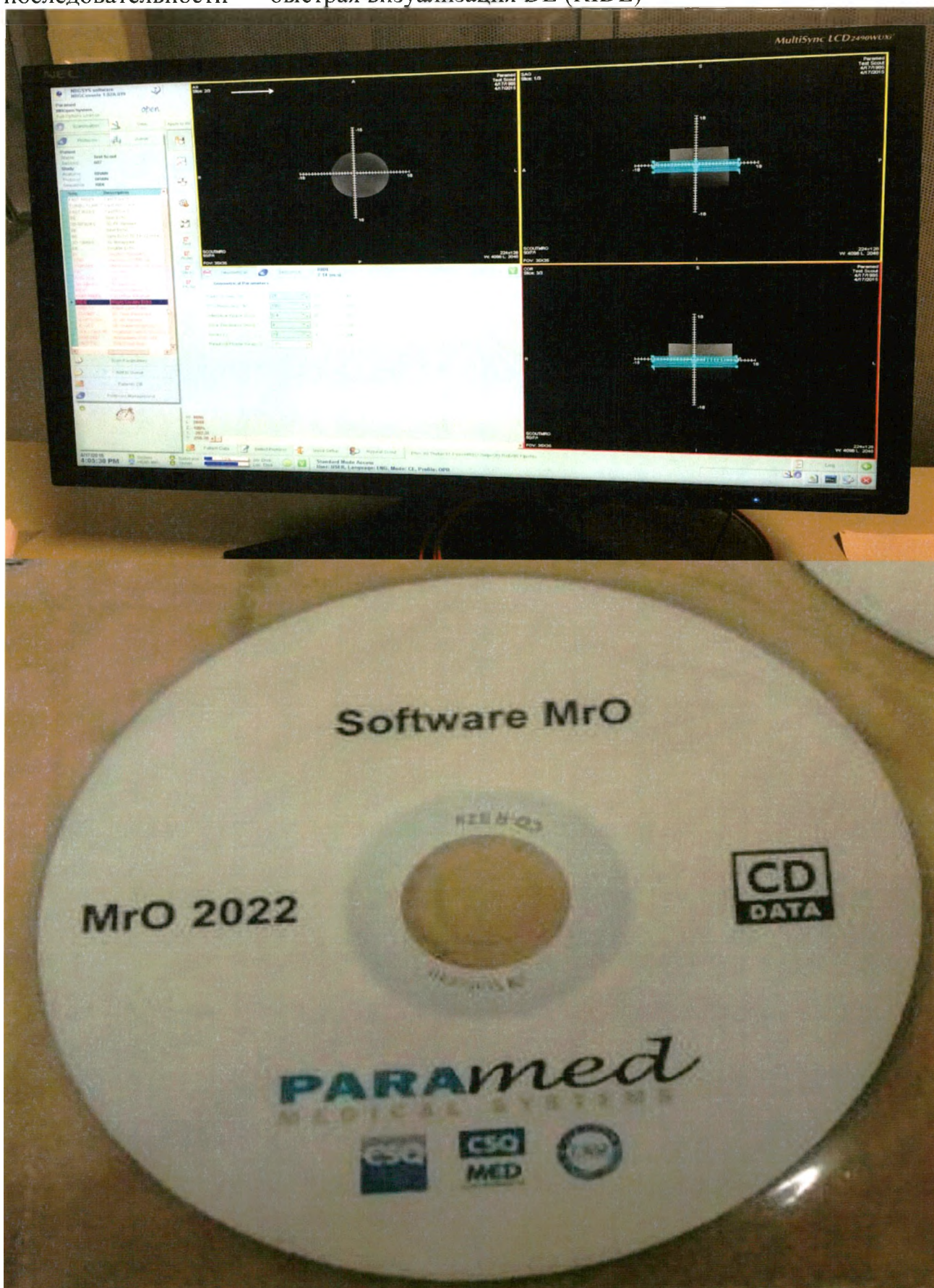
30.12 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности-эхо градиентного поля в режиме 3D, обращенное во времени (3D-EMIT)



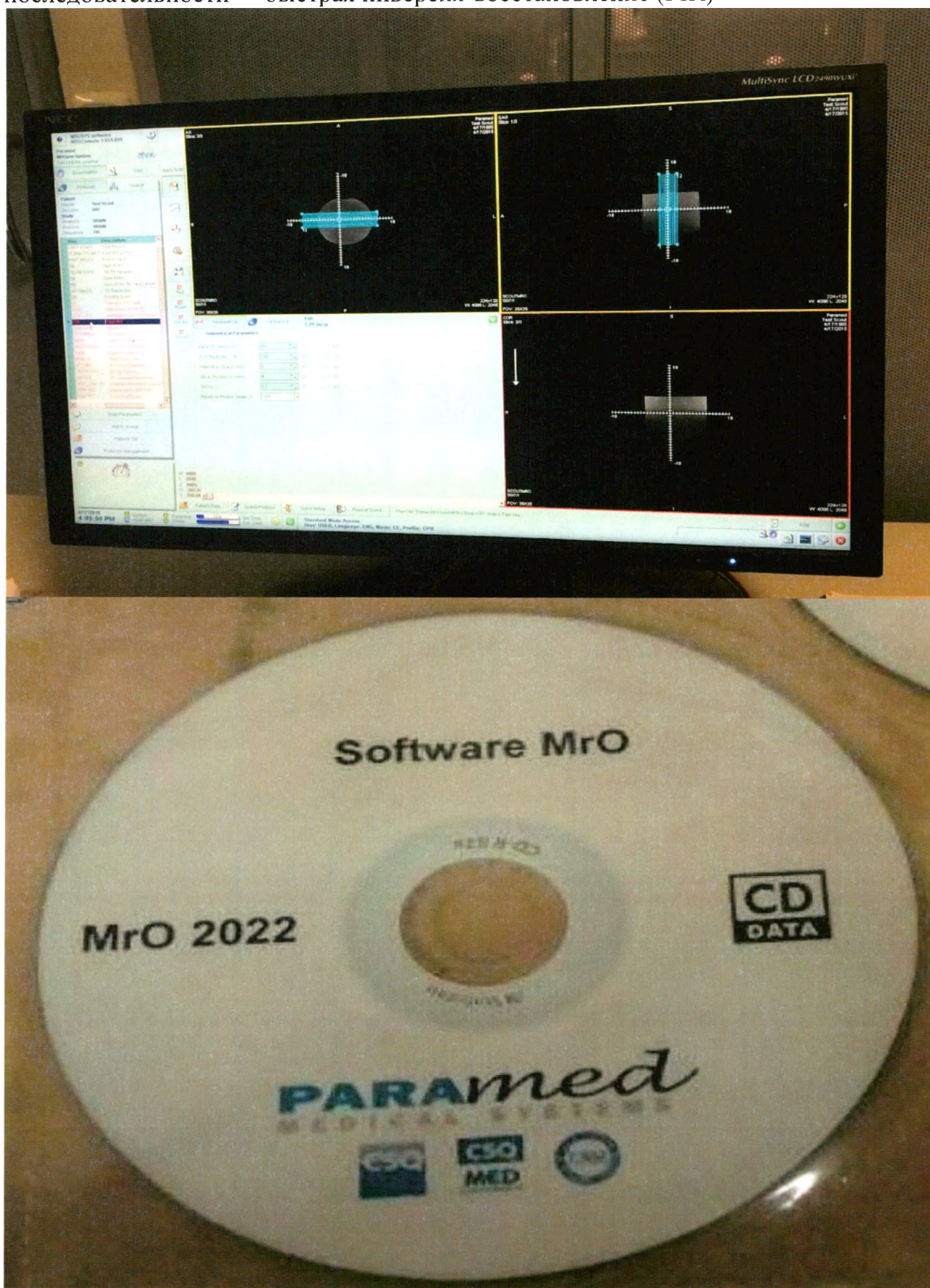
30.13 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности - быстрая визуализация SE T2 (RISE)



30.14 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности- быстрая визуализация DE (RIDE)



30.15 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности - быстрая инверсия-восстановление (FIR)



30.16 Файл программного обеспечения для сбора информации
последовательности- FLAIR – Инверсия-восстановление с ослаблением
сигнала от жидкости



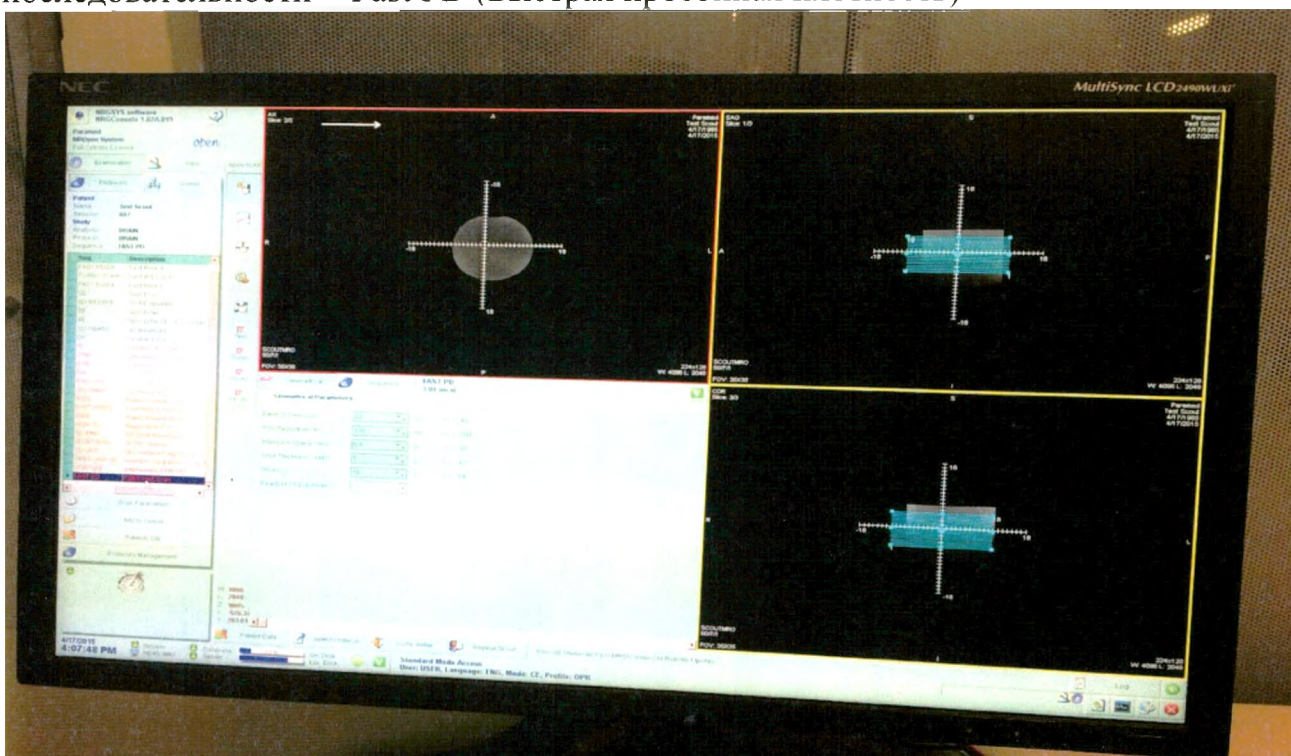
30.17 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности - спин-эхо с предварительным насыщением – Быстрое нарастание 9 PRESAT



30.18 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности- быстрое нарастание (до 16 эхо)



30.19 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности- Fast PD (Быстрая протонная плотность)



30.20 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности- градиентное сбалансированное установившееся состояние в режиме 3D (3D-GBASS)



30.21 Файл программного обеспечения для сбора информации последовательности- отделение жира-воды T1 (FWS T1)



В настоящем документе прошнуровано,
пронумеровано и подписано

109 (сто девяты)

листов

Директор ООО "ЗУС"

