

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

В.В.Аврамов

«28» марта 2024 г.



**«Комплекс рентгенодиагностический цифровой «РЕНЕКС-3»
по ТУ 26.60.11-060-54839165-2023»**

Фотографическое изображение медицинского изделия:

Список фотографий

на медицинское изделие: «Комплекс рентгенодиагностический цифровой «РЕНЕКС-3» по ТУ 26.60.11-060-54839165-2023»

Рис 1. - Рентгеновское питающее устройство УРП-1 «РЕНЕКС» по ТУ ЛЖКМ 943129.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 2. - Пульт рентгеновского питающего устройства модель ЛЖКМ.9442.019.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 3. - Рентгеновский излучатель:

Рис 3.1. - серии RTM 78, производства «I.A.E. S.p.A.», Италия;

Рис 3.2. - серии RTM 782, производства «I.A.E. S.p.A.», Италия;

Рис 3.3. - серии RTM 90, производства «I.A.E. S.p.A.», Италия;

Рис 3.4. - серии RTM 101, производства «I.A.E. S.p.A.», Италия;

Рис 3.5. - серии RTC 600, производства «I.A.E. S.p.A.», Италия;

Рис 3.6. - серии RAY-14, производства «Siemens Healthcare GmbH», Германия;

Рис 3.7. - серии SV, производства «Siemens Healthcare GmbH», Германия;

Рис 3.8. - серии RAD-14, производства «Varex Imaging Nederland B.V.», Нидерланды / производства «Varex Imaging Corporation», США / производства «Varex Imaging Corporation», Филиппины / производства «Varex Imaging Corporation», Китай;

Рис 3.9. - серии LUC-14U, производства «LUCIM Co., Ltd», Корея;

Рис 3.10. - серии ИРД-67, производства АО «С.Е.Д.-СПб», Россия.

Рис 4. - Стол-штатив поворотный для рентгенологических исследований:

Рис 4.1. - серии OPERA T30 со шкафом и пультом управления, производства «GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A.» Италия;

Рис 4.2. - серии OPERA T90 со шкафом и пультом управления, производства «GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A.», Италия;

Рис 4.3. - серии VISION производства «Villa Sistemi Medicali S.p.A.», Италия;

Рис 4.4. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стол-штатив поворотный для рентгенологических исследований, модели ЛЖКМ.941212.065 со шкафом и пультом управления, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 5. - Пульт управления (для Стола-штатива поворотного для рентгенологических исследований серии «ОПЕРА T30», серии «ОПЕРА T90» и модели ЛЖКМ.942129.065);

Рис 6. - Шкаф управления (для Стола-штатива поворотного для рентгенологических исследований серии «ОПЕРА T30», серии «ОПЕРА T90» и модели ЛЖКМ.942129.065);

Рис 7. - Стол со штативом снимков:

Рис 7.1. - Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнении ТОМОС-Д, ТОМОС- А, производства ООО

«Севкав рентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 от 27.11.2023г;

Рис 7.2. - Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнении ТОМОС-ДЕ, ТОМОС- АЕ, производства ООО «Севкав рентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 от 27.11.2023г

Рис 7.3. - Стол со штативом снимков серии Moviplan, производства «Villa Sistemi Medicali S.p.A.», Италия;

Рис 7.4. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стол со штативом снимков модели ЛЖКМ.942129.063, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 7.5. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стол со штативом снимков модели ЛЖКМ.943129.052, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 8. - Стойка снимков:

Рис 8.1. Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стойка снимков СС в исполнении СС-А, СС-Д, производства ООО «Севкав рентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 от 27.11.2023г;

Рис 8.2. Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стойка снимков СС в исполнении СС-АП, СС-ДП, производства ООО «Севкав рентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 от 27.11.2023г;

Рис 8.3. Стойка снимков серии Tele, производства «Villa Sistemi Medicali S.p.A.», Италия;

Рис 8.4. Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стойка снимков, модели ЛЖКМ.943129.054, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 8.5. Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стойка снимков, модели ЛЖКМ.942129.065, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 8.6. Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стойка снимков, модели ЛЖКМ.942129.066 производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 8.7. Стойка снимков RS10 / RS20, производства «GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A.», Италия;

Рис 9. Стойка-штатив универсальная:

Рис 9.1. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стойка-штатив универсальная, модели ЛЖКМ.943129.067, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 9.2. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стойка-штатив универсальная, модели ЛЖКМ.943129.059 с пультом дистанционного управления, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 10.- Стол каталка:

Рис 10.1. - Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стол-каталка СК в исполнении СК, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 от 27.11.2023г;

Рис 10.2. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стол-каталка, модель ЛЖКМ.943129.060, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 11. Штатив потолочный для излучателя рентгеновского, MSP150, производства «GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A.», Италия

Рис 12. - Коллиматор серии R, производства «Ralco S.r.l», Италия;

Рис 13. - Коллиматор модель FA38, производства «Daesung Co., Ltd», Республика Корея;

Рис 14. - Коллиматор модель M38, производства «Daesung Co., Ltd», Республика Корея;

Рис 15. - Приемник рентгеновский цифровой: Цифровой приёмник рентгеновских изображений VIVIX-S серии FXRD1751S производства «Вьюворкс Ко., Лтд.», Республика Корея;

Рис 16. - Приемник рентгеновский цифровой: Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ – М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572 от 26.06.2023г;

Рис 17. - Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012, производства ООО НПП "Доза", Россия, РУ № РЗН 2014/1562 от 28.12.2020г;

Рис 18. - Автоматизированное рабочее место:

Рис 18.1. - Автоматизированное рабочее место лаборанта: модель ЛЖКМ.466216.002-05 с предустановленным программным обеспечением «РЕНЕКС-ФЛЮОРО», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 18.2. - Автоматизированное рабочее место врача: модель ЛЖКМ.466216.002-03, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, с предустановленным программным обеспечением Программное обеспечение специализированное «АПК АрхиМед» по ТУ 62.01.29-002-98944313-2015, производства ООО "Мед-Рей", Россия, РУ № РЗН 2019/8485 от 18.11.2021г;

Рис 18.3. - Автоматизированное рабочее место врача: модель ЛЖКМ.466216.002-04, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, с предустановленным программным обеспечением Комплекс программ для регистрации, визуализации, обработки, архивирования и передачи медицинских изображений и данных «Гамма Мультивокс» по ТУ 62.01.29-001-16428326-2018, производства ООО "МП НПФ ГАММАМЕД-П", Россия, РУ №РЗН 2021/13277 от 27.01.2021г;

Рис 18.4. - Автоматизированное рабочее место врача: модель ЛЖКМ.466216.002-06, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», с предустановленным программным обеспечением «Видар-

ИнфоРад 3.0», производства ООО «ПО ВИДАР», Россия;

Рис 19. серии P2000, производства «Deli Group., Ltd», Китай

Рис 20. серии Pantum, производства «Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd», Китай

Рис 21. серии HP LaserJet Pro, производства «HP inc», США

Рис 22. серии Laser, производства «HP inc», США

Рис 23. Средства радиационной защиты:

Рис 23.1. - Большая защитная ширма;

Рис 23.2. - Фартук защитный односторонний;

Рис 23.3. - Воротник защитный;

Рис 23.4. - Передник для защиты гонад;

Рис 23.5. - Юбка защитная;

Рис 23.6. - Набор защитных пластин.

Рис 24. - Педиатрический стул-фиксатор «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-048-54839165-2018, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 25. - Крепление детское универсальное по ТУ 9452-001-80020198-2010, производства ИП Давлетов Дифиян Ясавиевич, Россия, РУ ФСР 2011/09994 от 18.11.2011г;

Рис 26. - Подставка для проведения ортопедических и травматологических исследований «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-047-54839165-2018, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 27. - Принтер медицинский для печати снимков:

Рис 27.1. - Принтер медицинский KND6320, производства «Шэньчжэнь Кэнид Медикал Девайсес КО., ЛТД», Китай РУ №РЗН 2022/17803 от 03.11.2022г;

Рис 27.2. - Камера лазерная мультимедийная, модель DRYPRO SIGMA с принадлежностями, производства «Коника Минолта, Инк.», Япония, РУ №ФСЗ 2012/12920 от 15.08.2013г;

Рис 27.3. - Камера лазерная мультимедийная, модель DRYPRO SIGMA 2 с принадлежностями, производства «Коника Минолта, Инк.», Япония РУ №РЗН 2020/9645 от 14.02.2020г;

Рис 27.4. - Камера мультимедийная термографическая Drystar AXYS с принадлежностями, производства «Агфа Н.В.», Бельгия, РУ № ФСЗ 2008/01838 от 29.12.2018г;

Рис 27.5. - Камера мультимедийная термографическая Drystar 5503 с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2008/02790 от 29.12.2018г., производства «Агфа Н.В.», Бельгия

Рис 27.6. - Камера мультимедийная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями, производства «Агфа Н.В.», Бельгия, РУ № ФСЗ 2008/02792 от 29.12.2018г;

Рис 27.7. - Камера лазерная мультимедийная медицинская DRYPRO, модель 832 (Laser Imager DRYPRO, Model 832) с принадлежностями, производства «Коника Минолта, Инк.», Япония, РУ № ФСЗ 2007/00692 от 19.07.2013г;

Рис 28. - Пленка медицинская термографическая и лазерная;

Рис 29. - Монитор:

Рис 29.1. - LCD-монитор медицинский C270G, производства «Nanjing

- Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ №РЗН 2020/12645 от 28.04.2021г. LCD-монитор медицинский C270G;
- Рис 29.2. - LCD-монитор медицинский C350G, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ №РЗН 2020/12645 от 28.04.2021г. LCD-монитор медицинский C350G;
- Рис 29.3. - LCD-монитор медицинский M260G, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ №РЗН 2020/12645 от 28.04.2021г. LCD-монитор медицинский M260G;
- Рис 29.4. - LCD-монитор медицинский M350G, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ №РЗН 2020/12645 от 28.04.2021г. LCD-монитор медицинский M350G;
- Рис 29.5. - LCD-монитор медицинский R190, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ №РЗН 2020/12645 от 28.04.2021г.
- Рис 29.6. - монитор диагностический Coronis MDCG-5221, производства "Барко Н.В.", Бельгия, РУ №РЗН 2019/9134 от 21.10.2021г;
- Рис 29.7. - монитор диагностический Coronis MDMC-12133 производства "Барко Н.В.", Бельгия, РУ №РЗН 2019/9134 от 21.10.2021г.
- Рис 30. - Устройство отображения информации;
- Рис 30.1. - модель M270G производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай;
- Рис 30.2. - модель CL-S300 производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония;
- Рис 30.3. - модель MS-S300 производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония;
- Рис 30.4. - модель CL-S1200 производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония.
- Рис 31. - Накопитель энергии, модель ЛЖКМ.9442.041.102, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;
- Рис 32. - Стабилизатор напряжения САТУРН торговой марки ПОЛИГОН, модель СНЭ-Т-100 / модель СНЭ-Т-120 / модель СНЭ-Т-150, производства НПАО «Производственная фирма «СОЗВЕЗДИЕ», Россия
- Рис 33. - Источник бесперебойного питания;
- Рис 33.1. - серии UTG, производства «Cyber Power Systems inc.», Тайвань (Китай);
- Рис 33.2. - модель ЛЖКМ.566112.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.
- Рис 34. - Окно рентгенозащитное, модель ОАРЗ, производство ООО "ПКФ Промет-Урал", Россия;
- Рис 35. - Устройство переговорное, модель ЛЖКМ.465311.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;
- Рис 36. - Устройство видеонаблюдения, модель ЛЖКМ.465311.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;
- Рис 37. - Щит силовой электрический, модель ЛЖКМ.566112.003, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 38. - Щит силовой электрический, модель ЛЖКМ.566112.004, производства
ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 39. - Негатоскопы диагностические светодиодные;

Рис 40. - Упаковка медицинского изделия;

Рис 41. - Маркировка медицинского изделия.

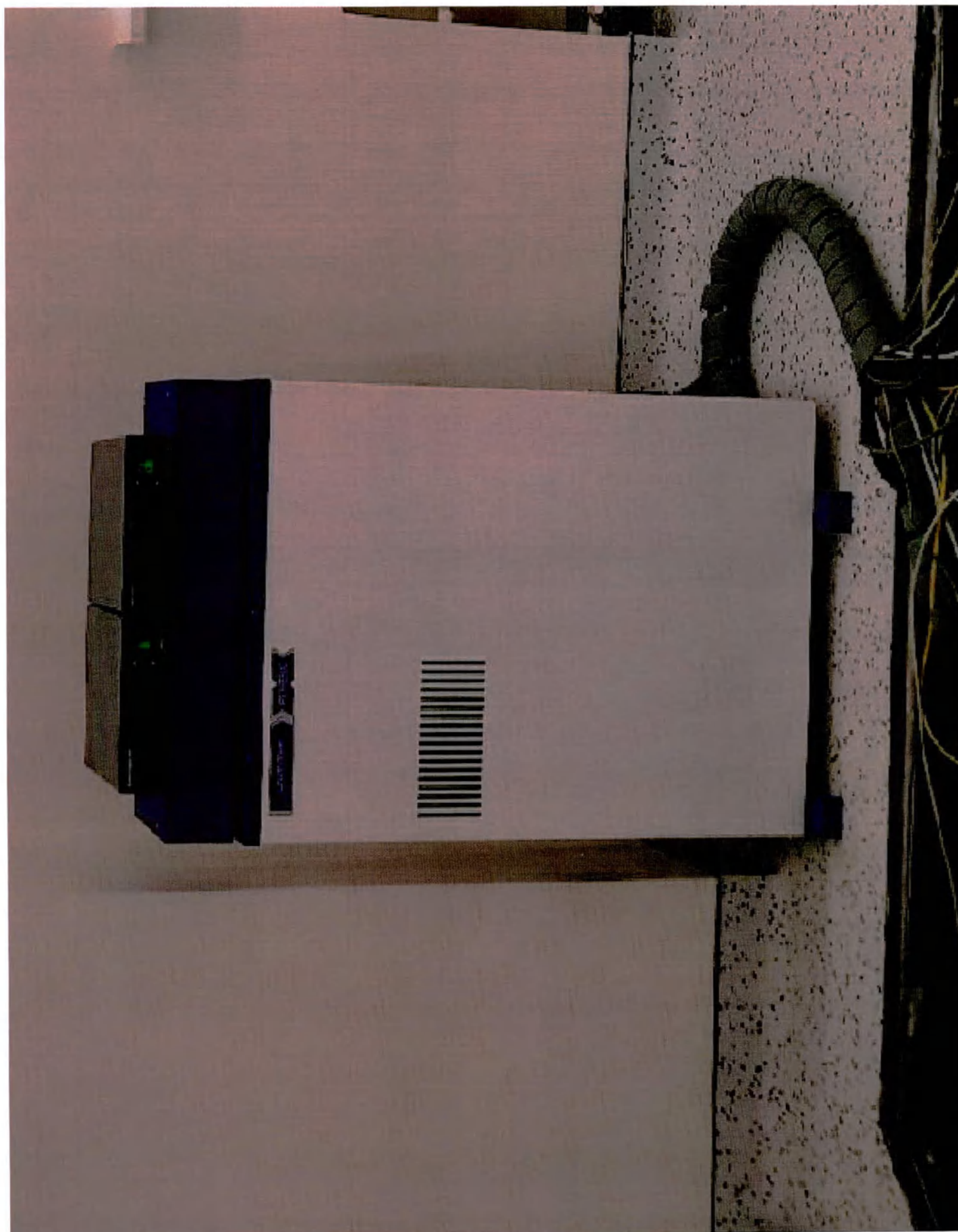


Рис 1. - Рентгеновское питающее устройство УРП-1 «РЕНЕКС» по ТУ ЛЖКМ 943129.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

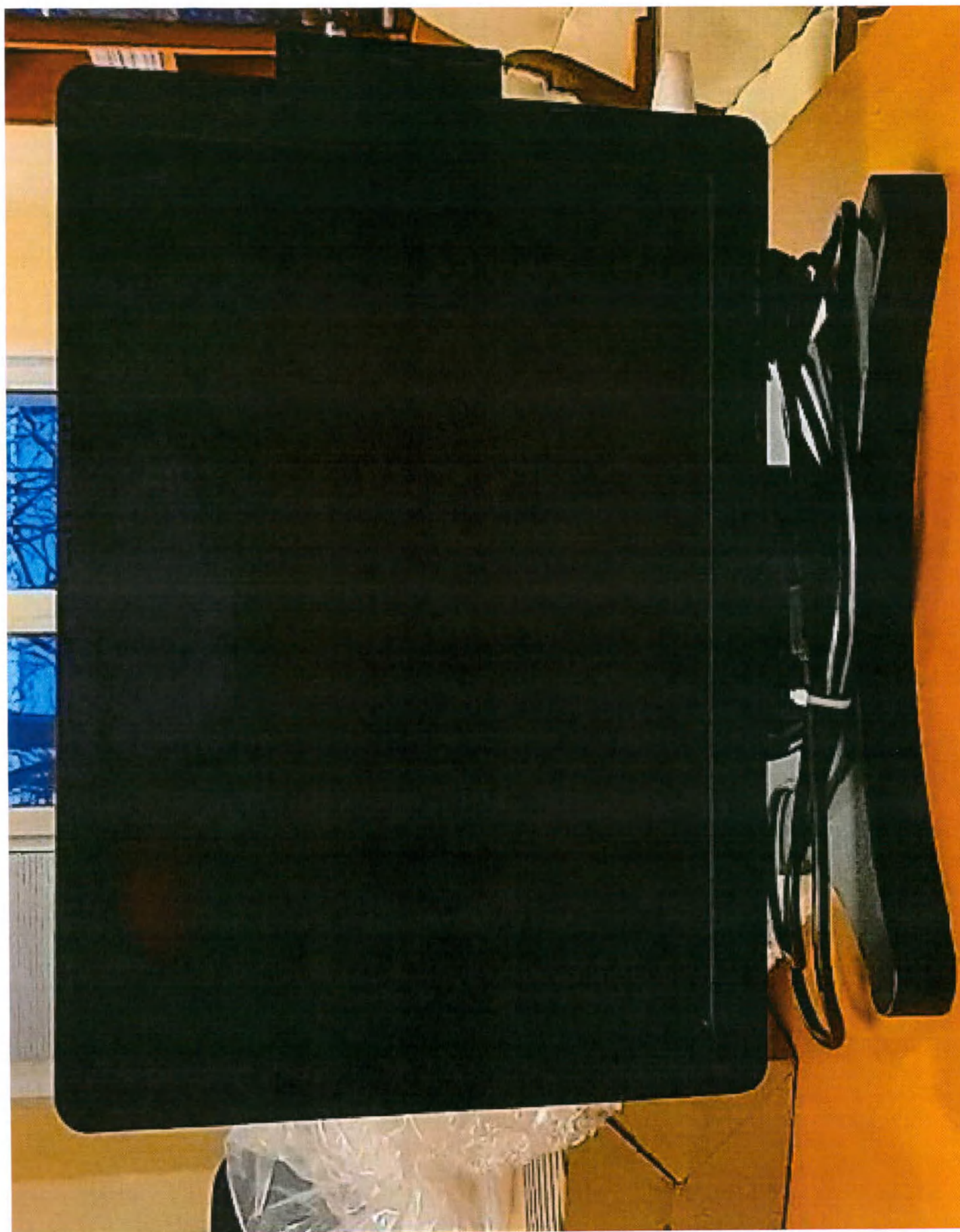


Рис 2. - Пульт рентгеновского питающего устройства модель ЛЖКМ.9442.019.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 3. - Рентгеновский излучатель:
Рис 3.11. - серии RTM 78, производства «I.A.E. S.p.A.», Италия;
Рис 3.12. - серии RTM 782, производства «I.A.E. S.p.A.», Италия;
Рис 3.13. - серии RTM 90, производства «I.A.E. S.p.A.», Италия;
Рис 3.14. - серии RTM 101, производства «I.A.E. S.p.A.», Италия;
Рис 3.15. - серии RTC 600, производства «I.A.E. S.p.A.», Италия;
Рис 3.16. - серии RAY-14, производства «Siemens Healthcare GmbH», Германия;
Рис 3.17. - серии SV, производства «Siemens Healthcare GmbH», Германия;
**Рис 3.18. - серии RAD-14, производства «Varex Imaging Nederland B.V.»,
Нидерланды / производства «Varex Imaging Corporation», США / производства «Varex
Imaging Corporation», Филиппины / производства «Varex Imaging Corporation», Китай;**
Рис 3.19. - серии LUC-14U, производства «LUCEM Co., Ltd», Корея;
Рис 3.20. - серии ИРД-67, производства АО «С.Е.Д.-СПб», Россия.



Рис 3.1. - серии RTM 78, производства «I.A.E. S.p.A.», Италия;

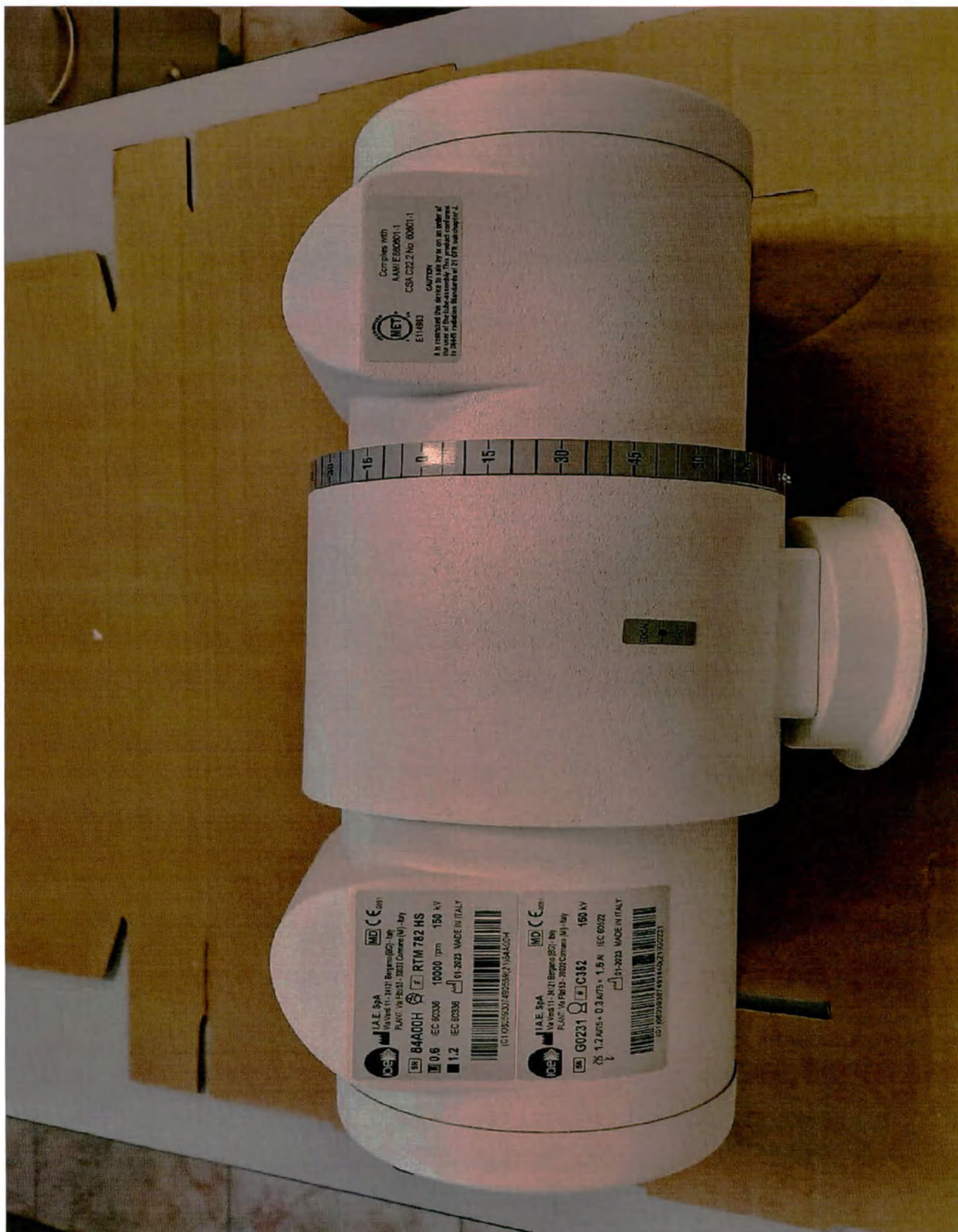


Рис 3.2. - серии RTM 782, производства «I.A.E. S.p.A.», Италия;



Рис 3.3. - серии RTM 90, производства «I.A.E. S.p.A.», Италия;

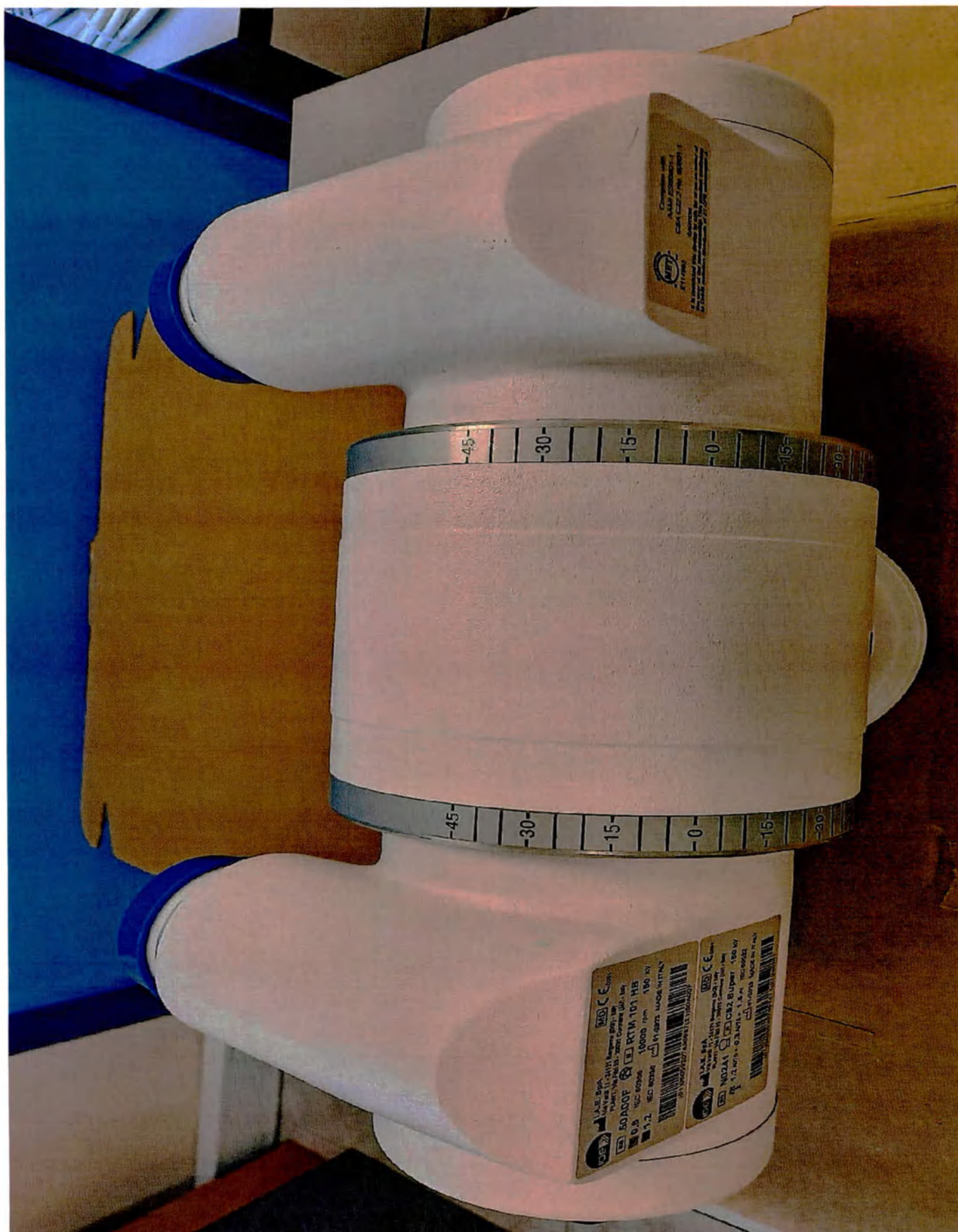


Рис 3.4. - серии RTM 101, производства «I.A.E. S.p.A.», Италия;



Рис 3.5. - серии RTC 600, производства «I.A.E. S.p.A.», Италия;



Рис 3.8. - серии RAD-14, производства «Varex Imaging Nederland B.V.», Нидерланды / производства «Varex Imaging Corporation», США / производства «Varex Imaging Corporation», Филиппины / производства «Varex Imaging Corporation», Китай;

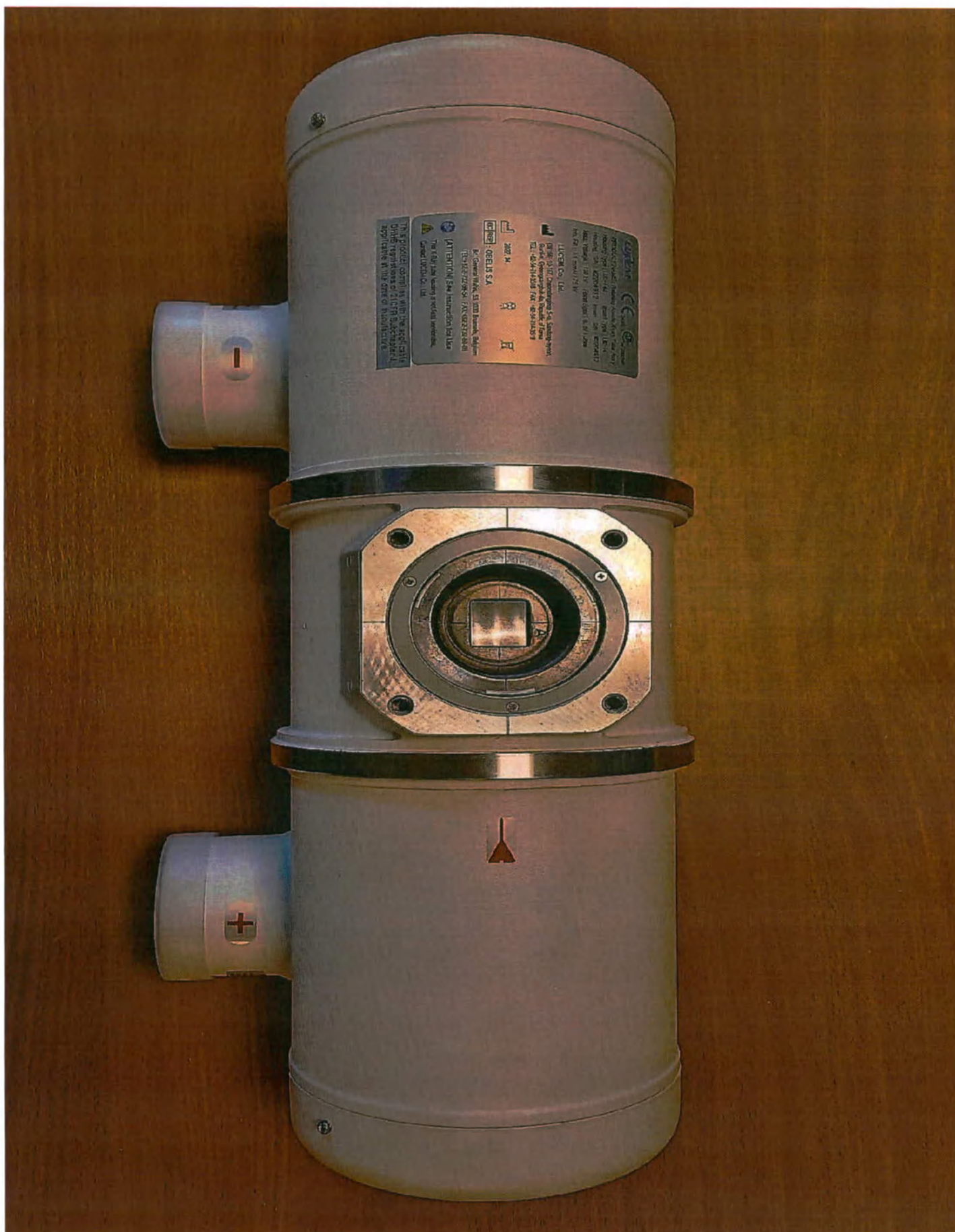


Рис 3.9. - серии LUC-14U, производства «LUCEM Co., Ltd», Корея;



Рис 3.10. - серии ИРД-67, производства АО «С.Е.Д.-СПб», Россия.

Рис 4. - Стол-штатив поворотный для рентгенологических исследований:

Рис 4.1. - серии OPERA T30 со шкафом и пультом управления, производства «GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A.» Италия;

Рис 4.2. - серии OPERA T90 со шкафом и пультом управления, производства «GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A.», Италия;

Рис 4.3. - серии VISION производства «Villa Sistemi Medicali S.p.A.», Италия;

Рис 4.4. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стол-штатив поворотный для рентгенологических исследований, модели ЛЖКМ.941212.065 со шкафом и пультом управления, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 4.1. - серии OPERA T30 со шкафом и пультом управления, производства «GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A.» Италия;



Рис 4.2. - серии OPERA T90 со шкафом и пультом управления, производства «GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A», Италия;



Рис 4.3. - серии VISION производства «Villa Sistemi Medicali S.p.A.», Италия;



Рис 4.4. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стол-штатив поворотный для рентгенологических исследований, модели ЛЖКМ.941212.065 со шкафом и пультом управления, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 5. - Пульт управления (для Стола-штатива поворотного для рентгенологических исследований серии «ОПЕРА Т30», серии «ОПЕРА Т90» и модели ЛЖКМ.942129.065);

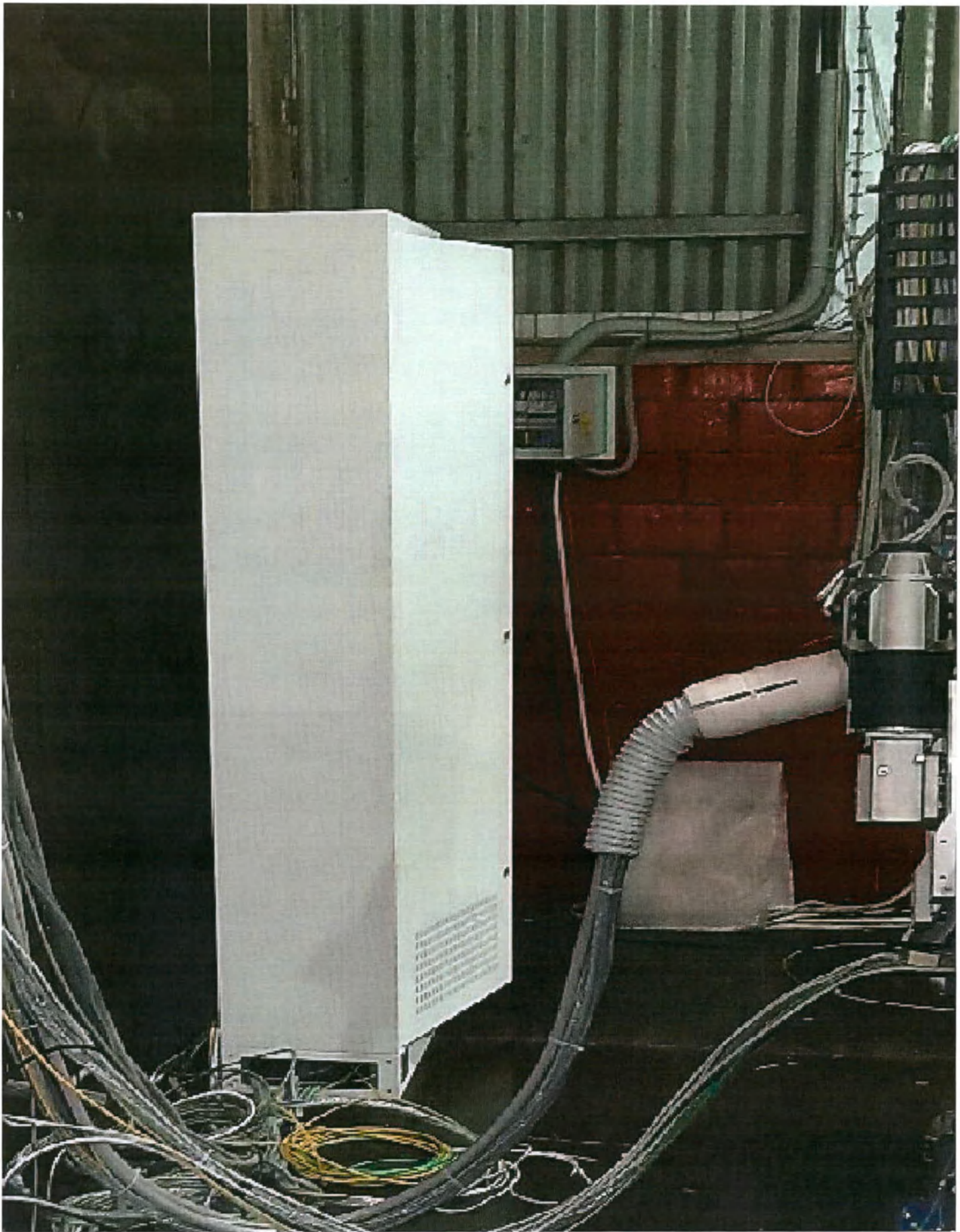


Рис 6. - Шкаф управления (для Стола-штатива поворотного для рентгенологических исследований серии «ОПЕРА Т30», серии «ОПЕРА Т90» и модели ЛЖКМ.942129.065);

Рис 7. - Стол со штативом снимков:

Рис 7.1. - Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнении ТОМОС-Д, ТОМОС-А, производства ООО «Севкав рентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 от 27.11.2023г;

Рис 7.2. - Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнении ТОМОС-ДЕ, ТОМОС-АЕ, производства ООО «Севкав рентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 от 27.11.2023г

Рис 7.3. - Стол со штативом снимков серии Moviplan, производства «Villa Sistemi Medicali S.p.A.», Италия;

Рис 7.4. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стол со штативом снимков модели ЛЖКМ.942129.063, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 7.5. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стол со штативом снимков модели ЛЖКМ.943129.052, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 7.1. - Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнении ТОМОС-Д, ТОМОС- А, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 от 27.11.2023г;



Рис 7.2. - Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнении ТОМОС-ДЕ, ТОМОС- АЕ, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 от 27.11.2023г



Рис 7.3. - Стол со штативом снимков серии Moviplan, производства «Villa Sistemi Medicali S.p.A.», Италия;



Рис 7.4. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стол со штативом снимков модели ЛЖКМ.942129.063, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 7.5. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стол со штативом снимков модели ЛЖКМ.943129.052, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 8. - Стойка снимков:

Рис 8.1. Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стойка снимков СС в исполнении СС-А, СС-Д, производства ООО «Севкав рентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 от 27.11.2023г;

Рис 8.2. Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стойка снимков СС в исполнении СС-АП, СС-ДП, производства ООО «Севкав рентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 от 27.11.2023г;

Рис 8.3. Стойка снимков серии Tele, производства «Villa Sistemi Medicali S.p.A», Италия;

Рис 8.4. Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стойка снимков, модели ЛЖКМ.943129.054, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 8.5. Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стойка снимков, модели ЛЖКМ.942129.065, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 8.6. Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стойка снимков, модели ЛЖКМ.942129.066 производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 8.7. Стойка снимков RS10 / RS20, производства «GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A.», Италия;

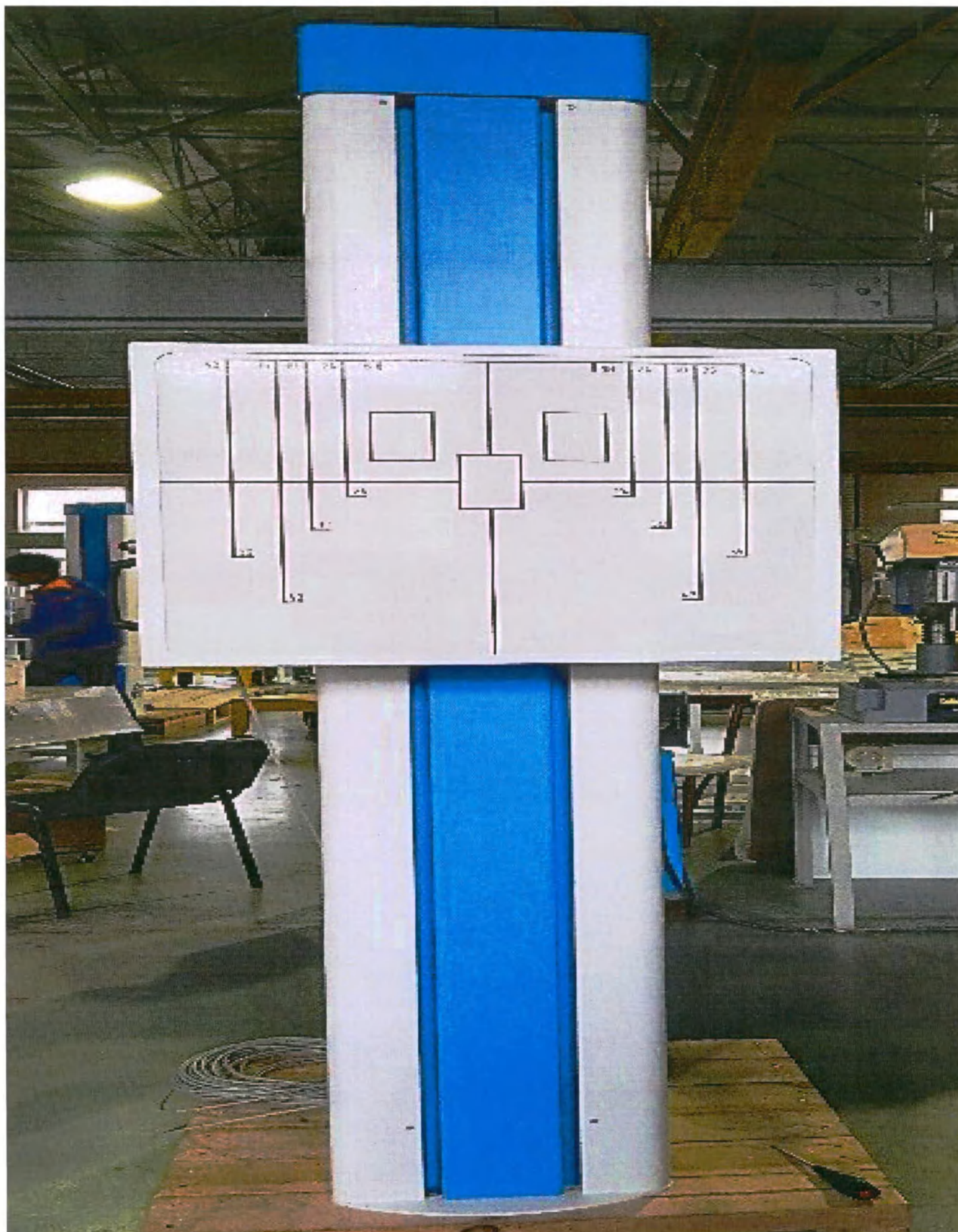


Рис 8.1. - Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стойка снимков СС в исполнении СС-А, СС-Д, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 от 27.11.2023 г.;

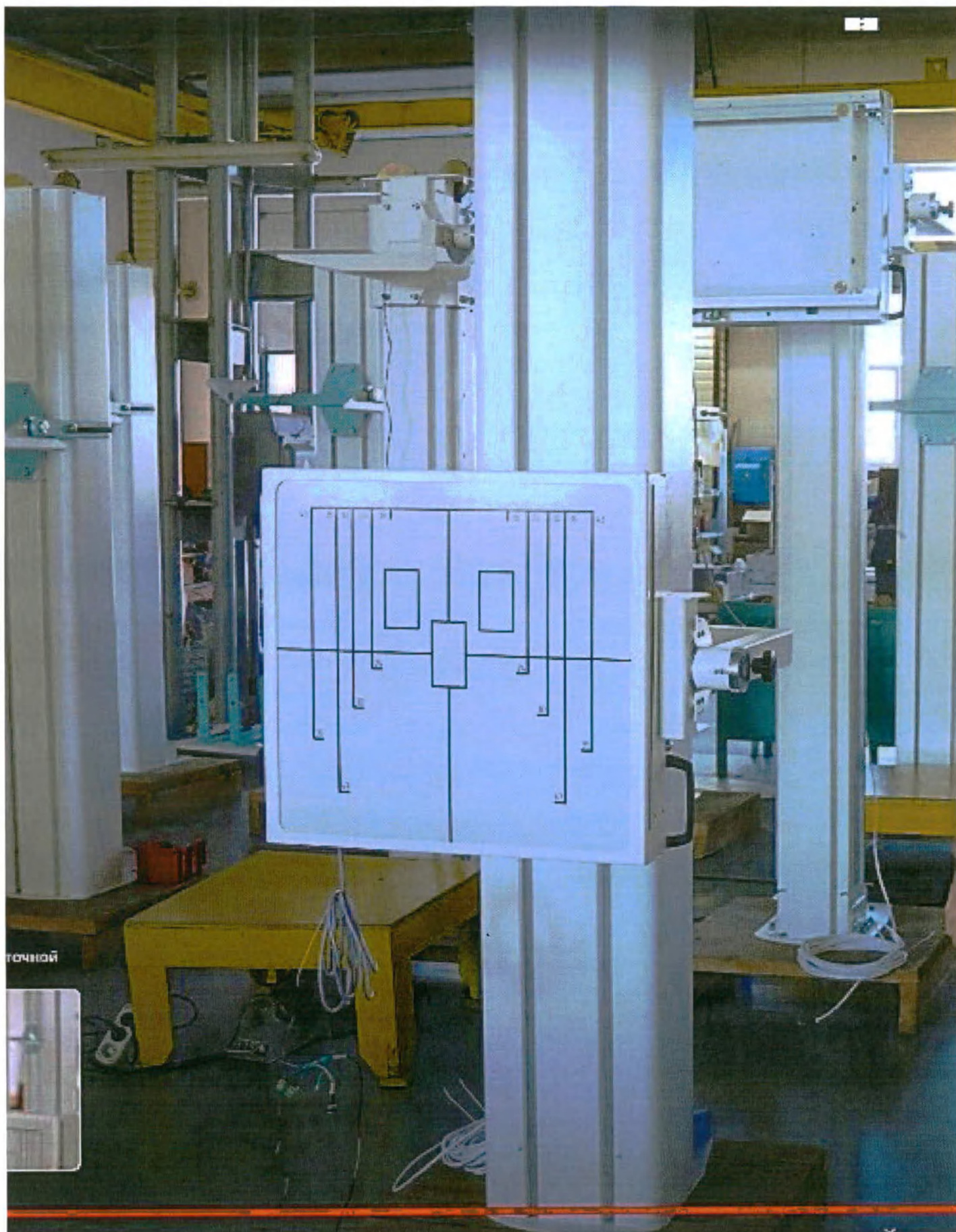


Рис 8.2. - Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стойка снимков СС в исполнении СС-АП, СС-ДП, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 от 27.11.2023г.;

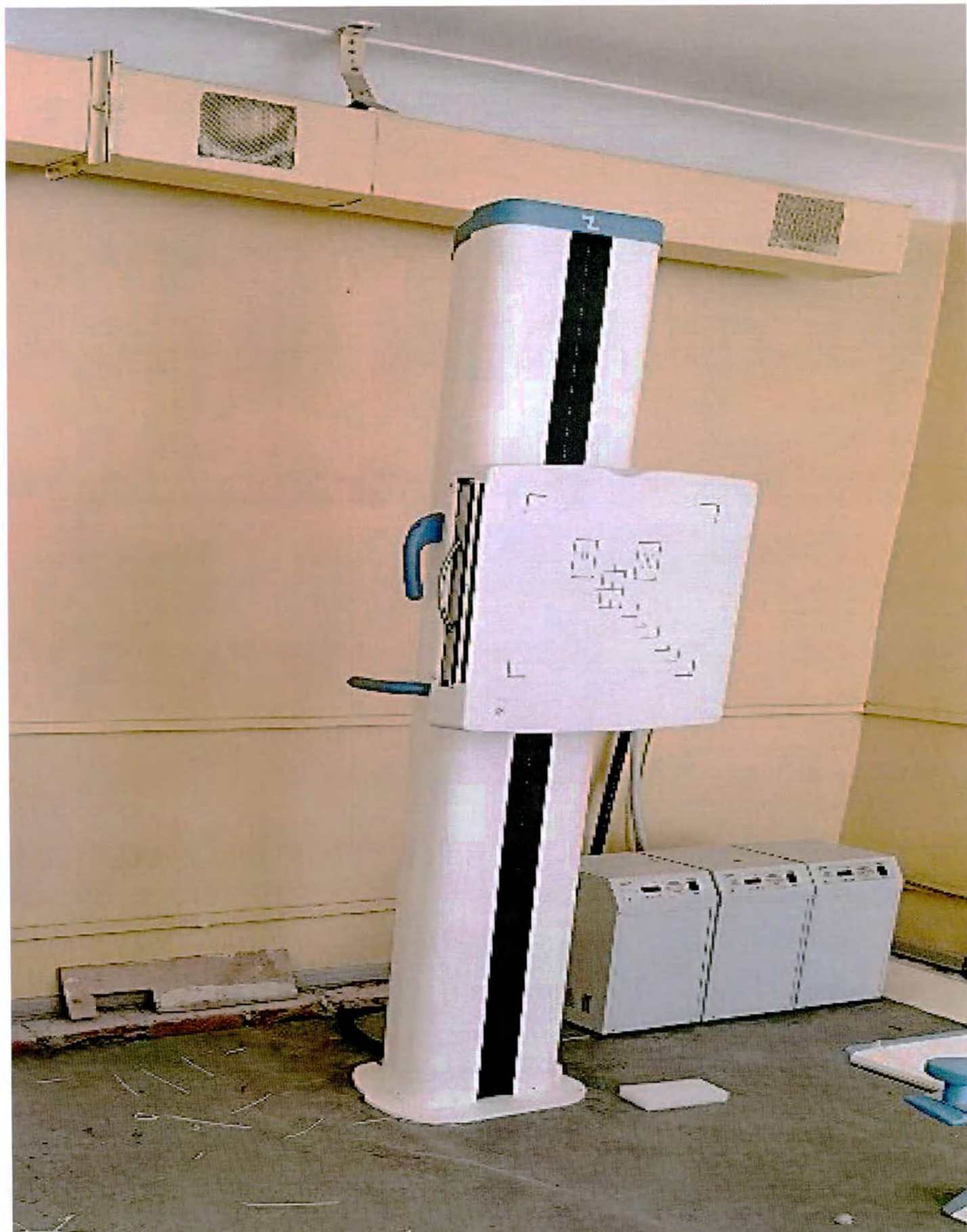


Рис 8.3. - Стойка снимков серии Tele, производства «Villa Sistemi Medicali S.p.A», Италия;

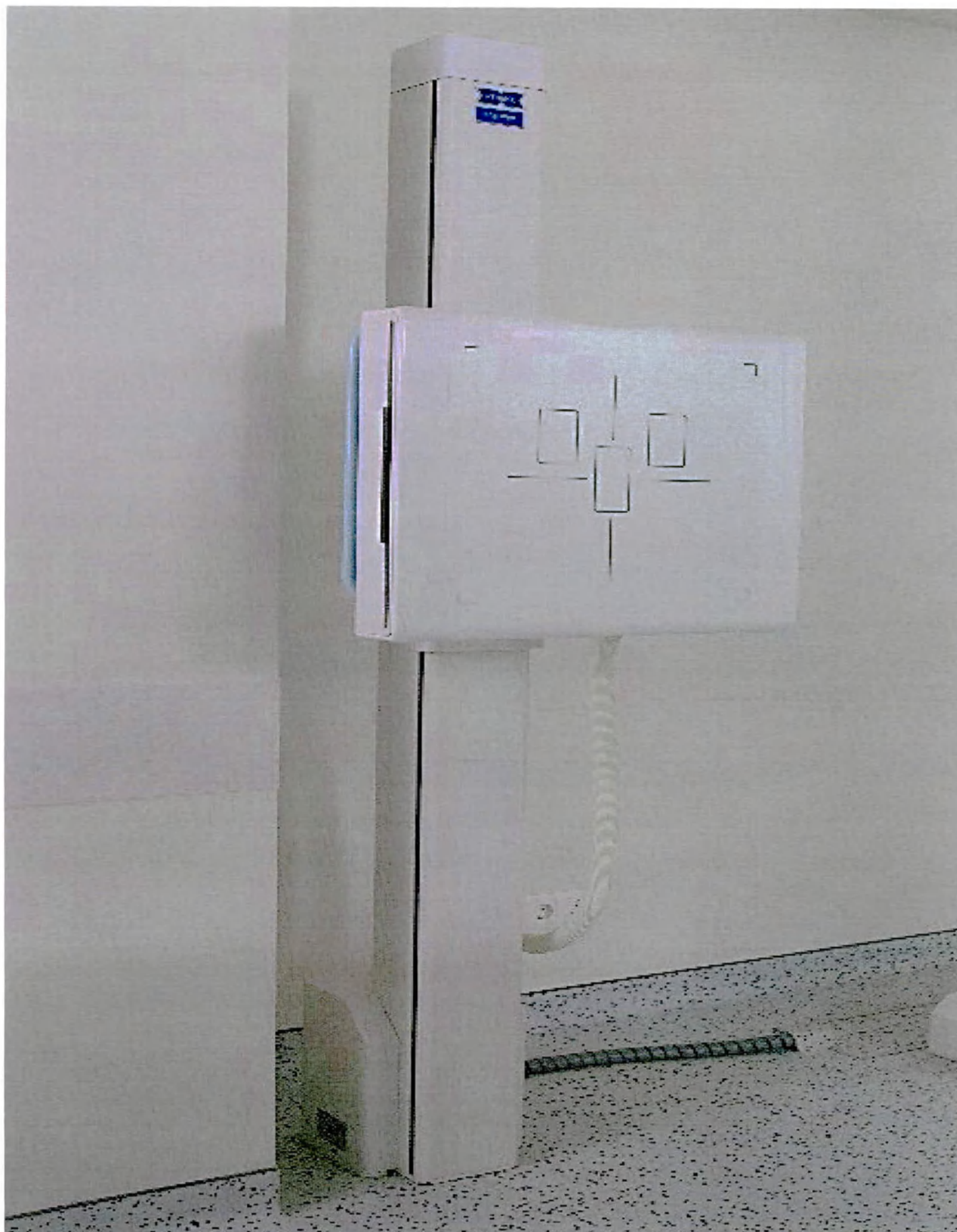


Рис 8.4. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стойка снимков, модели ЛЖКМ.943129.054, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

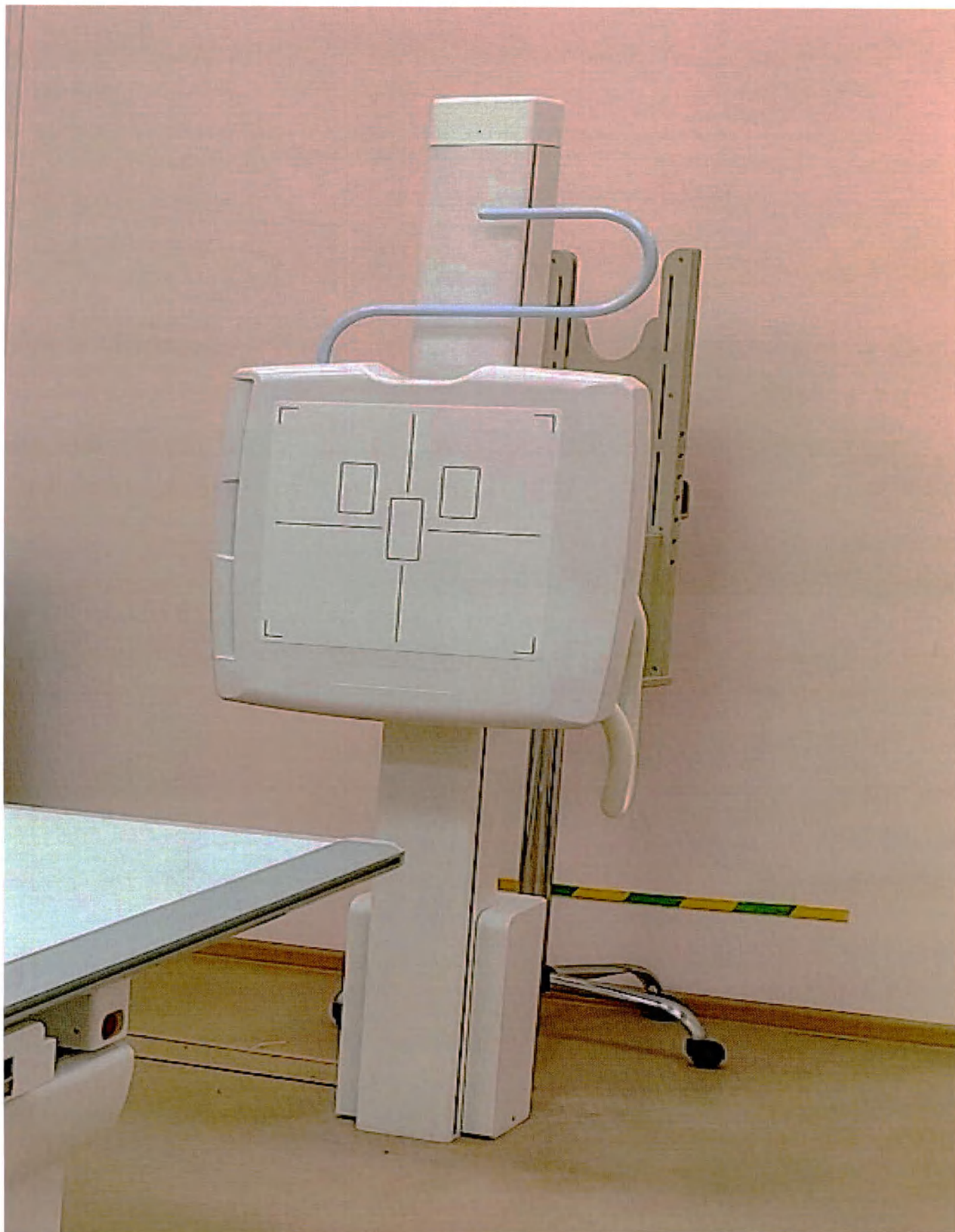


Рис 8.5. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стойка снимков, модели ЛЖКМ.942129.065, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

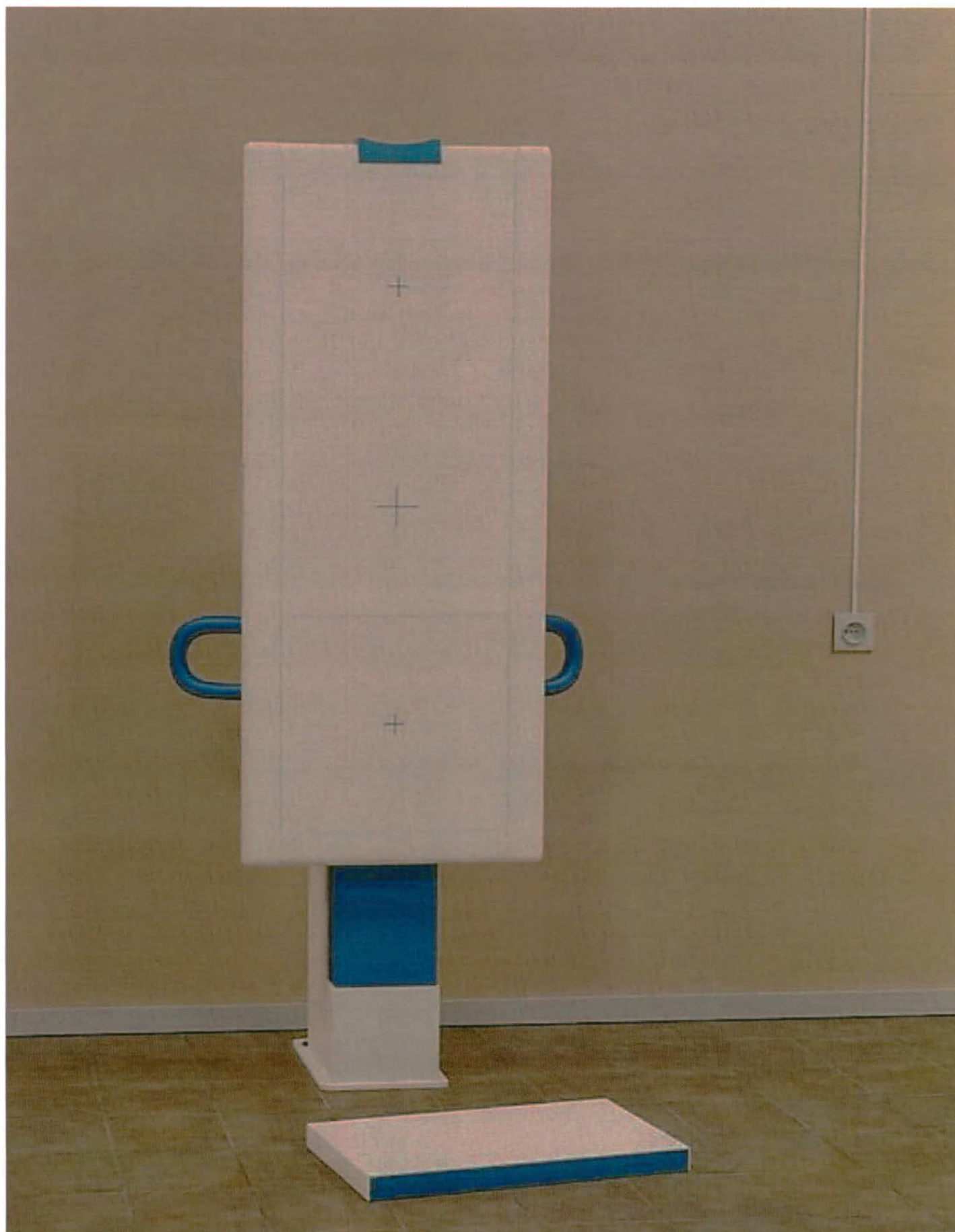


Рис 8.6. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стойка снимков, модели ЛЖКМ.942129.066 производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

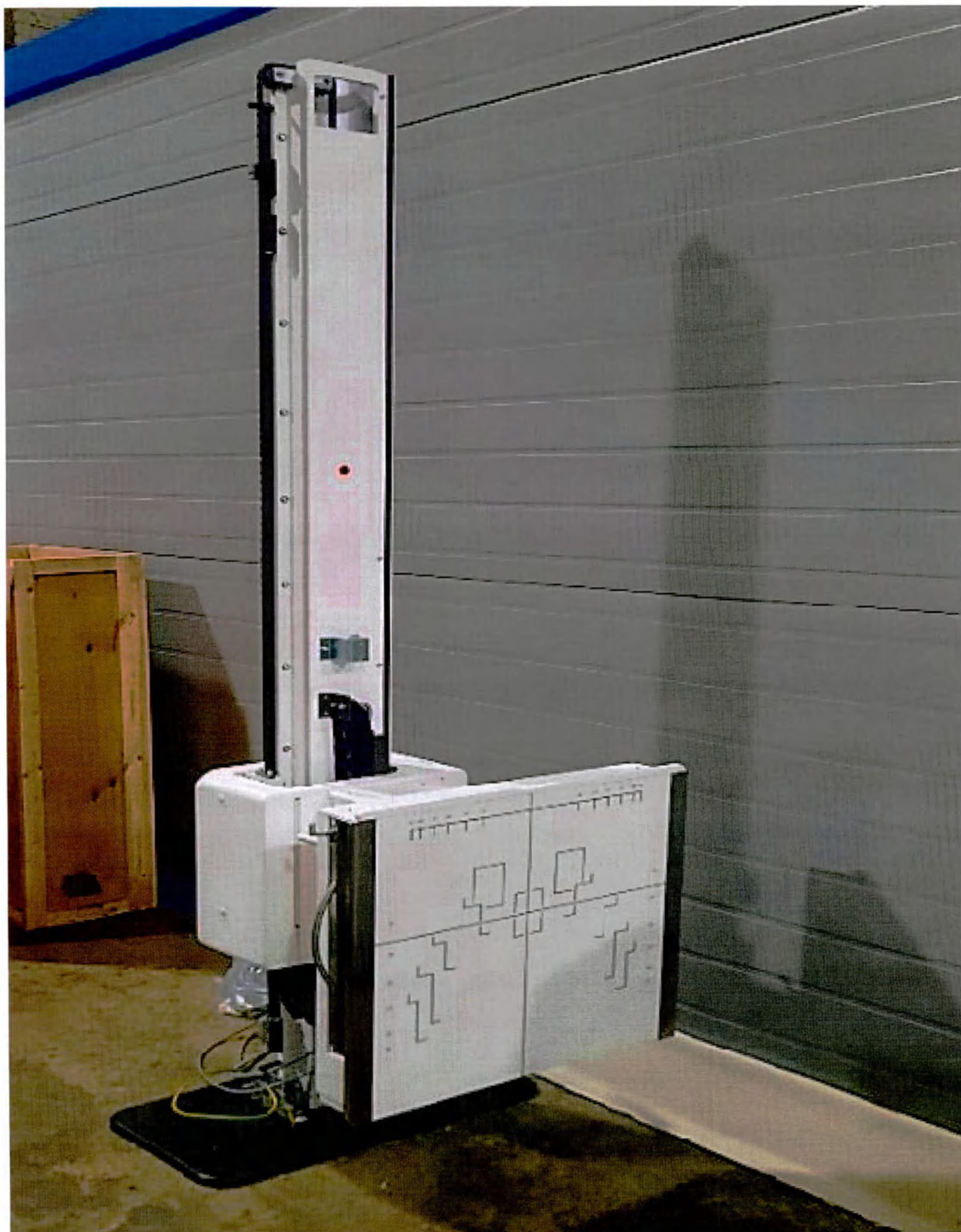


Рис 8.7. - Стойка снимков RS10 / RS20, производства «GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A.», Италия;

Рис 9. Стойка-штатив универсальная:

Рис 9.1. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стойка-штатив универсальная, модели ЛЖКМ.943129.067, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 9.2. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стойка-штатив универсальная, модели ЛЖКМ.943129.059 с пультом дистанционного управления, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 8.2. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стойка-штатив универсальная, модели ЛЖКМ.943129.067, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 9.2. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стойка-штатив универсальная, модели ЛЖКМ.943129.059 с пультом дистанционного управления, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 10.- Стол каталка:

Рис 10.1. - Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стол-каталка СК в исполнении СК, производства ООО «Севкав рентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 от 27.11.2023г;

Рис 10.2. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стол-каталка, модель ЛЖКМ.943129.060, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 10.1. - Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стол-каталка СК в исполнении СК, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 от 27.11.2023г;



Рис 10.2. - Устройства штативные рентгеновские "РЕНЕКС" по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стол-каталка, модель ЛЖКМ.943129.060, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

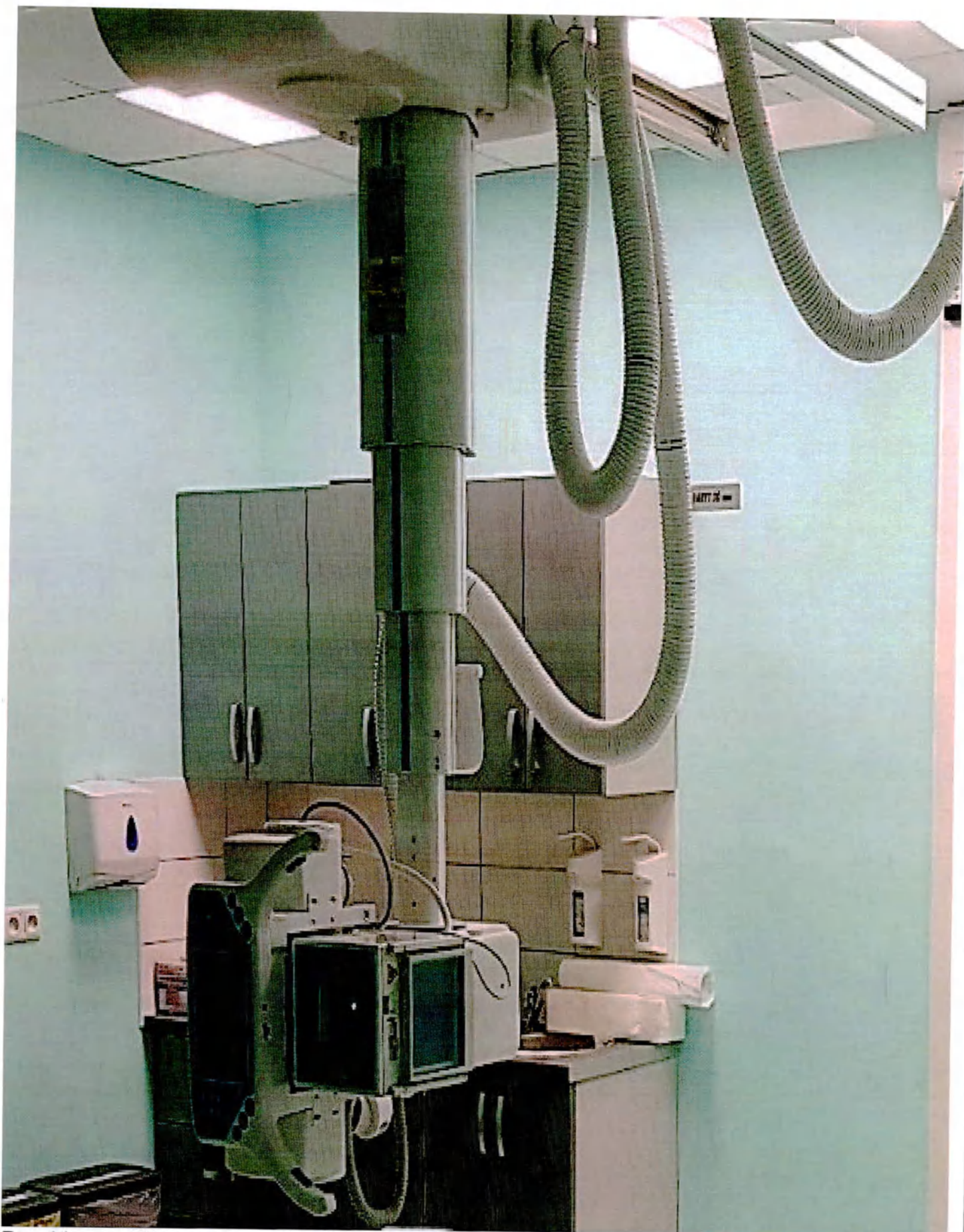


Рис 11. Штатив потолочный для излучателя рентгеновского, MSP150, производства «GENERAL MEDICAL MERATE S.p.A.», Италия

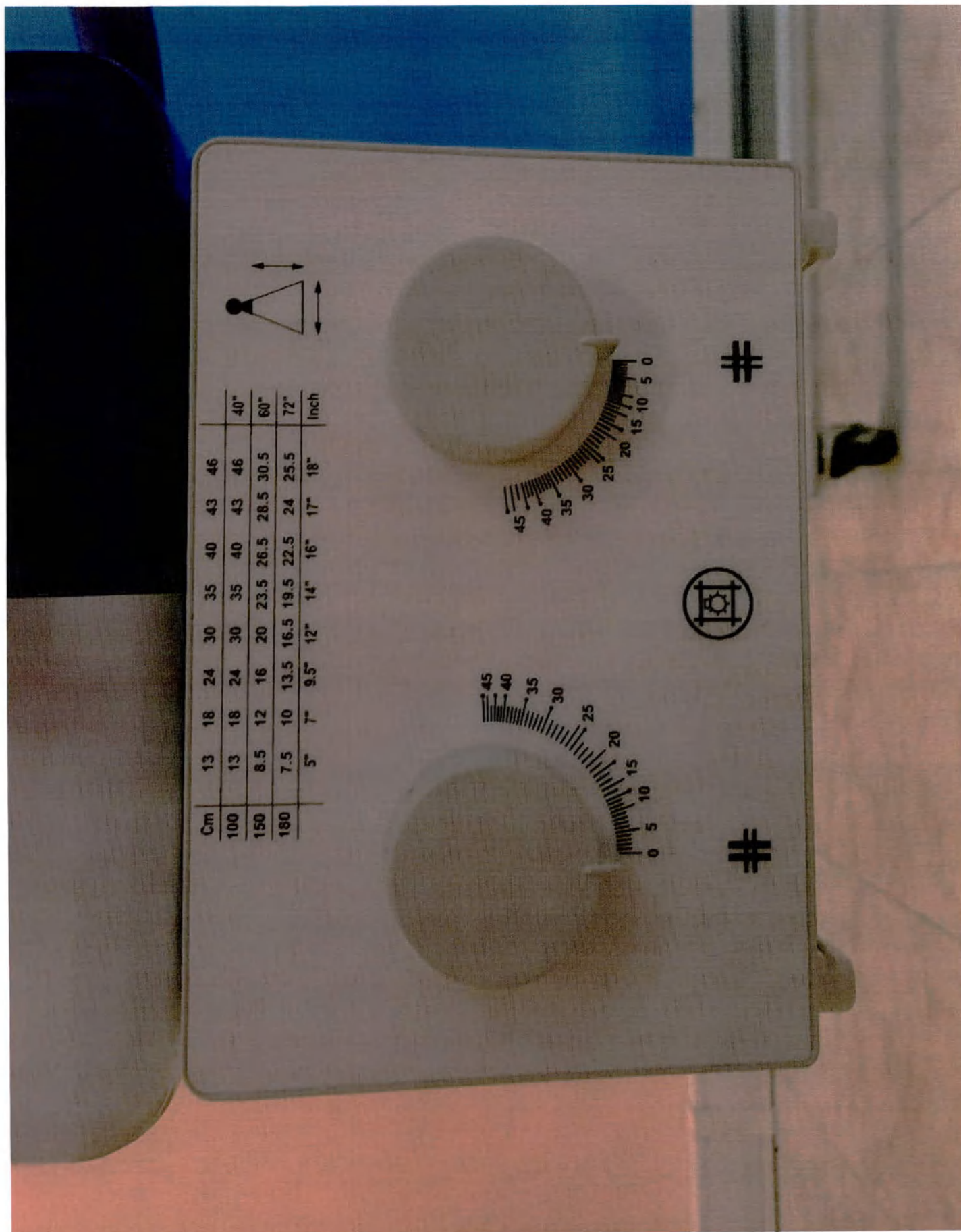


Рис 12. - Коллиматор серии R, производства «Ralco S.r.l», Италия;



Рис 13. - Коллиматор модель FA38, производства «Daesung Co., Ltd», Республика Корея;

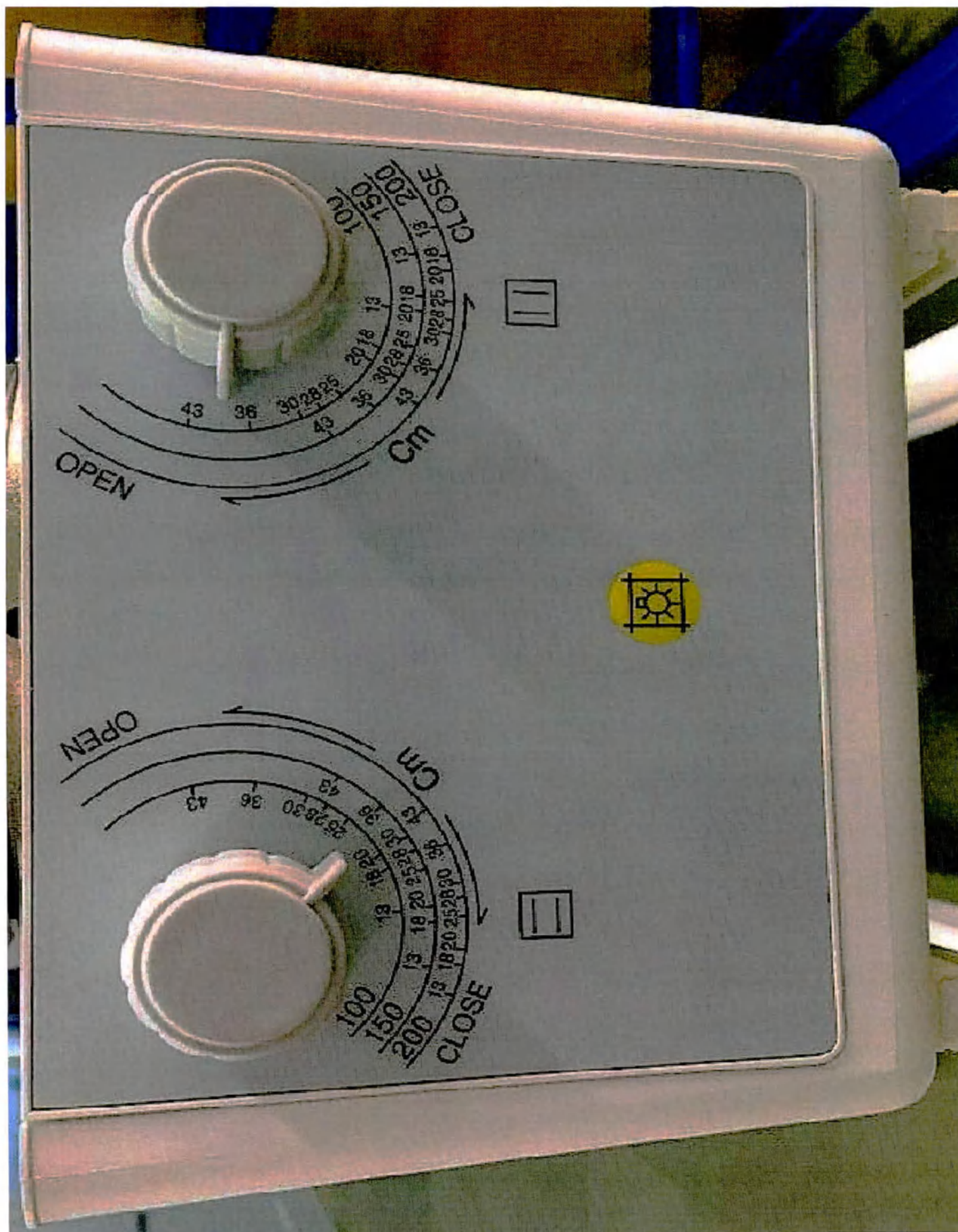


Рис 14. - Коллиматор модель М38, производства «Daesung Co., Ltd», Республика Корея;

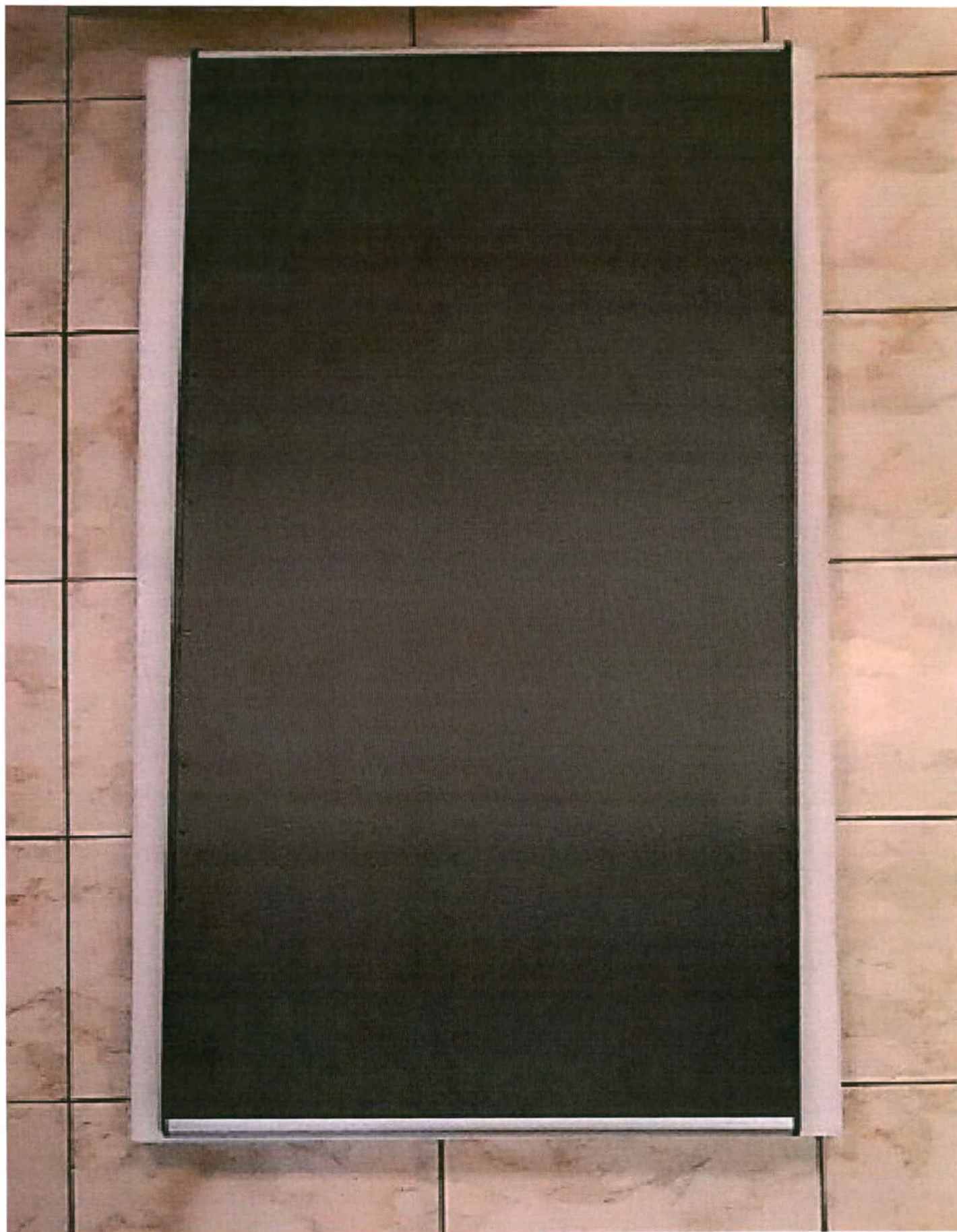


Рис 15. - Приемник рентгеновский цифровой: Цифровой приёмник рентгеновских изображений VIVIX-S серии FXRD1751S производства «Вьюворкс Ко., Лтд.», Республика Корея;

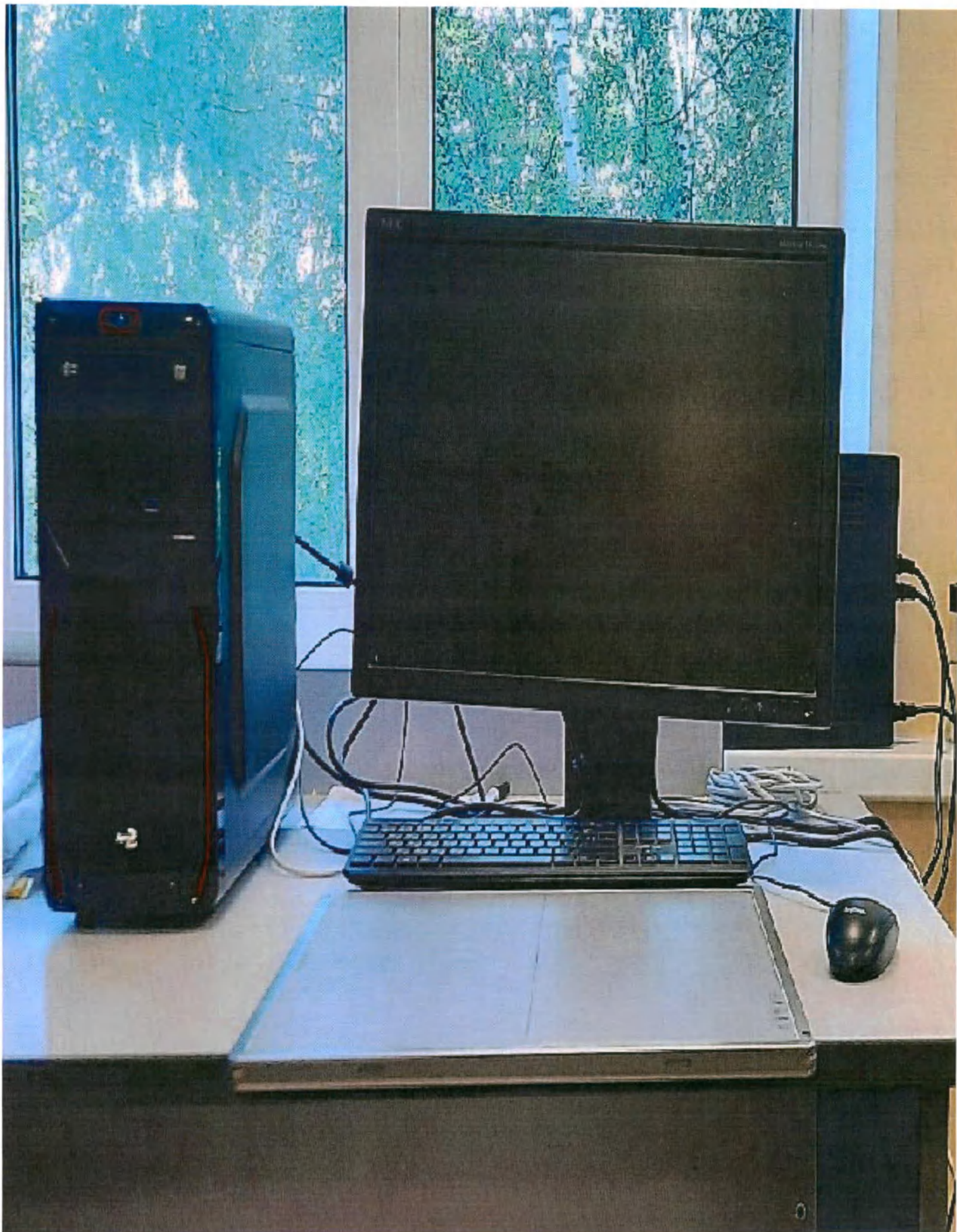


Рис 16. - Приемник рентгеновский цифровой: Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ – М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572 от 26.06.2023г;

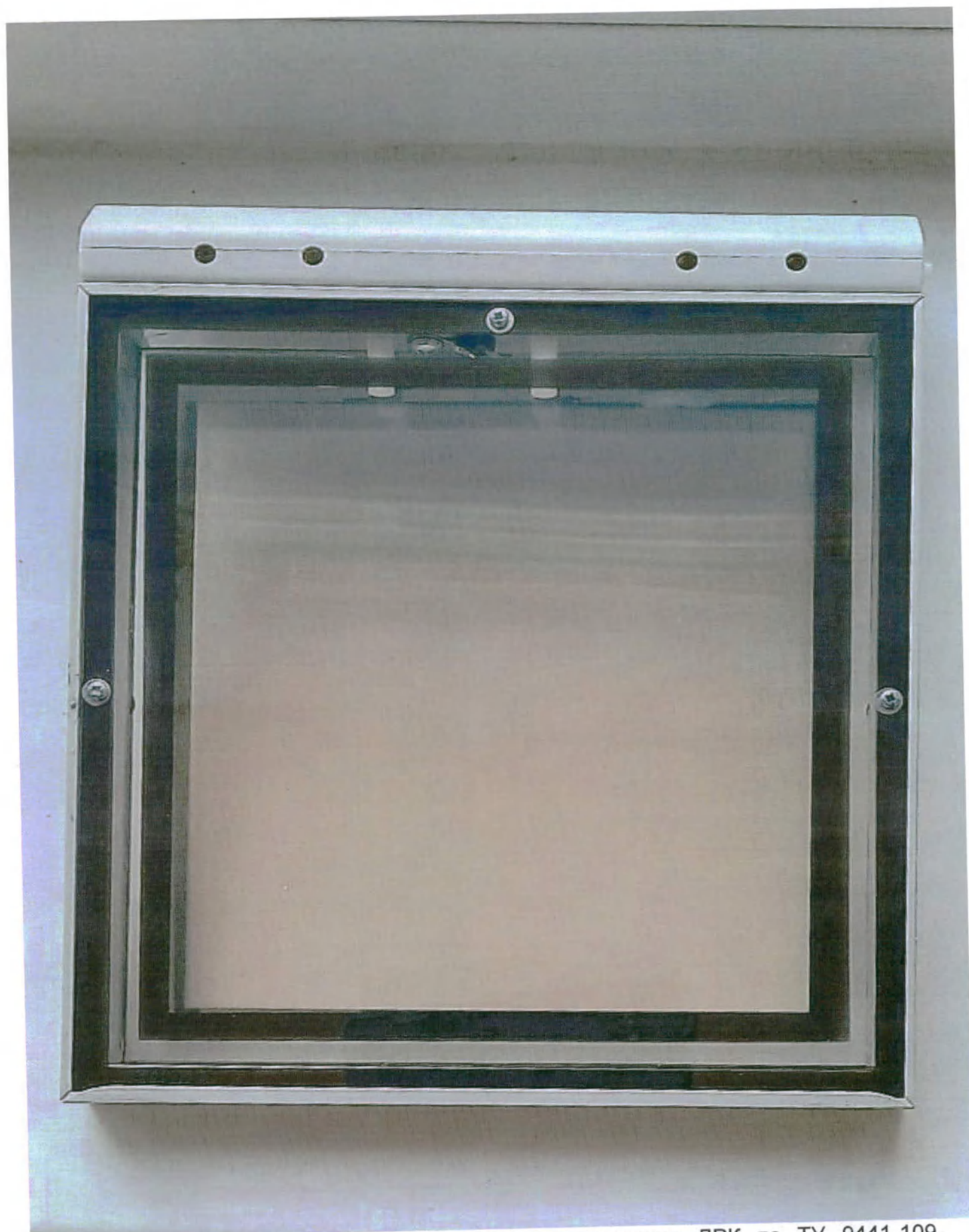


Рис 17. - Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012, производства ООО НПП "Доза", Россия, РУ № РЗН 2014/1562 от 28.12.2020г;

Рис 18. - Автоматизированное рабочее место:

Рис 18.1. - Автоматизированное рабочее место лаборанта: модель ЛЖКМ.466216.002-05 с предустановленным программным обеспечением «РЕНЕКС-ФЛЮОРО», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 18.2. - Автоматизированное рабочее место врача: модель ЛЖКМ.466216.002-03, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, с предустановленным программным обеспечением Программное обеспечение специализированное «АПК АрхиМед» по ТУ 62.01.29-002-98944313-2015, производства ООО "Мед-Рей", Россия, РУ № РЗН 2019/8485 от 18.11.2021г;

Рис 18.3. - Автоматизированное рабочее место врача: модель ЛЖКМ.466216.002-04, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, с предустановленным программным обеспечением Комплекс программ для регистрации, визуализации, обработки, архивирования и передачи медицинских изображений и данных «Гамма Мультивокс» по ТУ 62.01.29-001-16428326-2018, производства ООО "МП НПФ "ГАММАМЕД-П", Россия, РУ №РЗН 2021/13277 от 27.01.2021г;

Рис 18.4. - Автоматизированное рабочее место врача: модель ЛЖКМ.466216.002-06, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», с предустановленным программным обеспечением «Видар-ИнфоРад 3.0», производства ООО «ПО ВИДАР», Россия;

Рис 18.5. - .



Рис 18.1. - Автоматизированное рабочее место лаборанта: модель ЛЖКМ.466216.002-05 с предустановленным программным обеспечением «РЕНЕКС-ФЛЮОРО», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

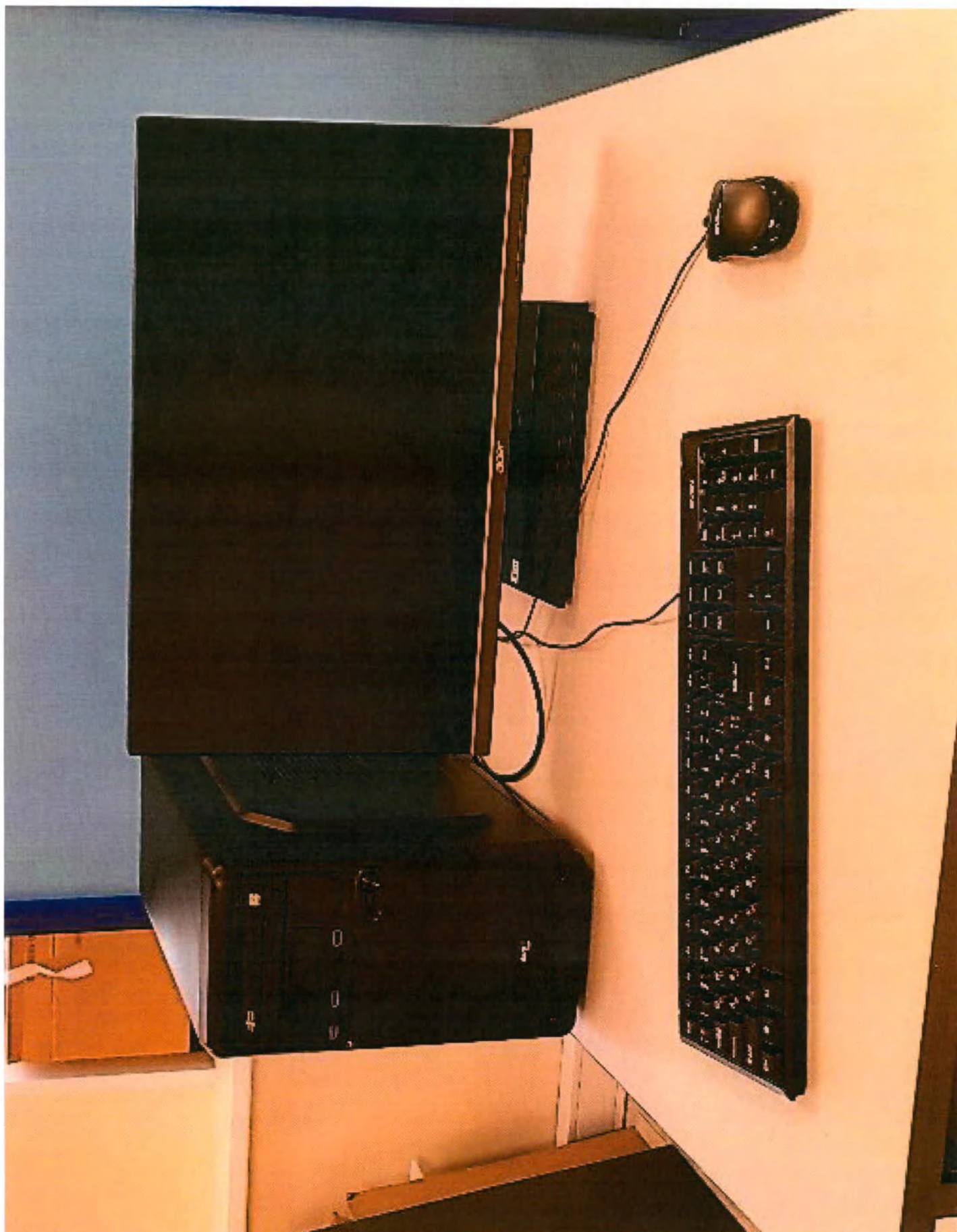


Рис 18.2. - Автоматизированное рабочее место врача: модель ЛЖКМ.466216.002-03, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, с предустановленным программным обеспечением Программное обеспечение специализированное «АПК АрхиМед» по ТУ 62.01.29-002-98944313-2015, производства ООО "Мед-Рей", Россия, РУ № РЗН 2019/8485 от 18.11.2021г;



Рис 18.3. - Автоматизированное рабочее место врача: модель ЛЖКМ.466216.002-04, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, с предустановленным программным обеспечением Комплекс программ для регистрации, визуализации, обработки, архивирования и передачи медицинских изображений и данных «Гамма Мультивокс» по ТУ 62.01.29-001-16428326-2018, производства ООО "МП НПФ "ГАММАМЕД-П", Россия,



Рис 18.4. - Автоматизированное рабочее место врача: модель ЛЖКМ.466216.002-06, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», с предустановленным программным обеспечением «Видар-ИнфоРад 3.0», производства ООО «ПО ВИДАР», Россия



Рис 19. серии P2000, производства «Deli Group., Ltd», Китай;

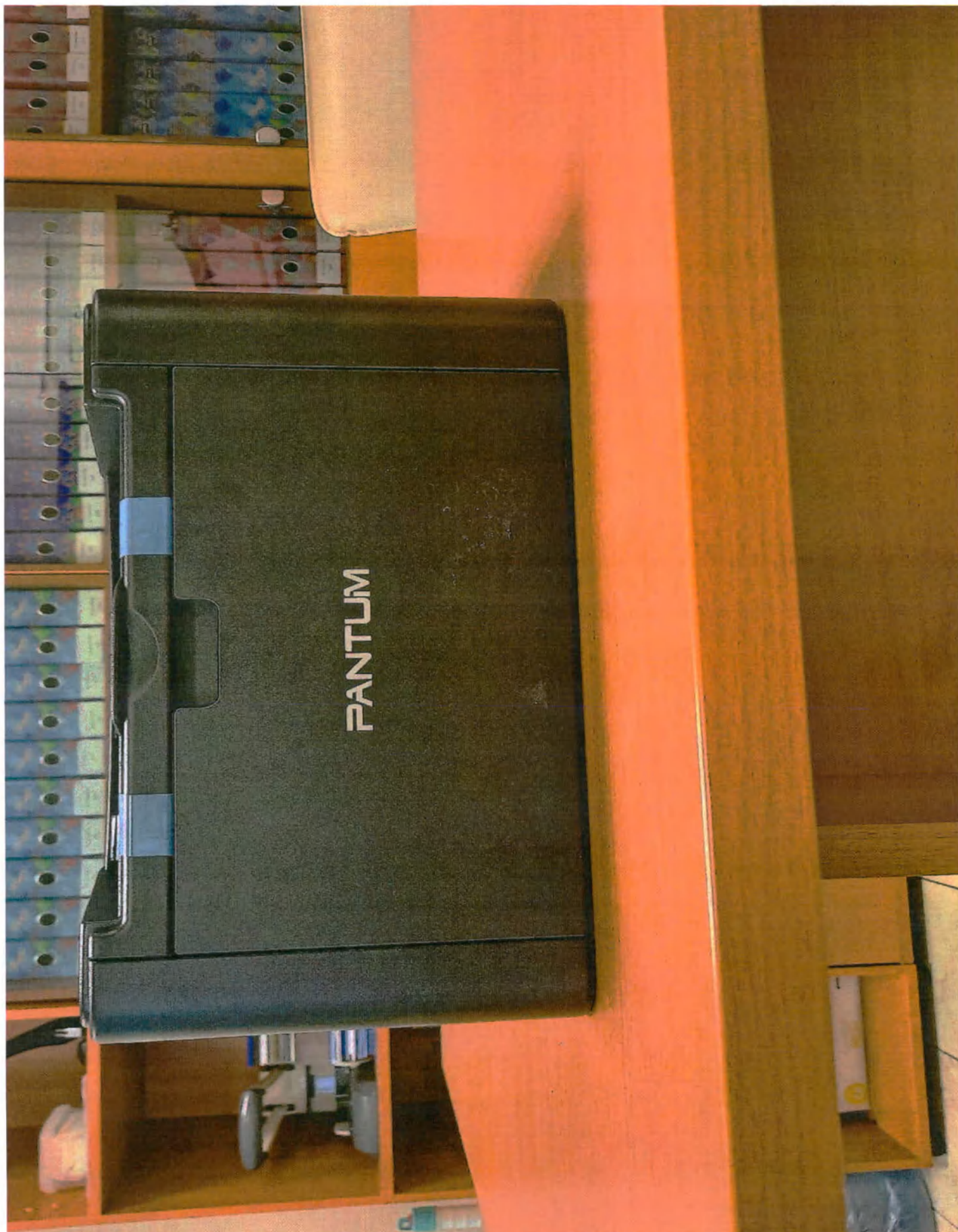


Рис 20. серии Pantum, производства «Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd», Китай;



Рис 21. серии HP LaserJet Pro, производства «HP inc», США



Рис 19. серии Laser, производства «HP inc», США

Рис 23. Средства радиационной защиты:

Рис 23.1. - Большая защитная ширма;

Рис 23.2. - Фартук защитный односторонний;

Рис 23.3. - Воротник защитный;

Рис 23.4. - Передник для защиты гонад;

Рис 23.5. - Юбка защитная;

Рис 23.6. - Набор защитных пластин.

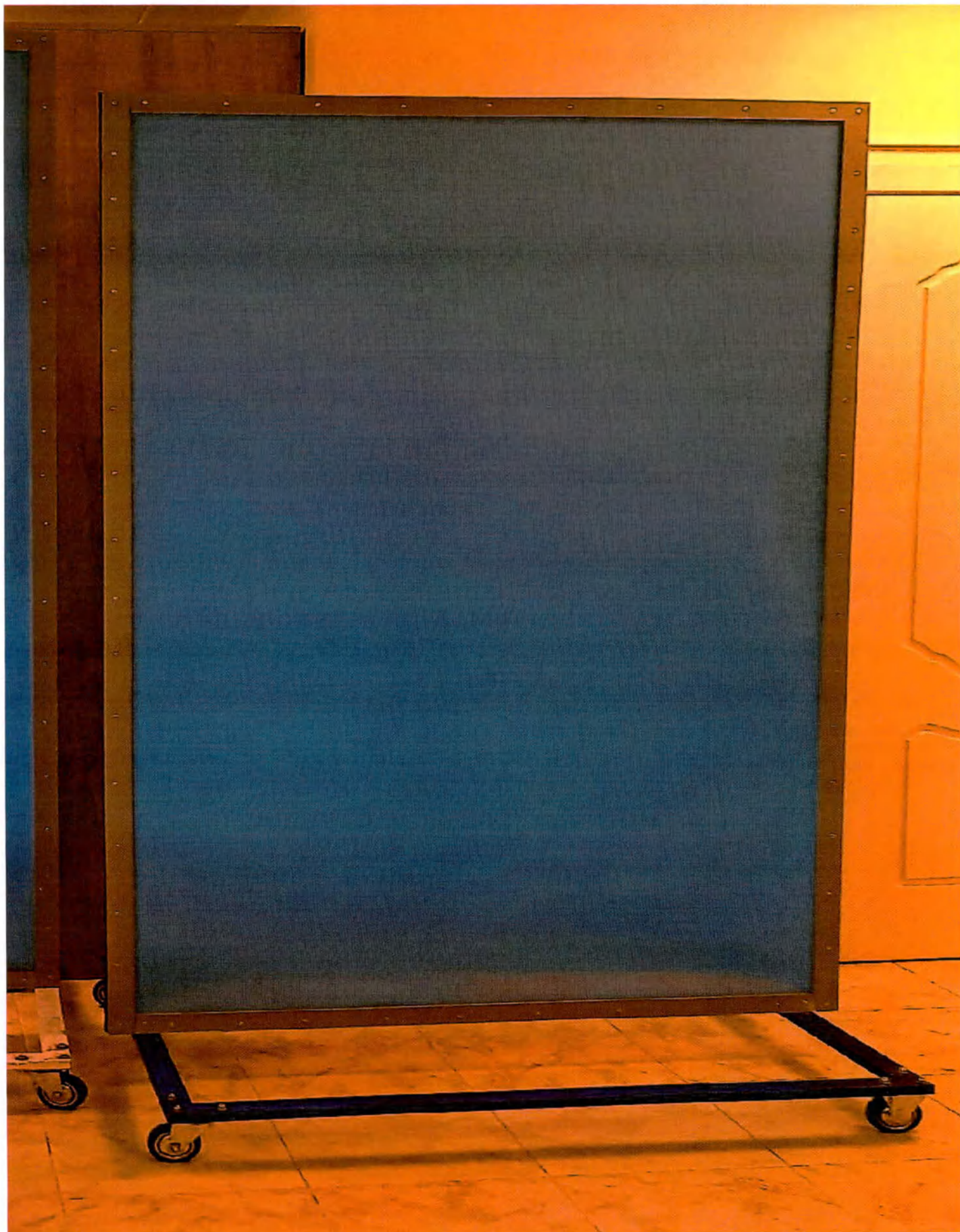


Рис 23.1. Большая защитная ширма



Рис 23.2. Фартук защитный односторонний



Рис 23.3. Воротник защитный



Рис 23.4. Передник для защиты гонад



Рис 23.5. Юбка защитная

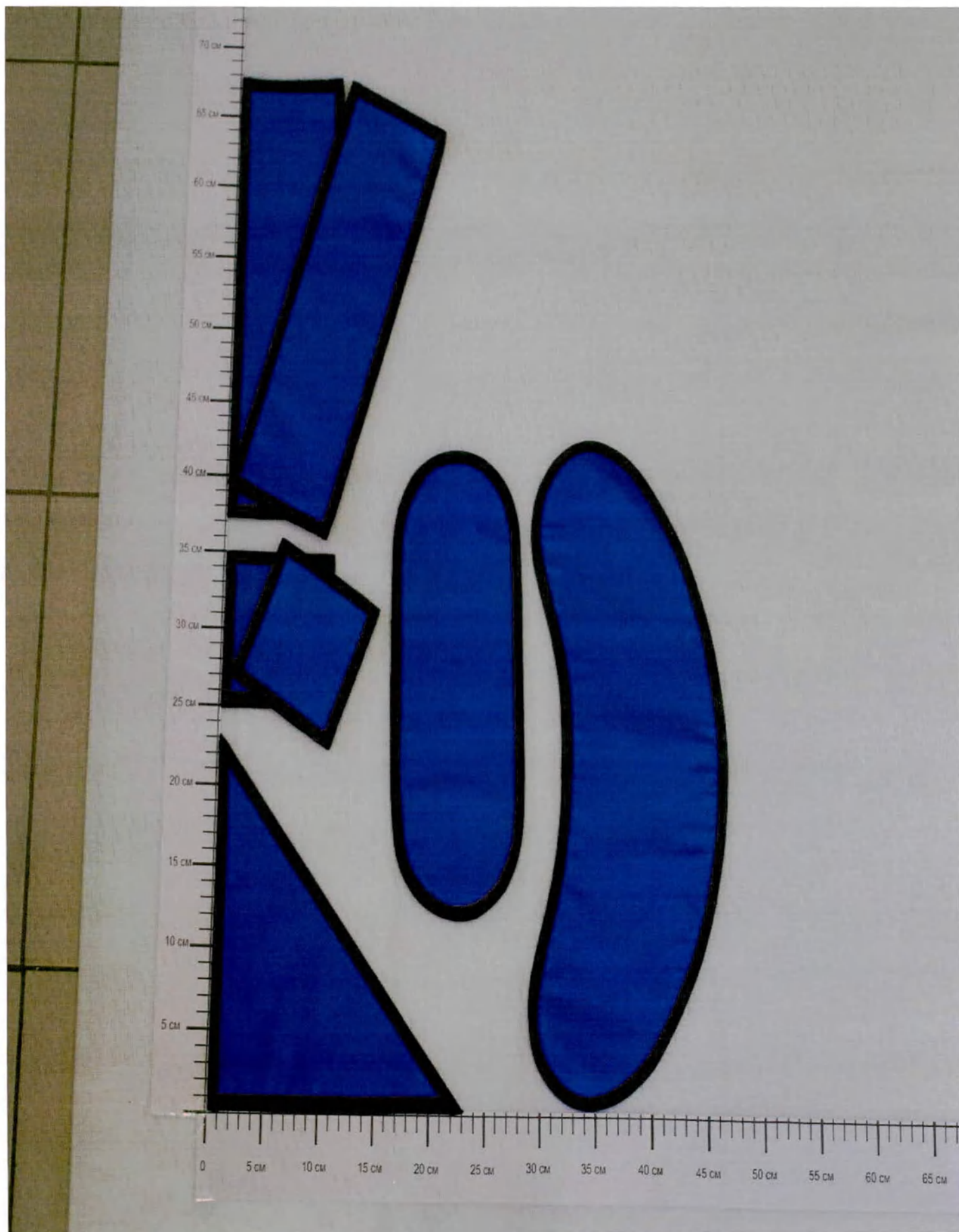


Рис 23.6. Набор защитных пластин



Рис 24. - Педиатрический стул-фиксатор «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-048-54839165-2018, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия



Рис 25. - Крепление детское универсальное по ТУ 9452-001-80020198-2010, производства ИП Давлетов Дифиян Ясавиевич, Россия, РУ ФСР 2011/09994 от 18.11.2011г;



Рис 26. - Подставка для проведения ортопедических и травматологических исследований «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-047-54839165-2018, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 27. - Принтер медицинский для печати снимков:

Рис 27.1. - Принтер медицинский KND6320, производства «Шэньчжэнь Кэнид Медикал Девайсес КО., ЛТД», Китай РУ №РЗН 2022/17803 от 03.11.2022г;

Рис 27.2. - Камера лазерная мультиформатная, модель DRYPRO SIGMA с принадлежностями, производства «Коника Минолта, Инк.», Япония, РУ №ФСЗ 2012/12920 от 15.08.2013г;

Рис 27.3. - Камера лазерная мультиформатная, модель DRYPRO SIGMA 2 с принадлежностями, производства «Коника Минолта, Инк.», Япония РУ №РЗН 2020/9645 от 14.02.2020г;

Рис 27.4. - Камера мультиформатная термографическая Drystar AXYS с принадлежностями, производства «Агфа Н.В», Бельгия, РУ № ФСЗ 2008/01838 от 29.12.2018г;

Рис 27.5. - Камера мультиформатная термографическая Drystar 5503 с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2008/02790 от 29.12.2018г., производства «Агфа Н.В.», Бельгия;

Рис 27.6. - Камера мультиформатная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями, производства «Агфа Н.В.», Бельгия, РУ № ФСЗ 2008/02792 от 29.12.2018г;

Рис 27.7. - Камера лазерная мультиформатная медицинская DRYPRO, модель 832 (Laser Imager DRYPRO, Model 832) с принадлежностями, производства «Коника Минолта, Инк.», Япония, РУ № ФСЗ 2007/00692 от 19.07.2013г;

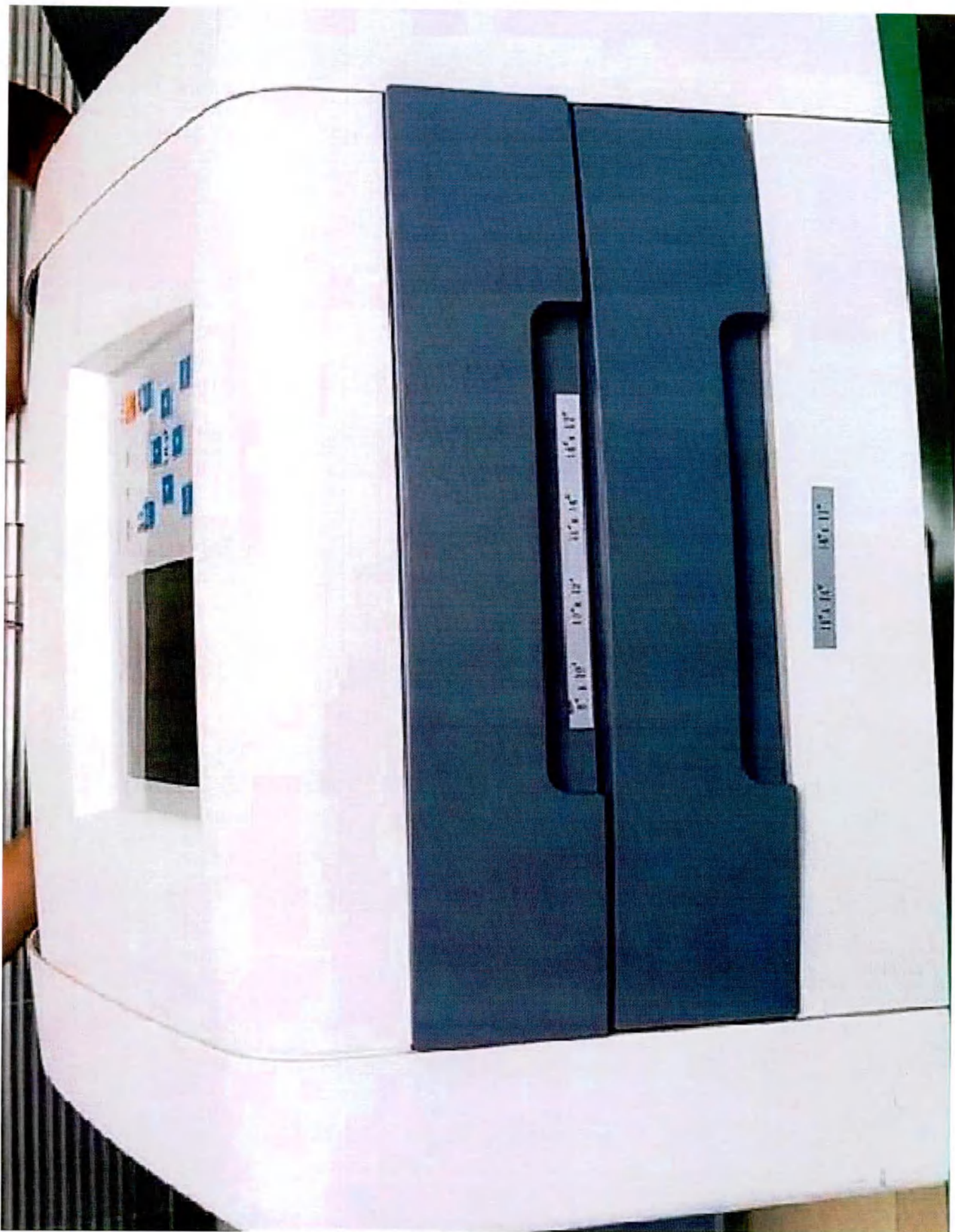


Рис 27.1. - Принтер медицинский KND6320, производства «Шэньчжэнь Кэнид Медикал Девайсес КО., ЛТД», Китай РУ №РЗН 2022/17803 от 03.11.2022г;



Рис 27.2. - Камера лазерная мультиформатная, модель DRYPRO SIGMA с принадлежностями, производства «Кonica Минолта, Инк.», Япония, РУ №ФСЗ 2012/12920 от 15.08.2013г;



Рис 27.3. - Камера лазерная мультиматная, модель DRYPRO SIGMA 2 с принадлежностями, производства «Кonica Минолта, Инк.», Япония РУ №РЗН 2020/9645 от 14.02.2020г;



Рис 27.4. - Камера мультимедийная термографическая Drystar AXYS с принадлежностями, производства «Агфа Н.В», Бельгия, РУ № ФСЗ 2008/01838 от 29.12.2018г;



Рис 27.5. - Камера мультиформатная термографическая Drystar 5503 с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2008/02790 от 29.12.2018г., производства «Агфа Н.В.», Бельгия;



Рис 27.6. - Камера мультимедийная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями, производства «Агфа Н.В.», Бельгия, РУ № ФСЗ 2008/02792 от 29.12.2018гг;



Рис 27.7. - Камера лазерная мультiformатная медицинская DRYPRO, модель 832 (Laser Imager DRYPRO, Model 832) с принадлежностями, производства «Коника Минолта, Инк.», Япония, РУ № ФСЗ 2007/00692 от 19.07.2013г;



Рис 28. - Пленка медицинская термографическая и лазерная;

Рис 29. - Монитор:

Рис 29.8. - LCD-монитор медицинский C270G, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ №ПЗН 2020/12645 от 28.04.2021г. LCD-монитор медицинский C270G;

Рис 29.9. - LCD-монитор медицинский C350G, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ №ПЗН 2020/12645 от 28.04.2021г. LCD-монитор медицинский C350G;

Рис 29.10. - LCD-монитор медицинский M260G, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ №ПЗН 2020/12645 от 28.04.2021г. LCD-монитор медицинский M260G;

Рис 29.11. - LCD-монитор медицинский M350G, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ №ПЗН 2020/12645 от 28.04.2021г. LCD-монитор медицинский M350G;

Рис 29.12. - LCD-монитор медицинский R190, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ №ПЗН 2020/12645 от 28.04.2021г.

Рис 29.13. - монитор диагностический Coronis MDCG-5221, производства "Барко Н.В.", Бельгия, РУ №ПЗН 2019/9134 от 21.10.2021г;

Рис 29.14. - монитор диагностический Coronis MDMC-12133 производства "Барко Н.В.", Бельгия, РУ №ПЗН 2019/9134 от 21.10.2021г.

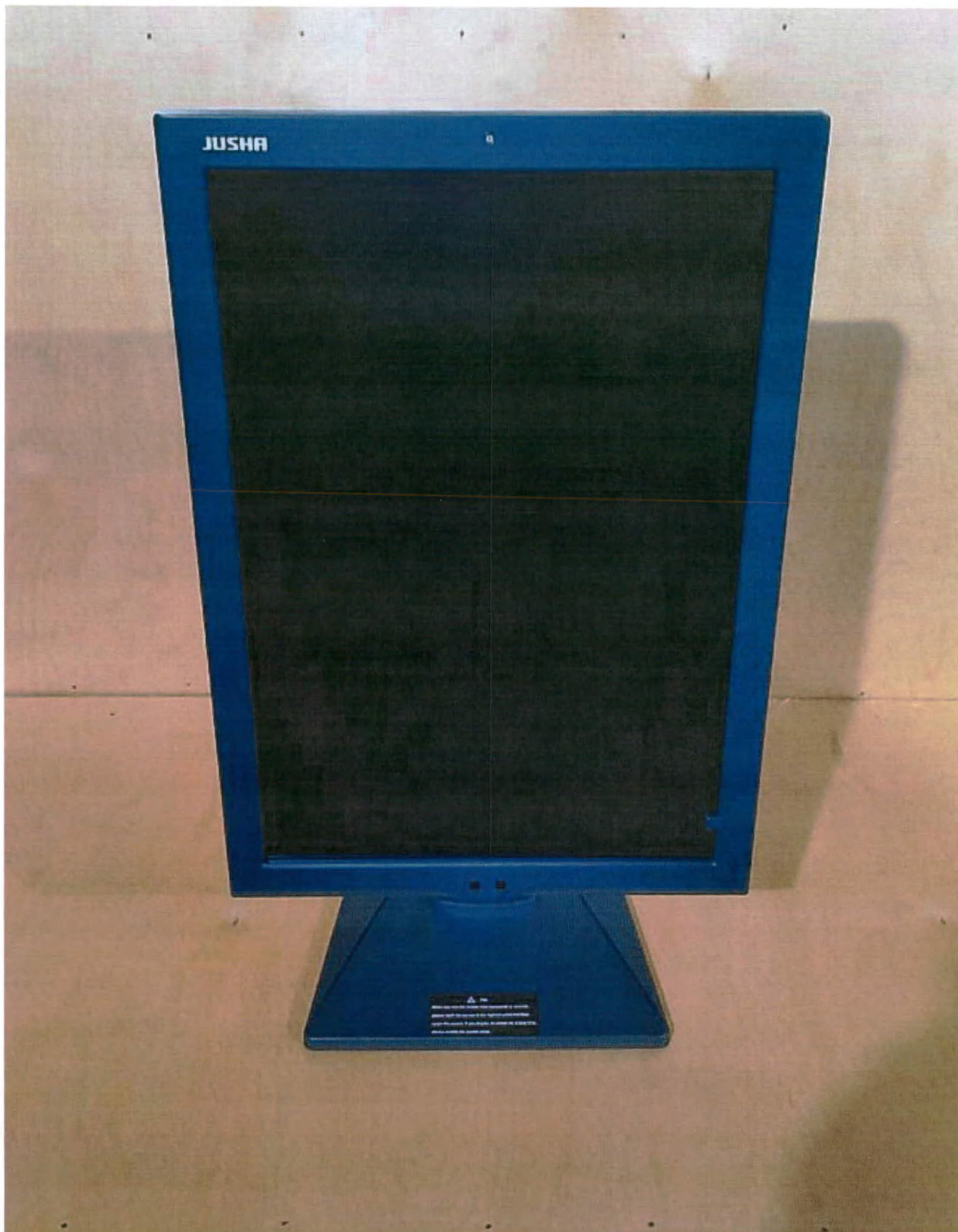


Рис 29.1. - LCD-монитор медицинский C270G, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ №РЗН 2020/12645 от 28.04.2021г. LCD-монитор медицинский C270G;



Рис 29.2. - LCD-монитор медицинский C350G, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ №РЗН 2020/12645 от 28.04.2021г.;

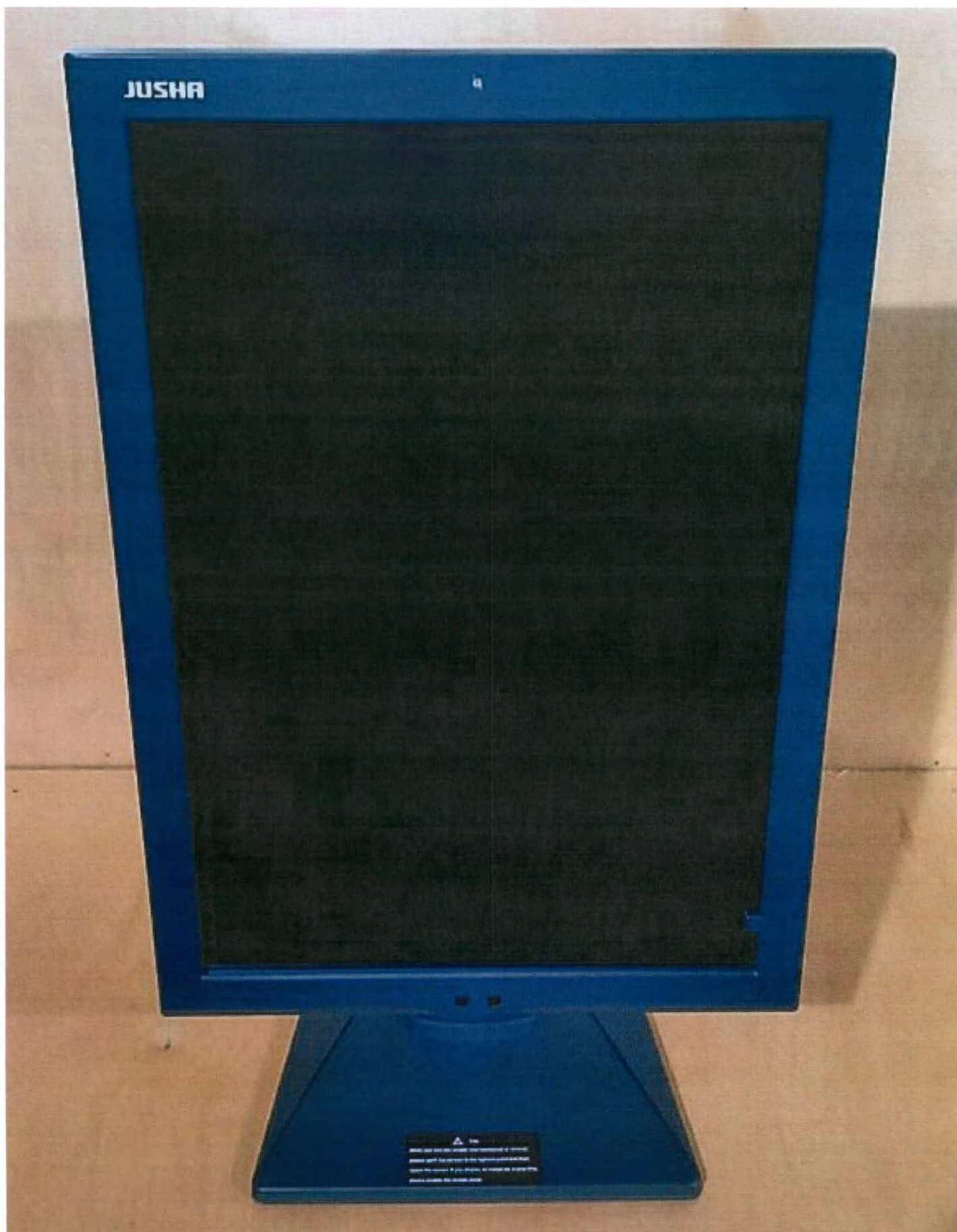


Рис 29.3. - LCD-монитор медицинский M260G, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ №РЗН 2020/12645 от 28.04.2021г;



Рис 29.4. - LCD-монитор медицинский M350G, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ №РЗН 2020/12645 от 28.04.2021г;



Рис 29.5. - LCD-монитор медицинский R190, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ №РЗН 2020/12645 от 28.04.2021г;

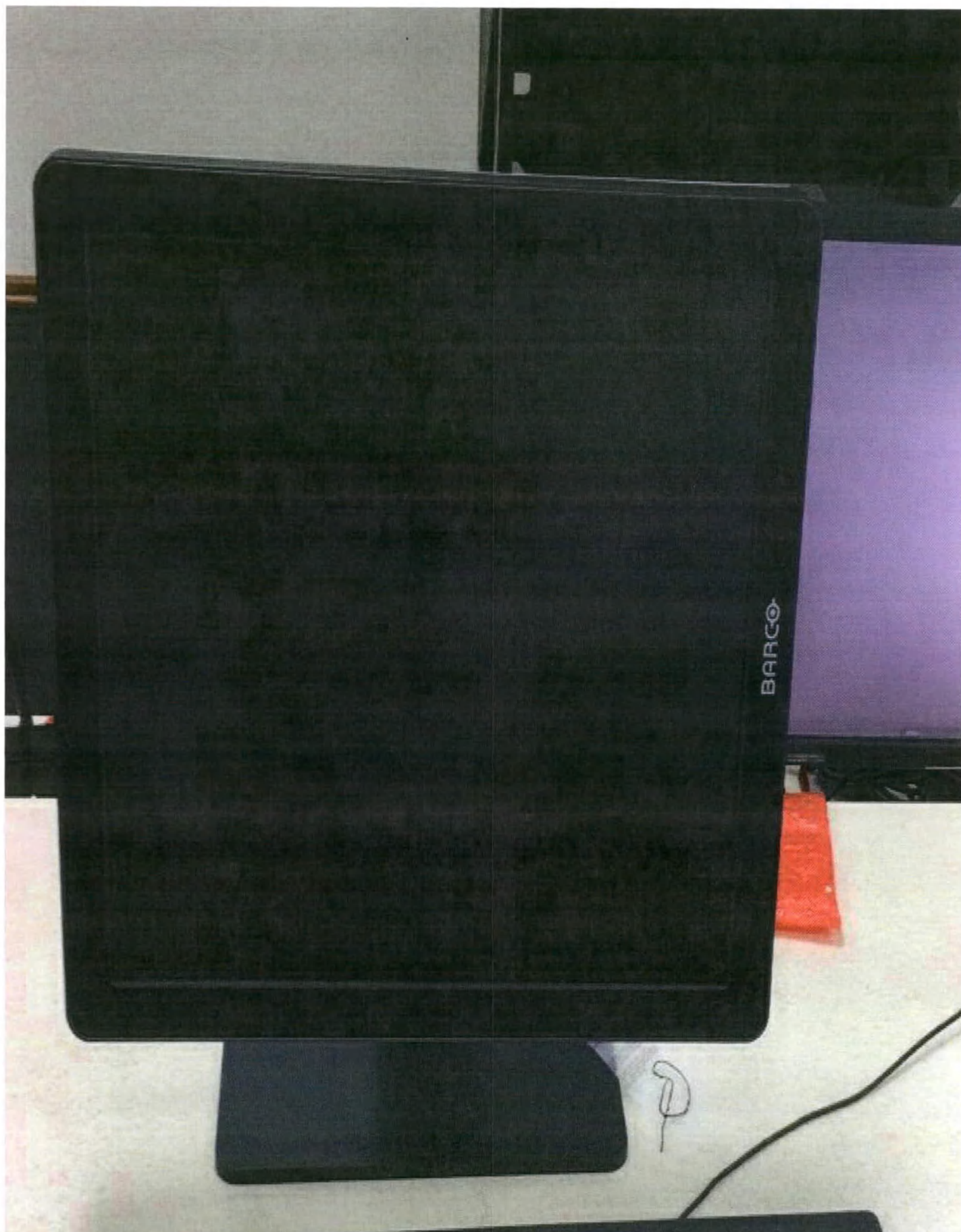


Рис 29.6. - монитор диагностический Coronis MDCG-5221, производства "Барко Н.В.", Бельгия, РУ №РЗН 2019/9134 от 21.10.2021г;

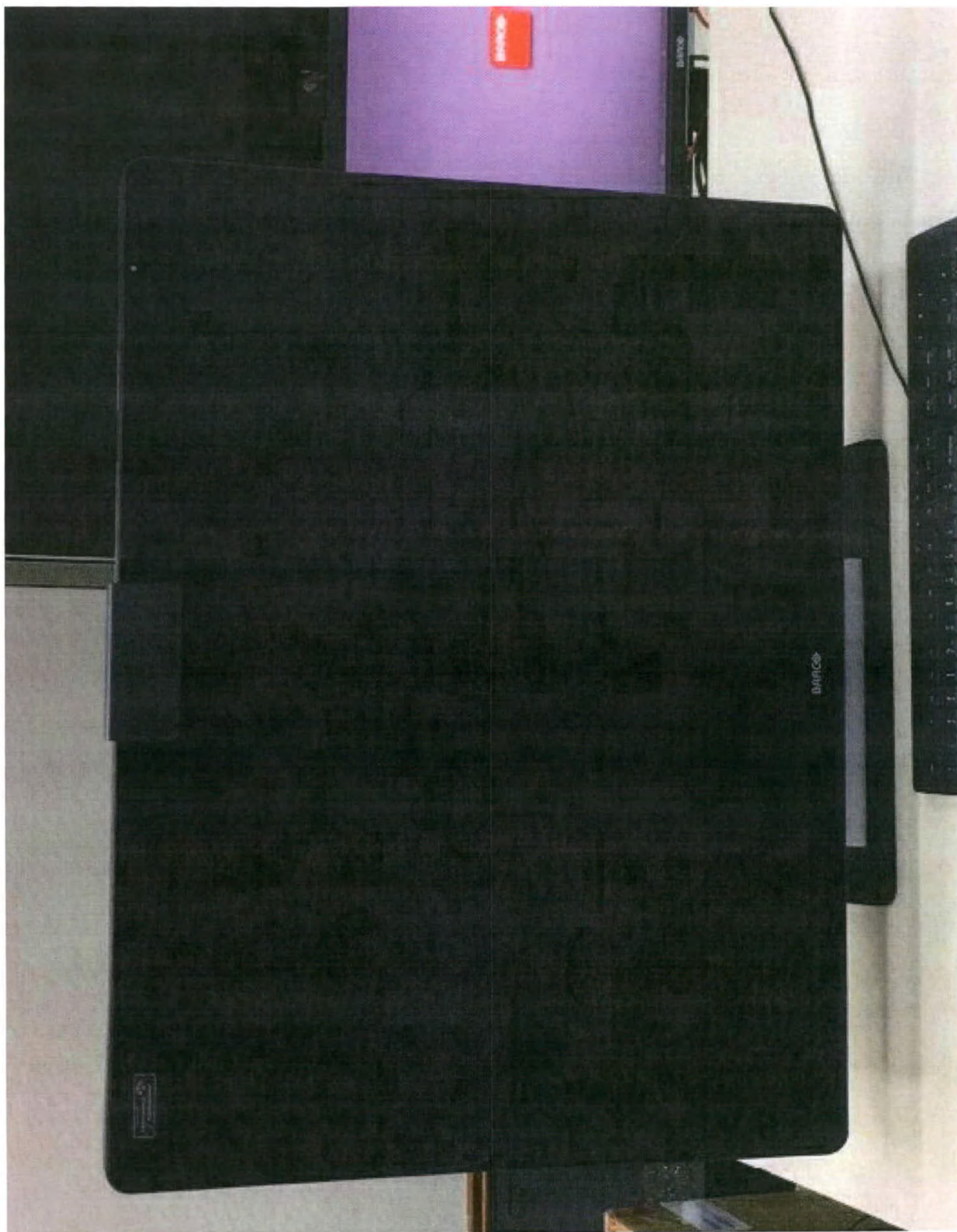


Рис 29.7. - монитор диагностический Coronis MDMC-12133 производства "Барко Н.В.", Бельгия, РУ №РЗН 2019/9134 от 21.10.2021г.

Рис 30. - Устройство отображения информации;
Рис 30.1. - модель M270G производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай;
Рис 30.2. - модель CL-S300 производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония;
Рис 30.3. - модель MS-S300 производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония;
Рис 30.4. - модель CL-S1200 производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония.



Рис 30.1. - модель M270G производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай;

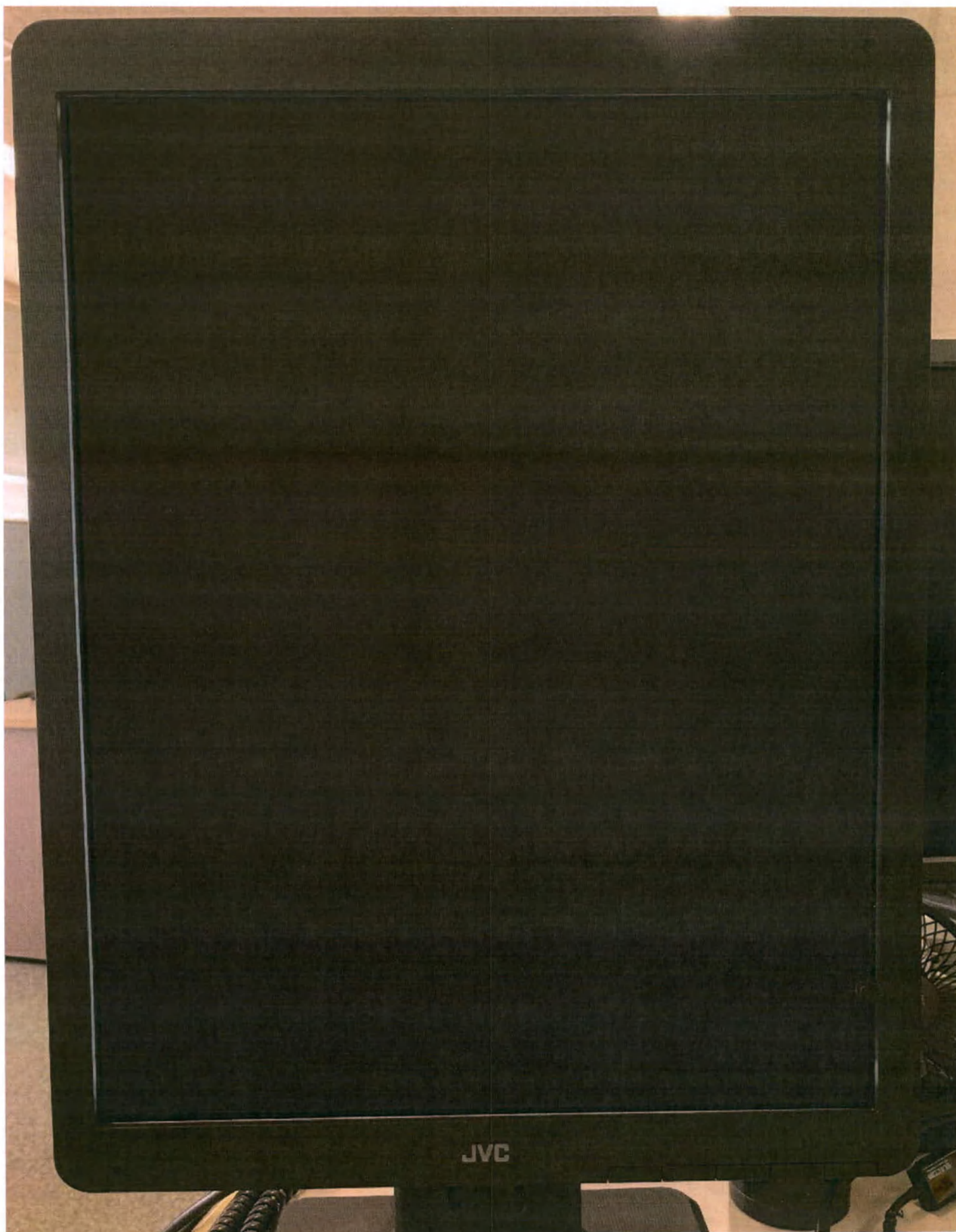


Рис 30.2. - модель CL-S300 производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония;

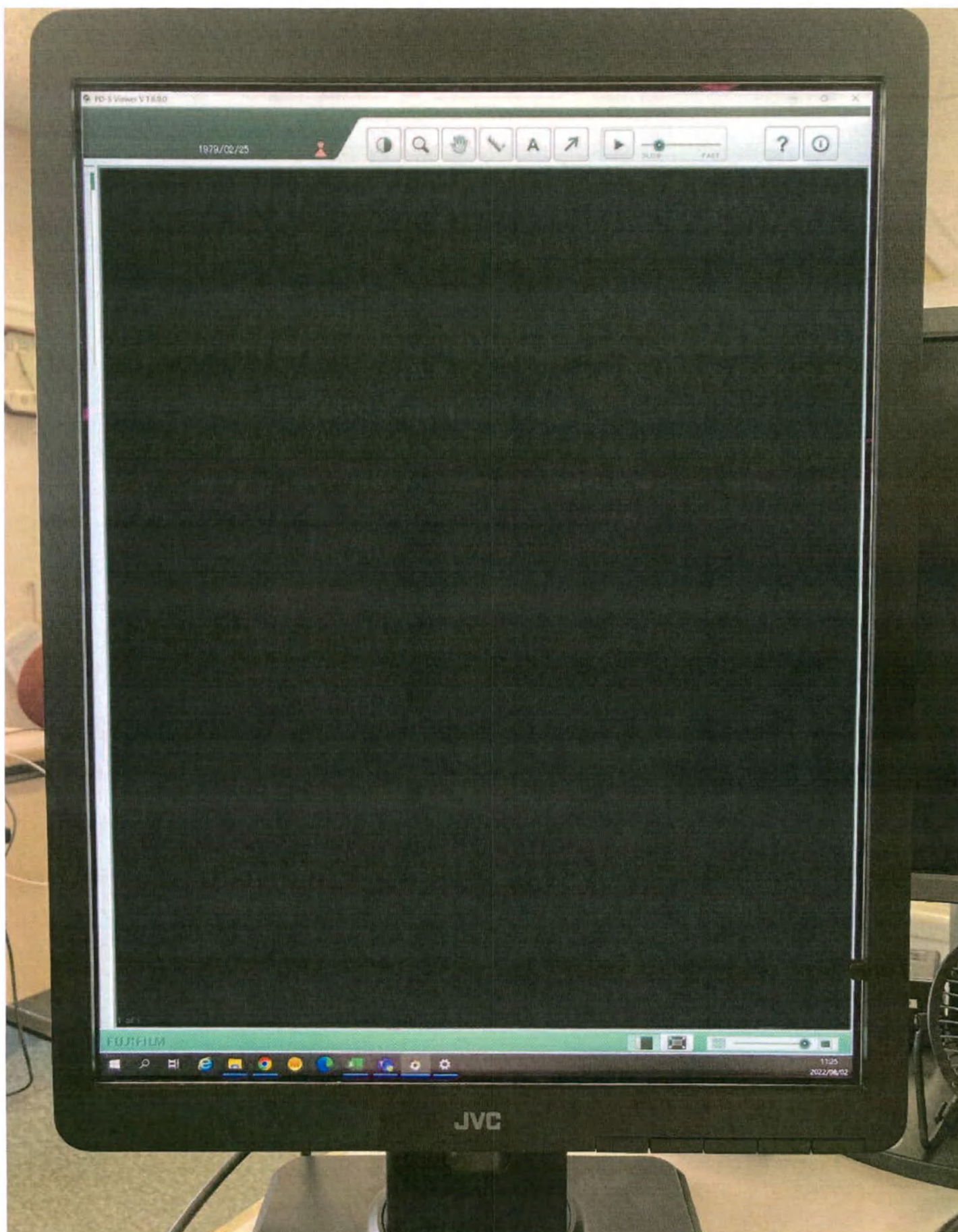


Рис 30.3. - модель MS-S300 производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония;

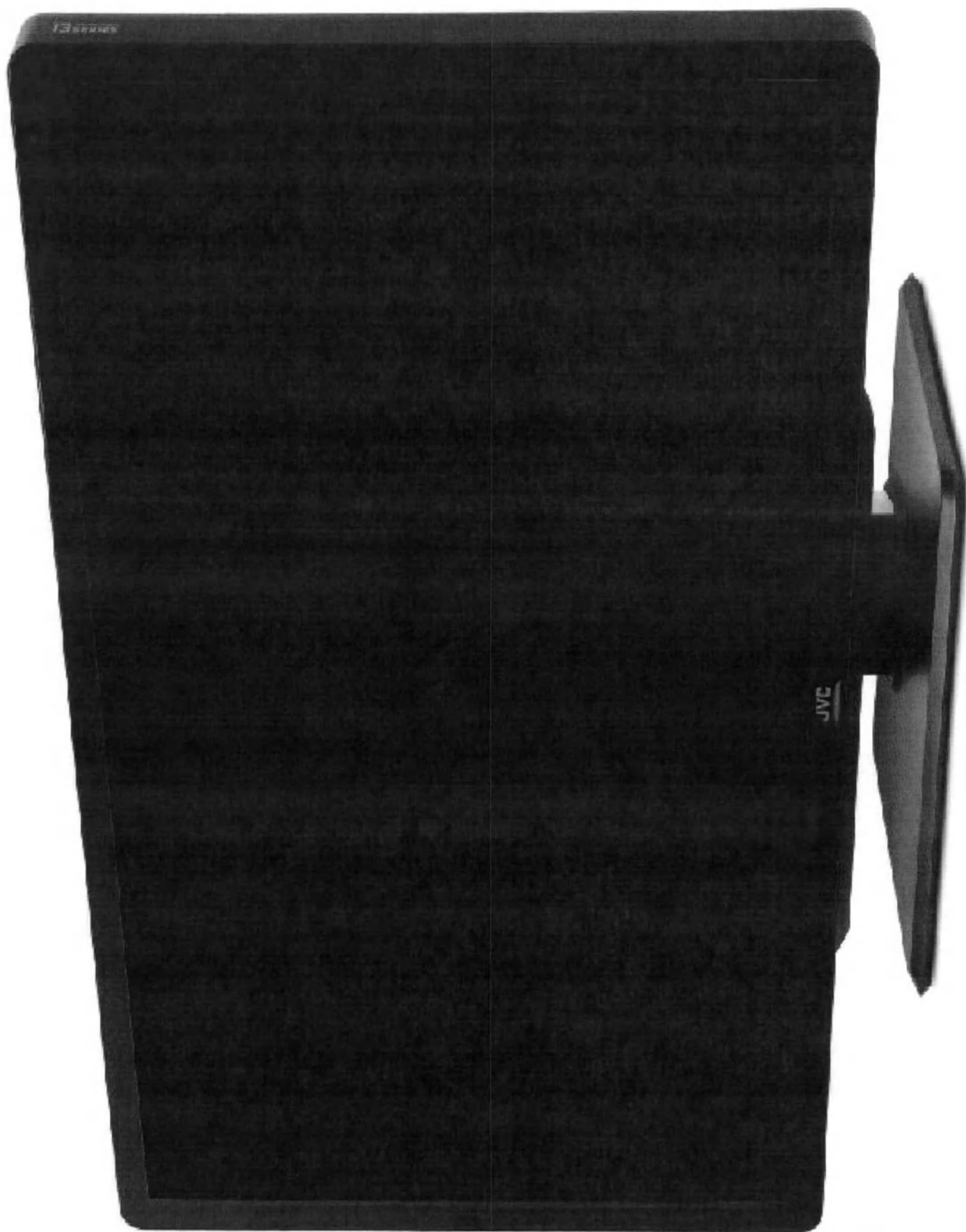


Рис 30.4. - модель CL-S1200 производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония.



Рис 31. - Накопитель энергии, модель ЛЖКМ.9442.041.102, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 32. -Стабилизатор напряжения САТУРН торговой марки ПОЛИГОН, модель СНЭ-Т-100 / модель СНЭ-Т-120 / модель СНЭ-Т-150, производства НПАО «Производственная фирма «СОЗВЕЗДИЕ», Россия

Рис 33. - Источник бесперебойного питания:

Рис 33.1. - серии UTG, производства «Cyber Power Systems inc.», Тайвань (Китай);

Рис 33.2. - модель ЛЖКМ.566112.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.



Рис 33.1. - серии UTG, производства «Cyber Power Systems inc.», Тайвань (Китай);



Рис 33.1. - модель ЛЖКМ.566112.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.



Рис 34. - Окно рентгенозащитное, модель ОАРЗ, производство ООО "ПКФ Промет-Урал", Россия;

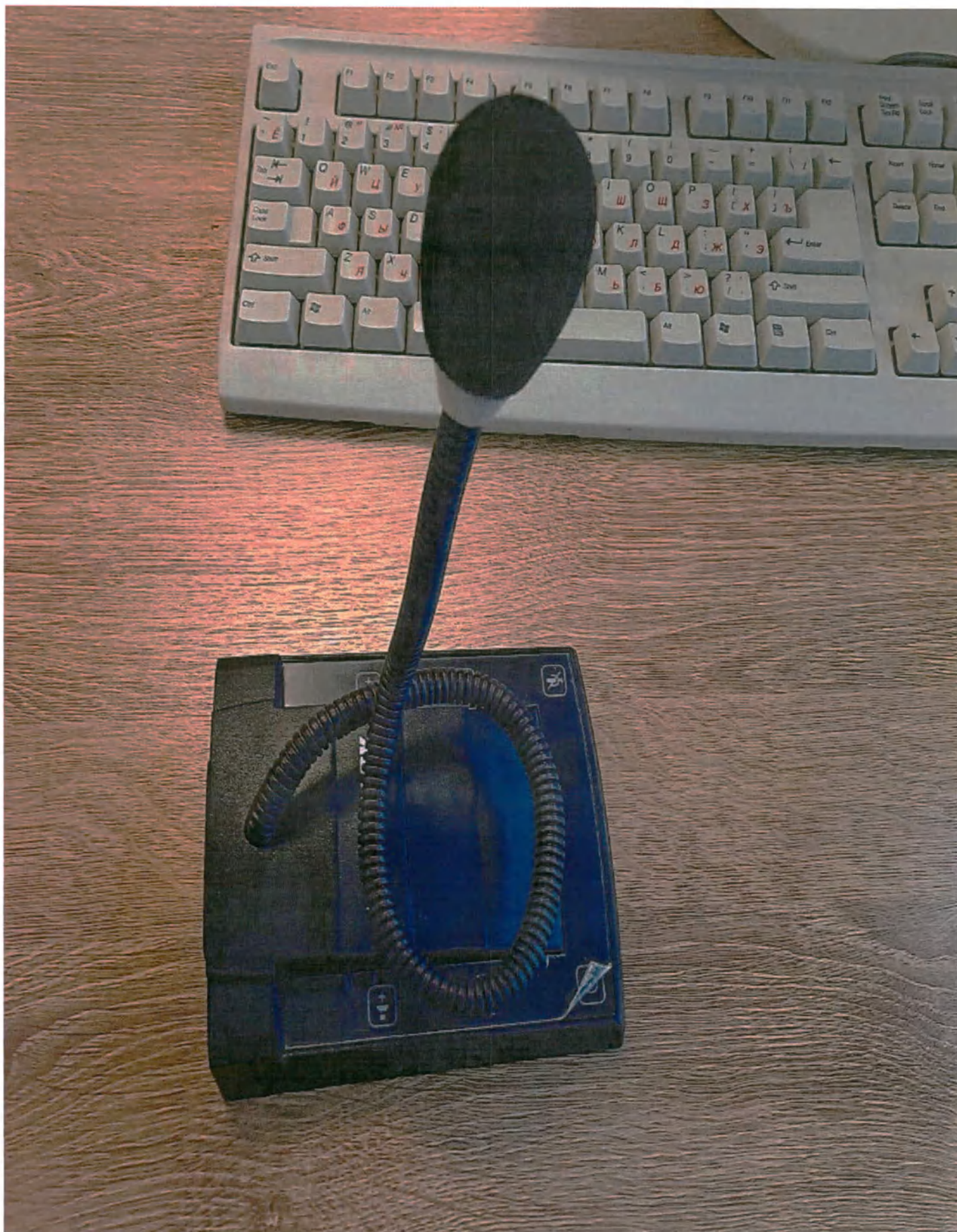


Рис 35. - Устройство переговорное, модель ЛЖКМ.465311.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 36. - Устройство видеонаблюдения, модель ЛЖКМ.465311.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

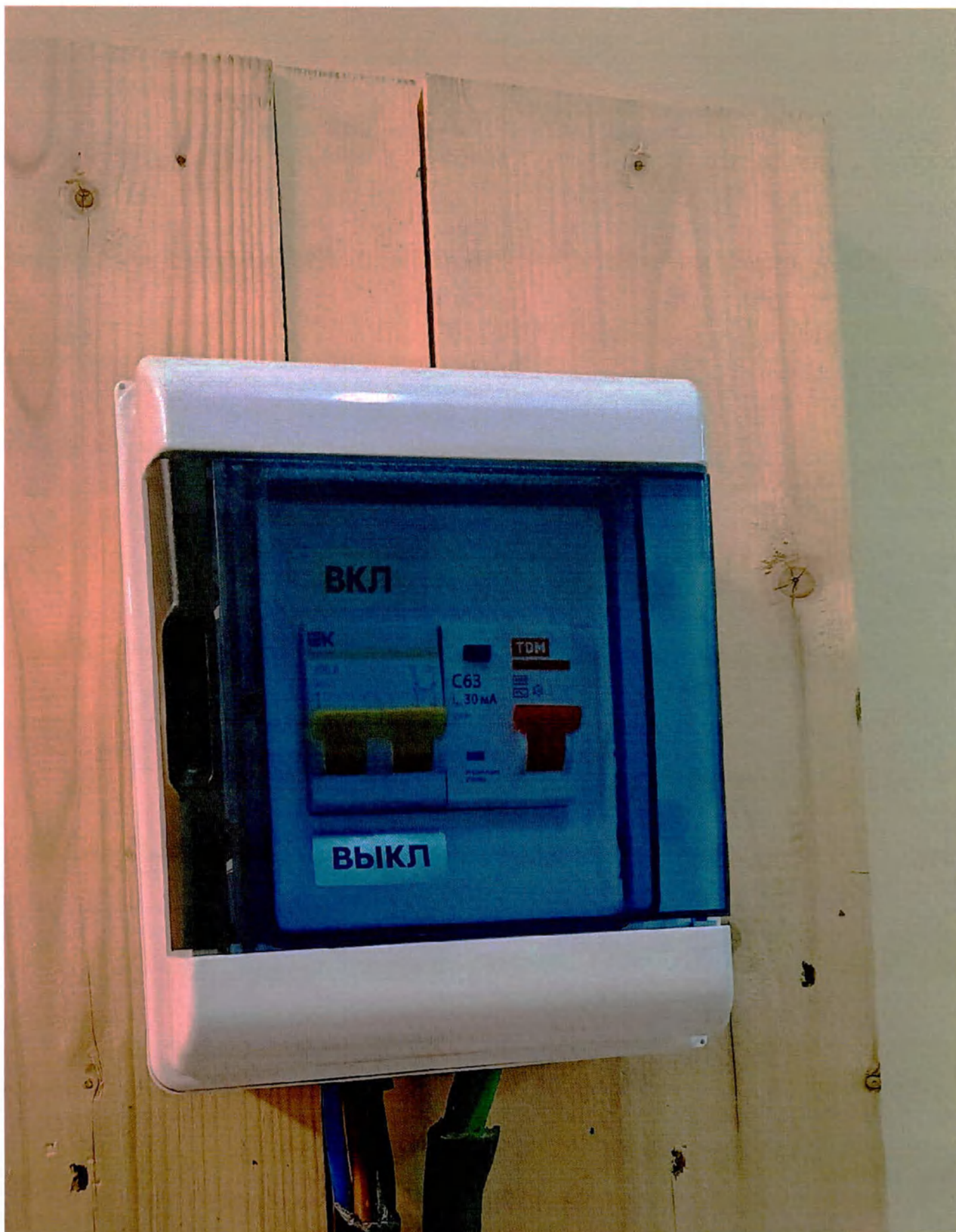


Рис 37. - Щит силовой электрический, модель ЛЖКМ.566112.003, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 38. - Щит силовой электрический, модель ЛЖКМ.566112.004, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 39. - Негатоскопы диагностические светодиодные;



Рис 40. - Упаковка медицинского изделия;

ООО "С.П.ГЕЛПИК"



ИСО 9001
ISO 13485

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

Комплекс рентгенодиагностический цифровой
«РЕНЕКС-3»

по ТУ 26.60.11-060-54839165-2023

3/Н/ЗП

400/230 В

50 Гц



РУ № _____

Вариант исполнения _____

Заводской №

Дата выпуска

В данном документе
пронумеровано,
прошнуровано и скреплено
печатью всего 108 (сто восемь) листов
Генеральный директор
ООО "С.П.ГЕЛПИК"
Аврамов В.В.

