

**«Утверждаю»
Генеральный директор
ООО «С.П.ГЕЛПИК»**

В.В. Аврамов

«27» октября 2022



**Фотографическое изображение медицинского изделия:
«Комплекс рентгенодиагностический цифровой «РЕНЕКС-Т»
по ТУ 26.60.11-053-54839165-2021»,**

**производства Общества с ограниченной ответственностью «С.П.ГЕЛПИК», 117485, Россия г.
Москва, ул. Профсоюзная, 86 стр. 2**

2022 г.

Список фотографий

медицинского изделия: «Комплекс рентгенодиагностический цифровой «РЕНЕКС-Т» по ТУ 26.60.11-053-54839165-2021», составе:

Рис. 1. Рентгеновское питающее устройство: Силовой шкаф.

Рис. 2. Рентгеновское питающее устройство: Панель управления.

Рис. 3. Рентгеновское питающее устройство: Кабель высоковольтный CABLE ASSY производства «Varex Imaging Nederland B.V.», Нидерланды.

Рис. 4. Рентгеновское питающее устройство: Стакан высоковольтный ASSY производства «Varex Imaging Nederland B.V.», Нидерланды.

Рис. 5. Стол-штатив поворотный для рентгенологических исследований серии «ОПЕРА T30», производства «GENERAL MEDICAL MERATE SpA», Италия: общий вид.

Рис. 6. Стол-штатив поворотный для рентгенологических исследований серии «ОПЕРА T90», производства «GENERAL MEDICAL MERATE SpA», Италия: общий вид.

Рис. 7. Стол-штатив поворотный для рентгенологических исследований серии «ОПЕРА T90Sharp», производства «GENERAL MEDICAL MERATE SpA», Италия: общий вид.

Рис. 8. Стол-штатив поворотный для рентгенологических исследований серии OPERA SWING, производства «GENERAL MEDICAL MERATE SpA», Италия: общий вид.

Рис. 9. Стол штатив поворотный: Шкаф управления.

Рис. 10. Стол-штатив поворотный: Пульт управления.

Рис. 11. Пульт управления дополнительный.

Рис. 12. Пульт управления манипулятор.

Рис. 13. Излучатель рентгеновский модели RTM782 / RTM90 / RTC600 / RTM101 / RTC700 / RTC1000, производства «IAE S.p.A», Италия.

Рис. 14. Излучатель рентгеновский модели G292 / SG1096 производства «Varex Imaging Corporation», США.

Рис. 15. Приемник цифровой PIXIUM RF 4343 / PIXIUM RF 4343 FL производства «THALES ELECTRON DEVICES», Франция.

Рис. 16. Приемник цифровой FXDD-0909GA / FXDD-1212GA / FXDD-1717GA производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея.

Рис. 17. Приемник цифровой PaxScan 4343DXV, производства «Varex Imaging Corporation», США.

Рис. 18. Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ – М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК».

Рис. 19. Детектор цифровой плоскочелюстной рентгеновский серии Pixium 2430 / Pixium 3543, производства «THALES ELECTRON DEVICES», Франция.

Рис. 20. Детектор рентгеновский плоскочелюстной серии FDX с принадлежностями.

Рис. 21. Детектор рентгеновский плоскопанельный серии PaxScan 4336W / PaxScan 2530W, производства «Varex Imaging Corporation», США.

Рис. 22. Стойка снимков RS10 / RS20 / TRN430 / TRT432, производства «GENERAL MEDICAL MERATE SpA», Италия.

Рис. 23. Штатив потолочный для трубок, MSP150, производства «GENERAL MEDICAL MERATE SpA», Италия.

Рис. 24. Автоматизированное рабочее место.

Рис. 25. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012.

Рис. 26. Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDAP System, производства «VacuTec Meßtechnik GmbH», Германия.

Рис. 27. Комплект рентгеновской одежды для пациентов и персонала.

Рис. 28. Люлька детская для рентгеновской диагностики «РЕНЕКС», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК» Россия.

Рис. 29. Подставка для проведения ортопедических и травматологических исследований «РЕНЕКС», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК».

Рис. 30. Медицинский термографический принтер фирмы.

Рис. 31. Профессиональный жидкокристаллический LCD монитор.

Рис. 32. Твердотельная ионизационная камера.

Рис. 33. Маркировка медицинского изделия.

Рис. 34. Упаковка медицинского изделия.



Рис. 1. Рентгеновское питающее устройство: Силовой шкаф.

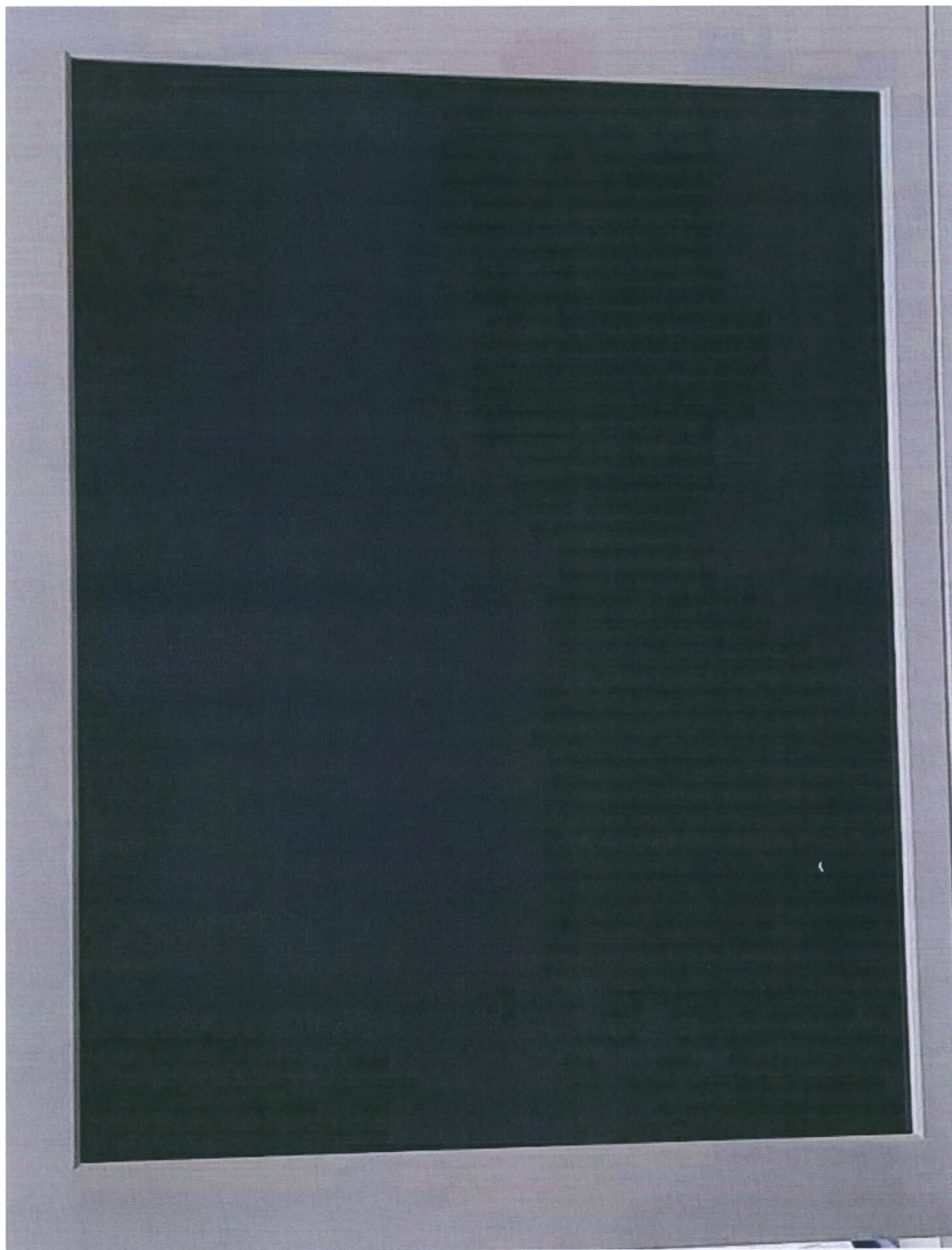


Рис. 2. Рентгеновское питающее устройство: Панель управления.



Рис. 3. Рентгеновское питающее устройство: Кабель высоковольтный CABLE ASSY производства «Varex Imaging Nederland B.V.», Нидерланды.

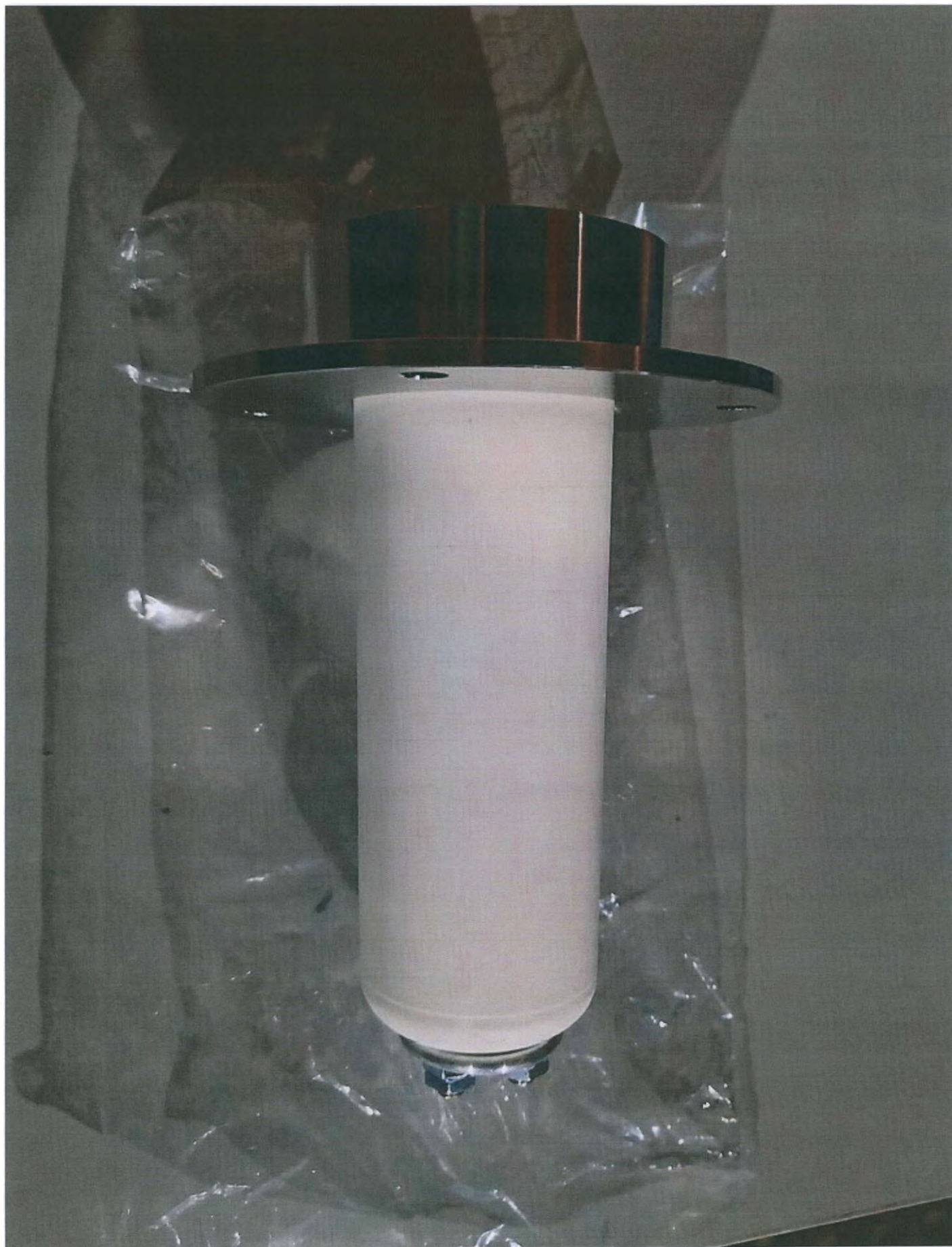


Рис. 4. Рентгеновское питающее устройство: Стакан высоковольтный ASSY производства «Varex Imaging Nederland B.V.», Нидерланды.



Рис. 5. Стол-штатив поворотный для рентгенологических исследований серии «ОПЕРА Т30», производства «GENERAL MEDICAL MERATE SpA», Италия: общий вид.

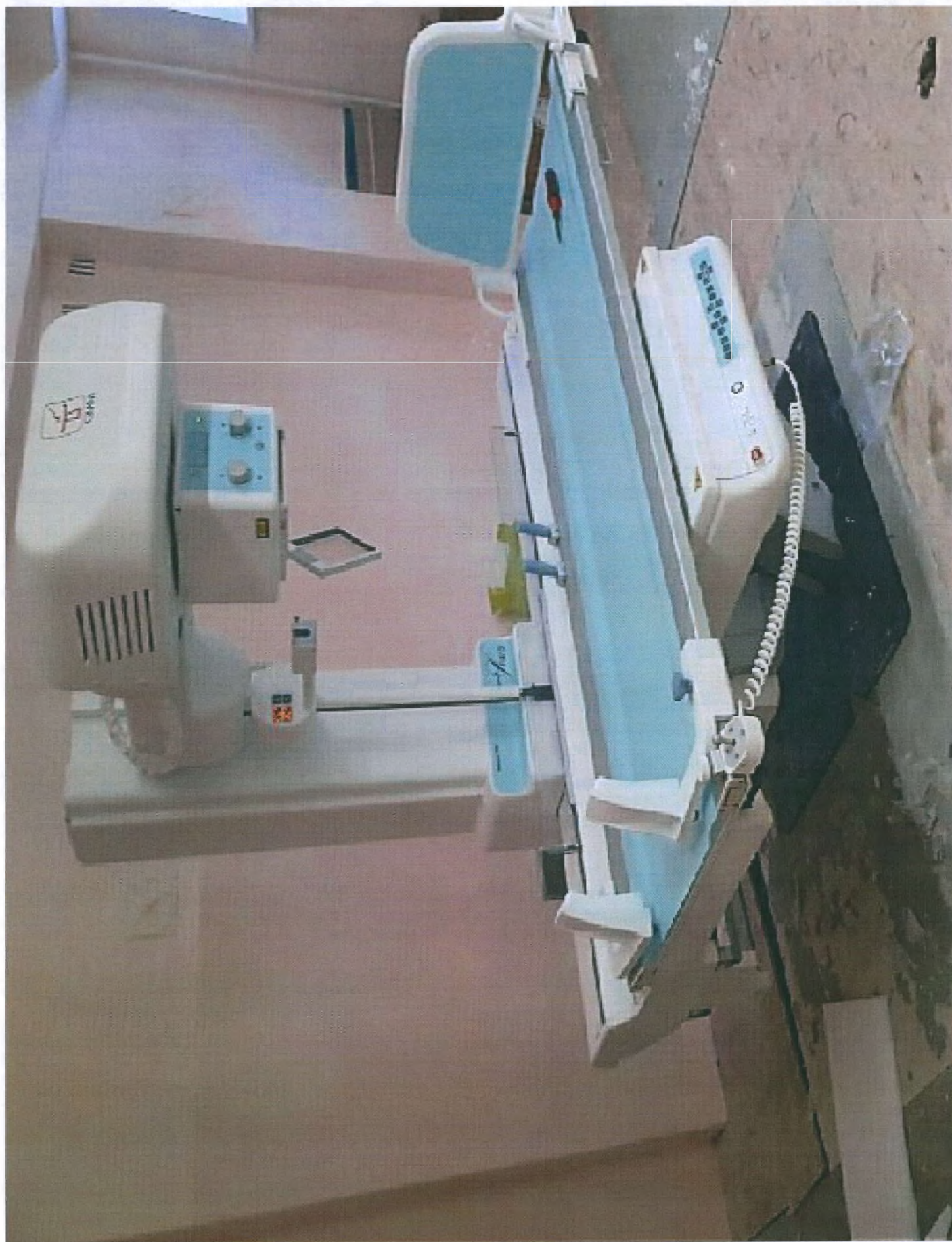


Рис. 6. Стол-штатив поворотный для рентгенологических исследований серии «ОПЕРА Т90», производства «GENERAL MEDICAL MERATE SpA», Италия: общий вид.



Рис. 7. Стол-штатив поворотный для рентгенологических исследований серии «ОПЕРА T90Sharp», производства «GENERAL MEDICAL MERATE SpA», Италия: общий вид.



Рис. 8. Стол-штатив поворотный для рентгенологических исследований серии OPERA SWING, производства «GENERAL MEDICAL MERATE SpA», Италия: общий вид.



Рис. 9. Стол штатив поворотный: Шкаф управления.

Рис. 10. Стол штатив поворотный: Пульт управления:

- Пульт управления Стола-штатива поворотного для рентгенологических исследований (для серии «ОПЕРА T30» и серии «ОПЕРА T90»
- Пульт управления Стола-штатива поворотного для рентгенологических исследований (для серии «ОПЕРА T90Sharp» и серии «OPERA SWING»



- Пульт управления Стола-штатива поворотного для рентгенологических исследований (для серии «ОПЕРА Т30» и серии «ОПЕРА Т90»)



Рис. 11. Пульт управления дополнительный.



Рис. 12. Пульт управления манипулятор.



Рис. 13. Излучатель рентгеновский модели RTM782 / RTM90 / RTC600 / RTM101 / RTC700 / RTC1000, производства «IAE S.p.A», Италия.



Рис. 15. Приемник цифровой PIXIUM RF 4343 / PIXIUM RF 4343 FL производства «THALES ELECTRON DEVICES», Франция.

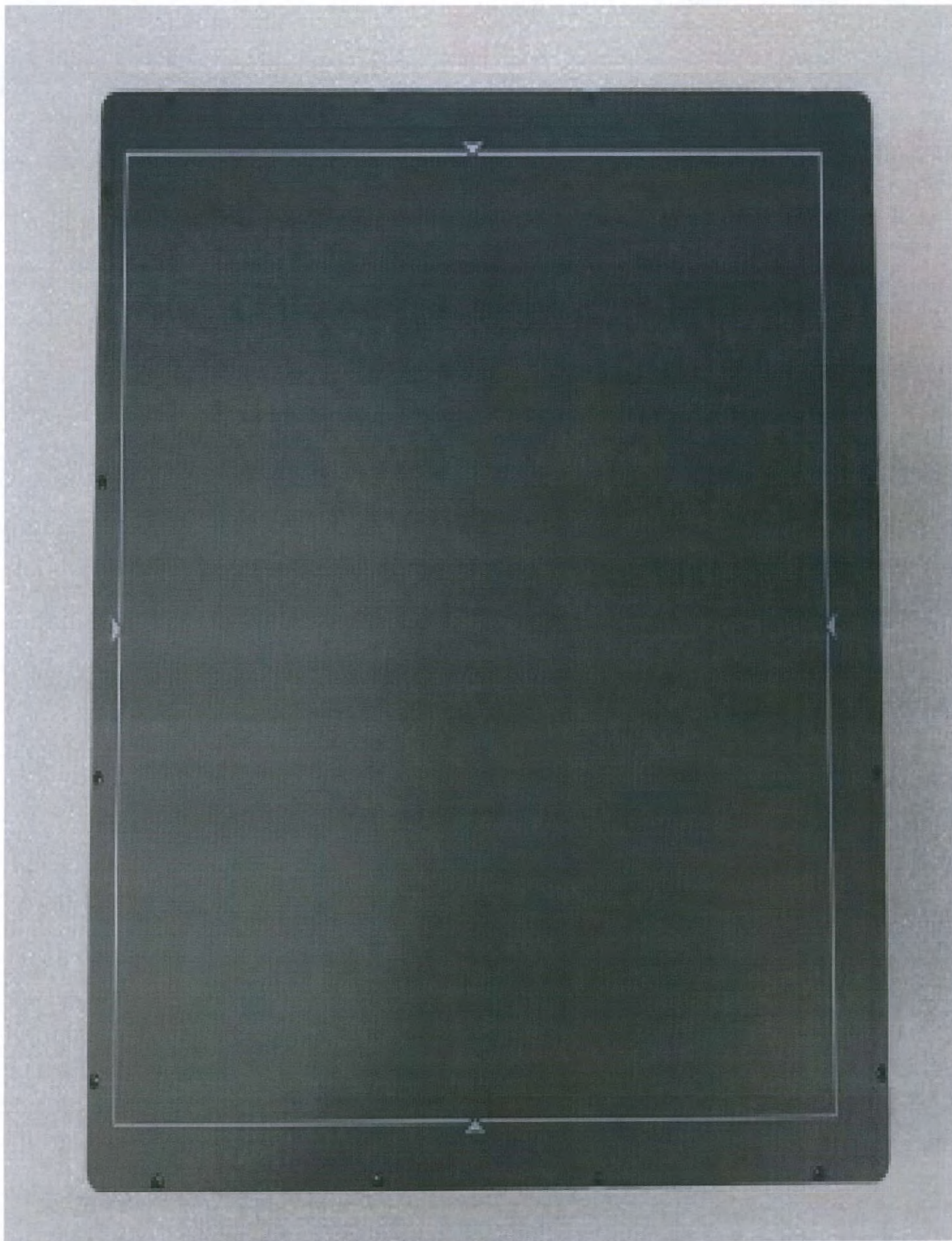


Рис. 16. Приемник цифровой FXDD-0909GA / FXDD-1212GA / FXDD-1717GA производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея.



Рис. 17. Приемник цифровой PaxScan 4343DXV, производства «Varex Imaging Corporation», США.

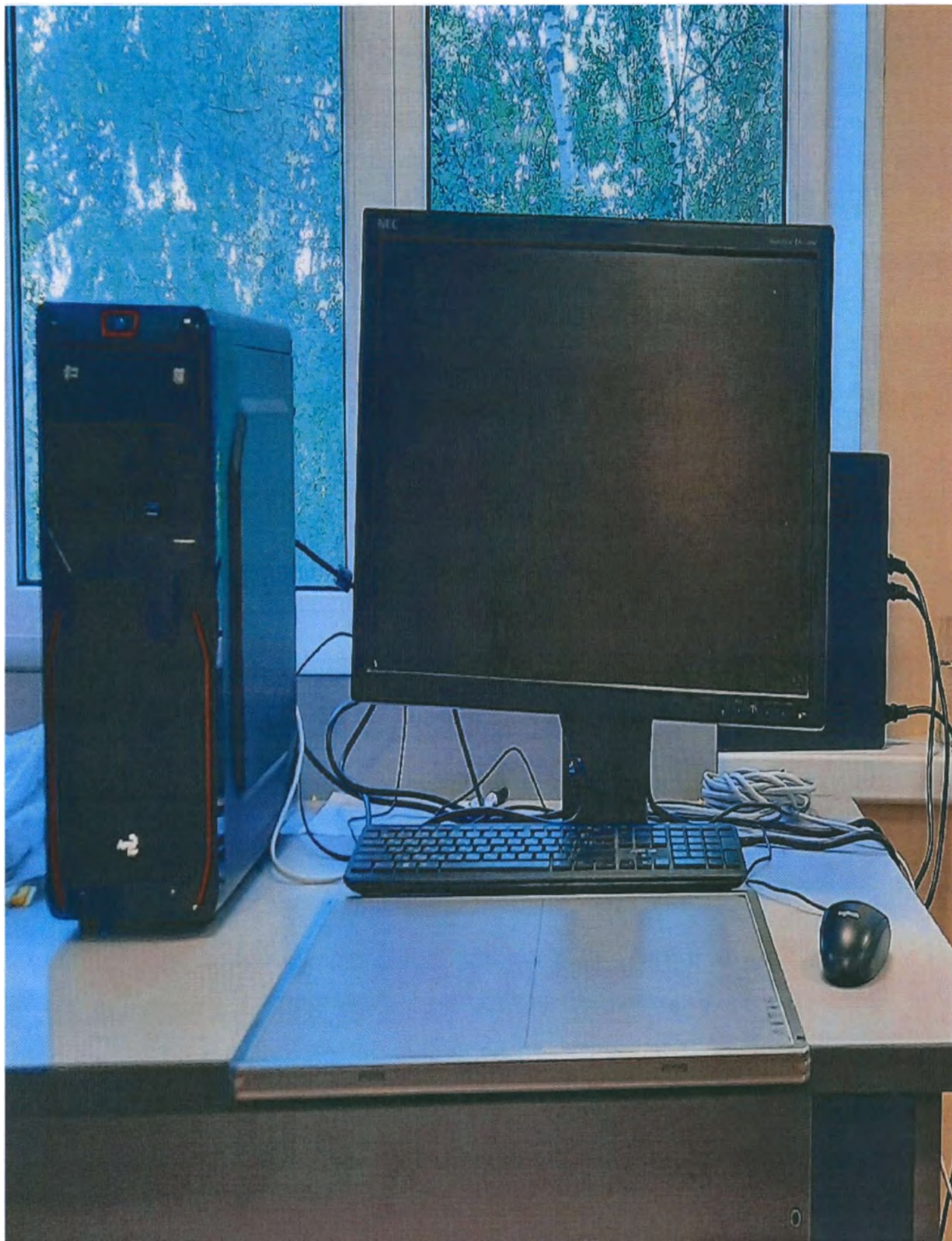


Рис. 18. Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ – М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК».



Рис. 19. Детектор цифровой плоскопанельный рентгеновский серии Pixium 2430 / Pixium 3543, производства «THALES ELECTRON DEVICES», Франция.



Рис. 20. Детектор рентгеновский плоскопанельный серии FDX с принадлежностями.

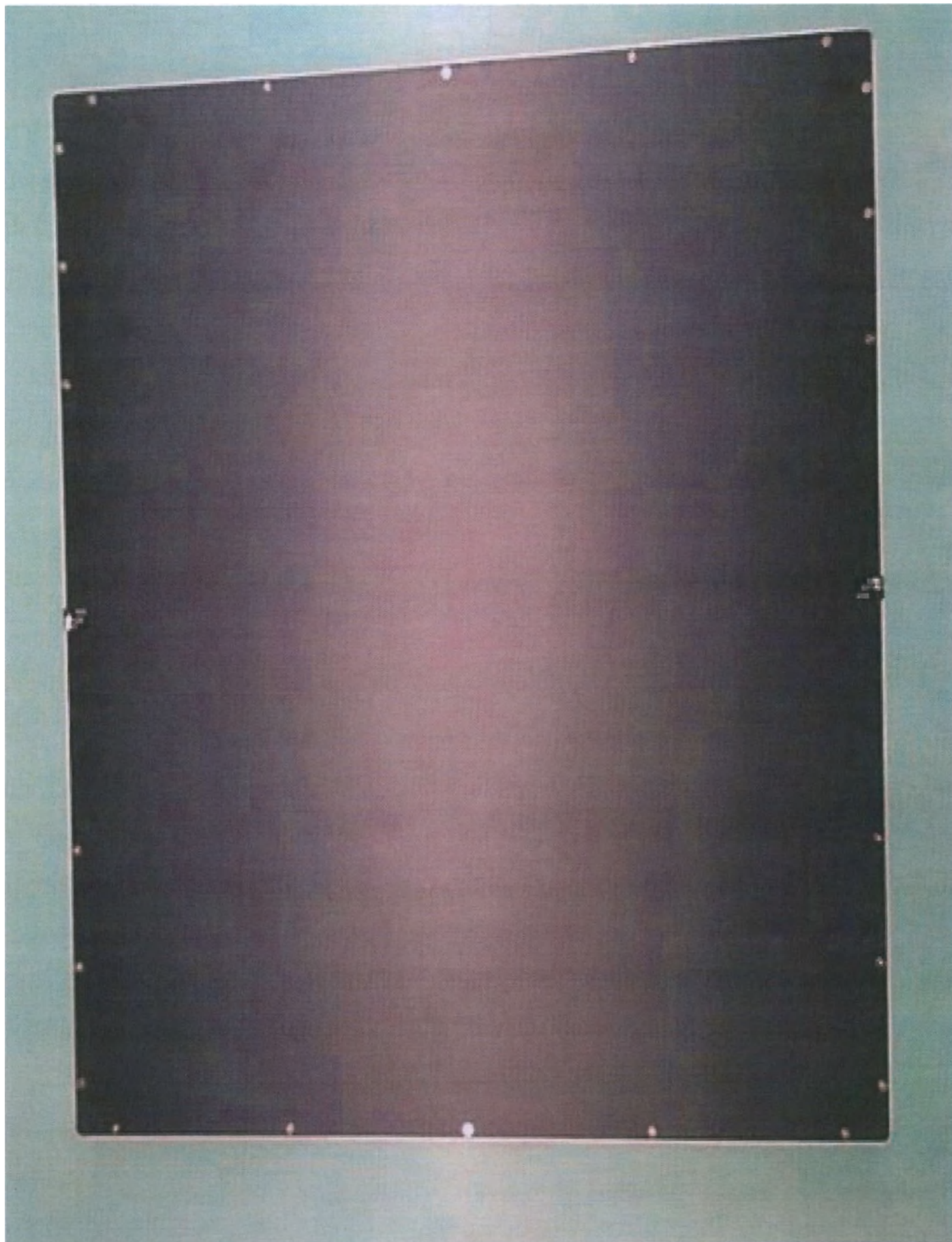


Рис. 21. Детектор рентгеновский плоскостельный серии PaxScan 4336W / PaxScan 2530W, производства «Varex Imaging Corporation», США.



Рис. 22. Стойка снимков RS10 / RS20 / TRN430 / TRT432, производства «GENERAL MEDICAL MERATE SpA», Италия.

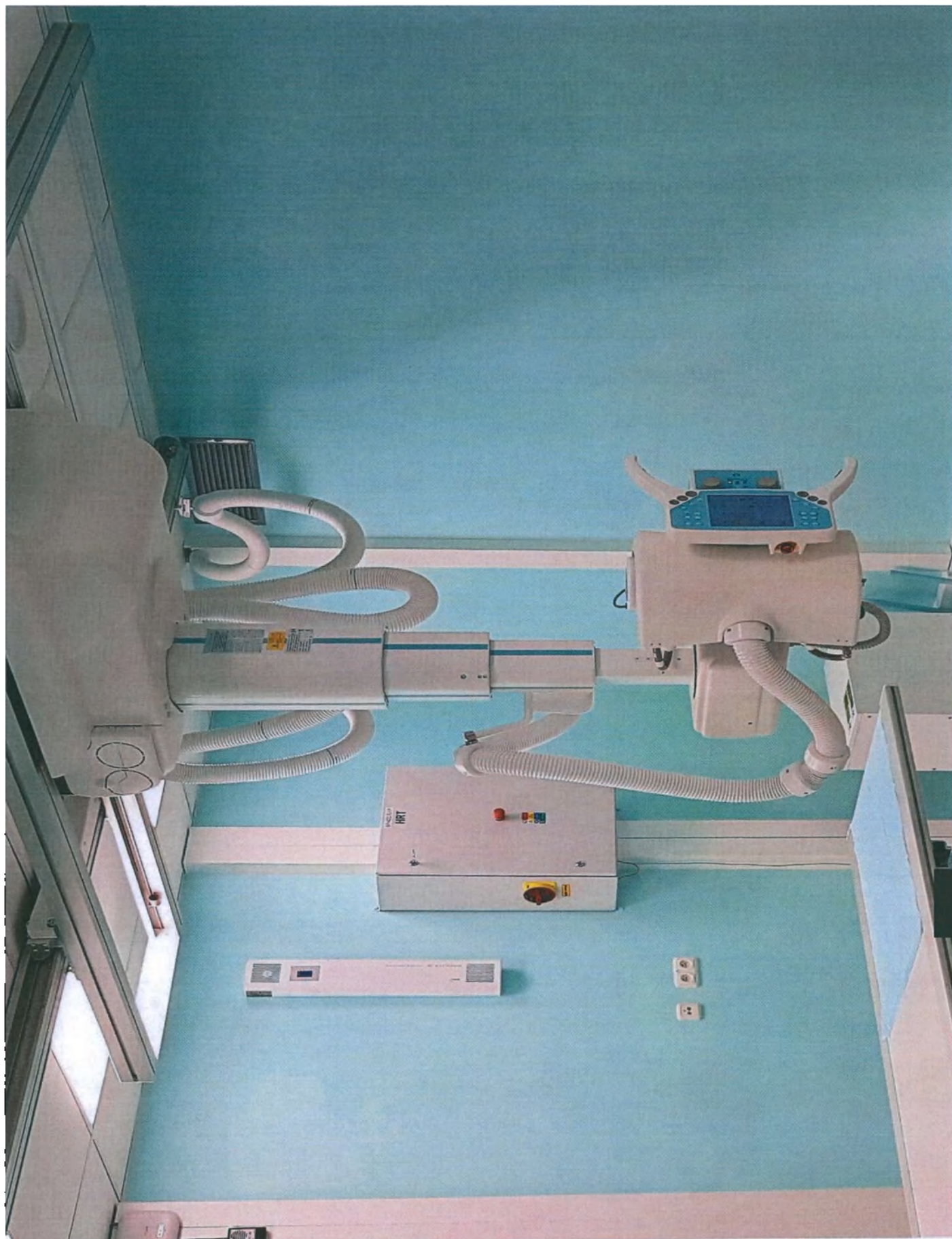


Рис. 23. Штатив потолочный для трубок, MSP150, производства «GENERAL MEDICAL MERATE SpA», Италия.



Рис. 24. Автоматизированное рабочее место.

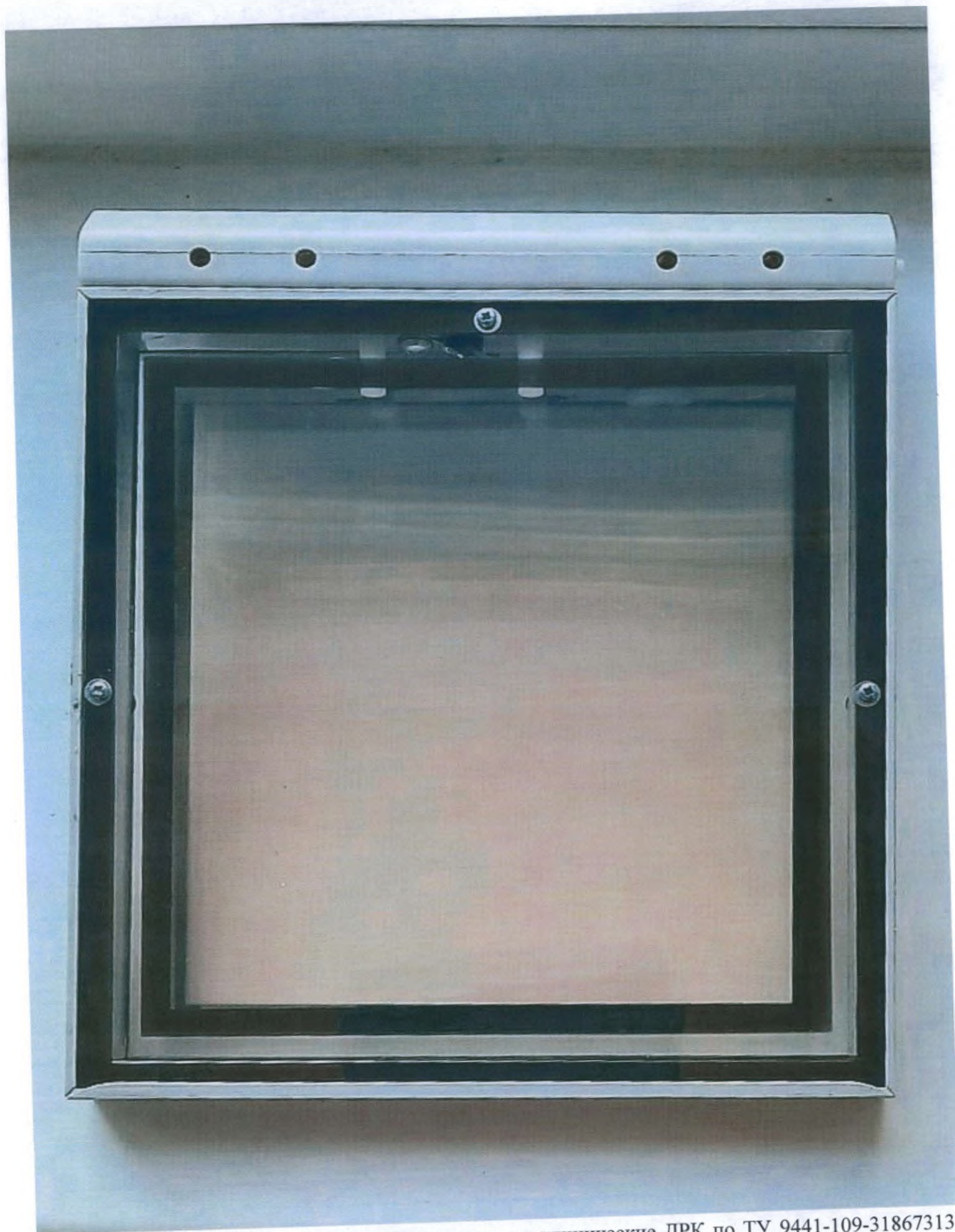


Рис. 25. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012.



Рис. 26. Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDAP System, производства «VacuTec Messtechnik GmbH», Германия.

Рис. 27. Комплект рентгеновской одежды для пациентов и персонала:

- Фартук защитный односторонний легкий
- Фартук защитный односторонний тяжелый
- Фартук защитный двусторонний
- Воротник защитный
- Юбка защитная
- Шляпочка защитная
- Защитные пластины
- жилет рентгенозащитный
- передник рентгенозащитный детский
- юбка рентгенозащитная детская



- Фартук защитный односторонний легкий



- Фартук защитный односторонний тяжелый



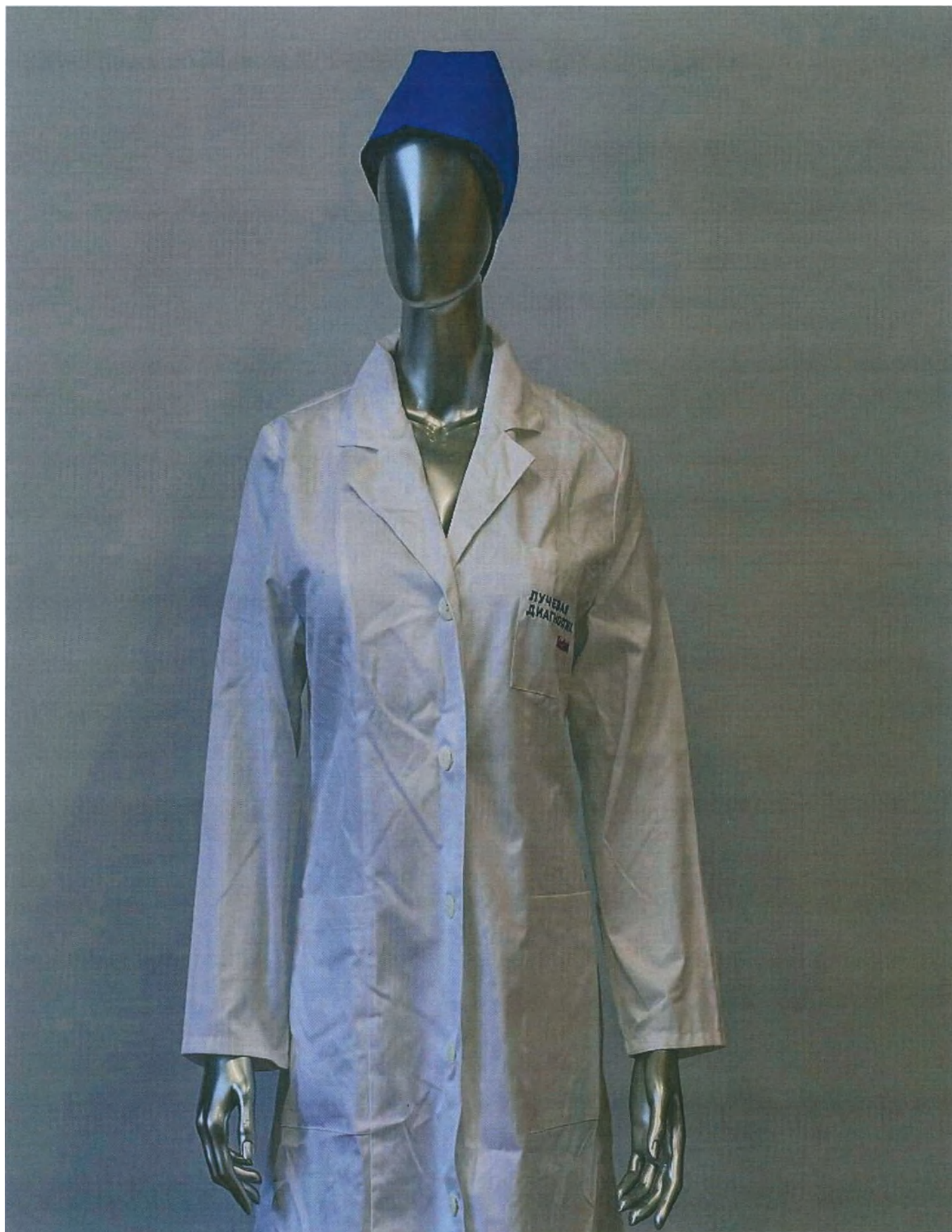
- Фартук защитный двусторонний



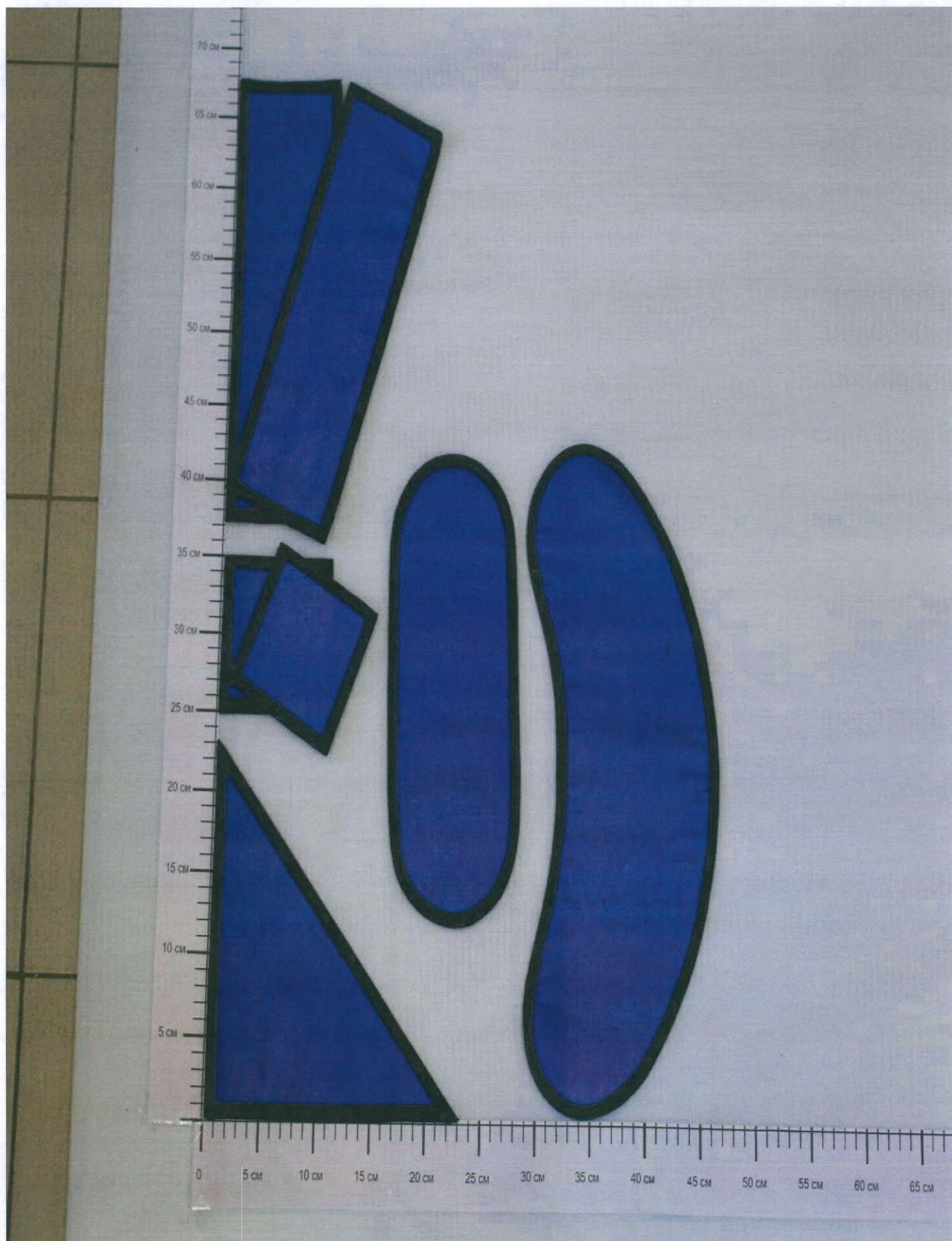
- Воротник защитный



- Юбка защитная



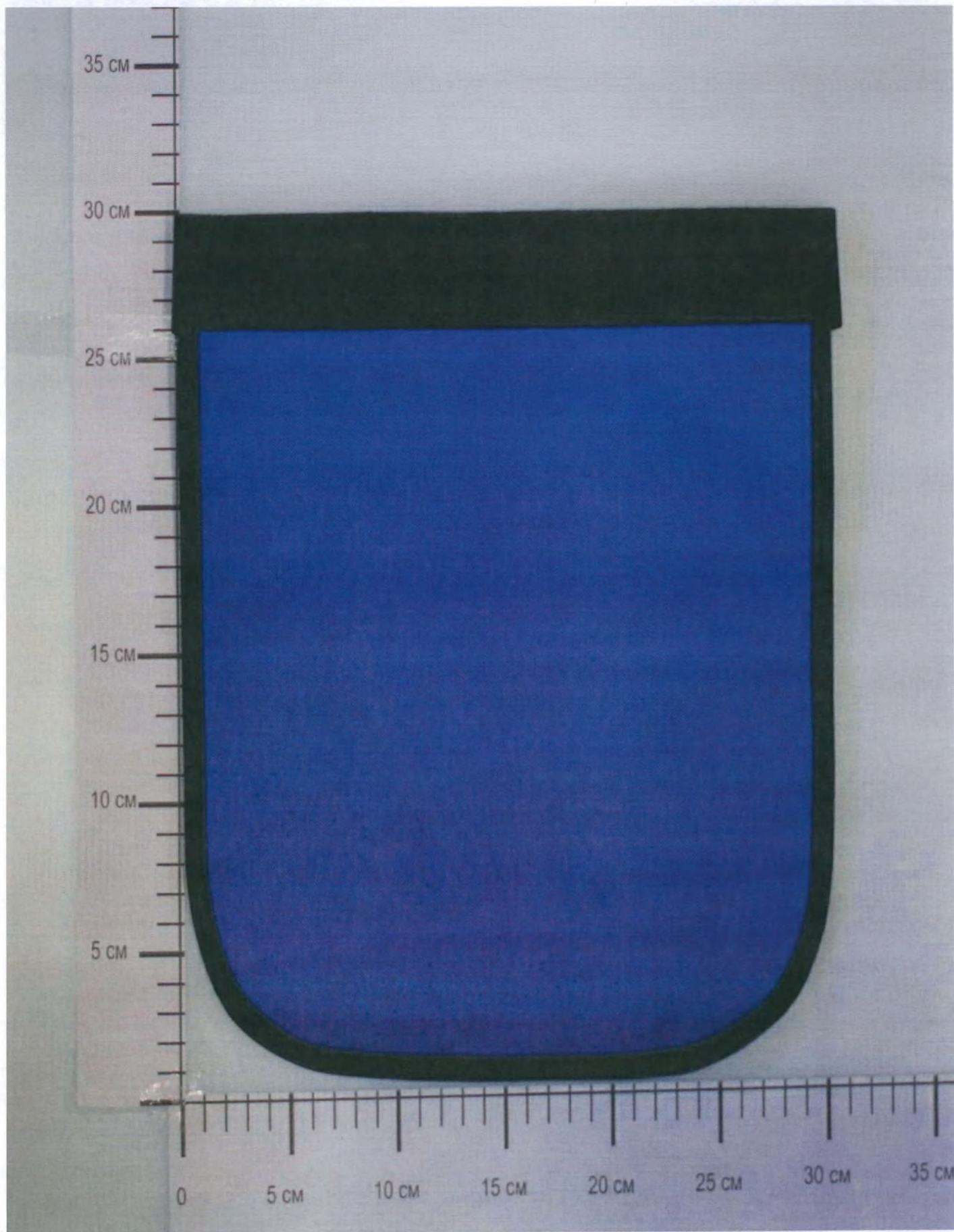
- Шапочка защитная



- Защитные пластины



- жилет рентгенозащитный



- передник рентгенозащитный детский



- юбка рентгенозащитная детская



Рис. 28. Люлька детская для рентгеновской диагностики «РЕНЕКС», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК» Россия.



Рис. 29. Подставка для проведения ортопедических и травматологических исследований «РЕНЕКС», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК».



Рис. 30. Медицинский термографический принтер фирмы.



Рис. 31. Профессиональный жидкокристаллический LCD монитор.

8

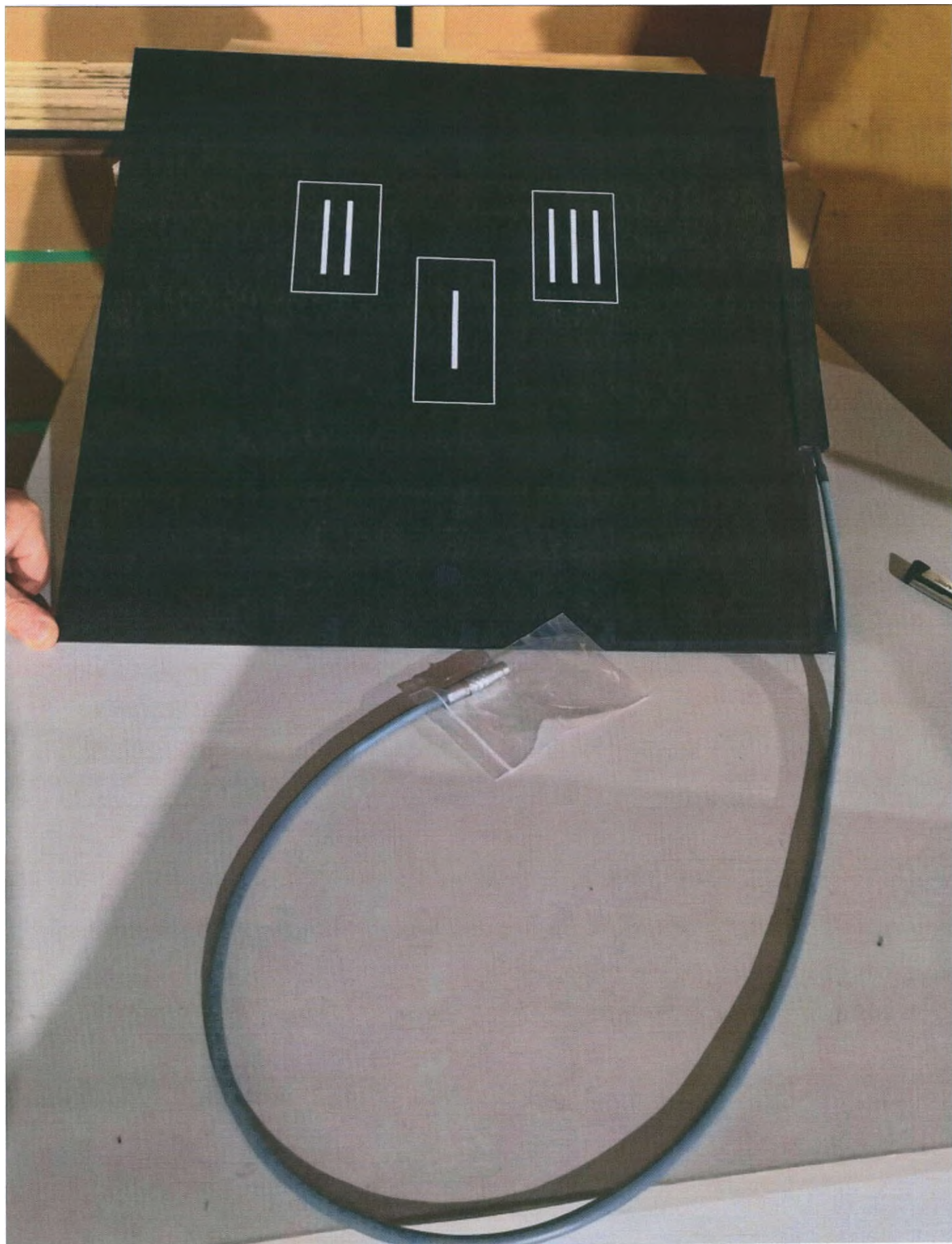


Рис. 32. Твердотельная ионизационная камера

ООО "С.П.ГЕЛПИК"

К 12.0.1



ИСО 9001
ISO 13485

117837, г. Москва
Ул. Профсоюзная, 86 стр. 2
Тел.:(495) 334-82-69
Факс.:(495) 334-95-09

Комплекс рентгенодиагностический цифровой
«Ренекс-Т» по ТУ 26.60.11-053-54839165-2021

3/Н/ЗП
400/230 В ~
190 А 50 Гц



РУ № _____

Исполнение 1

Заводской № **4549/1**

Дата выпуска **02.2021**



Рис. 34. Упаковка медицинского изделия.

В данном документе
пронумеровано,
прошнуровано и скреплено
печатью всего 49 листов
(Согласно дел. 49)
Генеральный директор
ООО "С.П.ГЕЛПИК"
Аврамов В.В.

