

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

В.В.Аврамов

«20» сентября 2024 г.



**«Аппарат рентгенографический цифровой «РЕНЕКС-2»  
по ТУ 9442-044-54839165-2017»**

Фотографическое изображение медицинского изделия:

000-000

**Список фотографий**  
**на медицинское изделие: «Аппарат рентгенографический цифровой «РЕНЕКС-2»**  
**по ТУ 9442-044-54839165-2017»**

**Рис 1. Устройство питающее рентгеновское, в составе:**

**Рис 1.1. Шкаф управления, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, - модель ЛЖКМ.9442.019.001;**

**Рис 1.2. Пульт управления, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, ЛЖКМ.9442.019.002.**

**Рис 2. Излучатель рентгеновский:**

**Рис 2.1. модель RTM 78 HS, производства I.A.E. SpA, Италия;**

**Рис 2.2. модель RTM 78 H, производства I.A.E. SpA, Италия;**

**Рис 2.3. модель RTM 782 HS, производства I.A.E. SpA, Италия;**

**Рис 2.4. модель RTM 782 H, производства I.A.E. SpA, Италия;**

**Рис 2.5. модель RTM 90 HS, производства I.A.E. SpA, Италия;**

**Рис 2.6. модель RTM 90 H, производства I.A.E. SpA, Италия;**

**Рис 2.7. модель RTM 101 HS, производства I.A.E. SpA, Италия;**

**Рис 2.8. модель RTM 101 H, производства I.A.E. SpA, Италия;**

**Рис 2.9. модель RTC 600 HS, производства I.A.E. SpA, Италия;**

**Рис 2.10. модель RTC 700 HS, производства I.A.E. SpA, Италия;**

**Рис 2.11. модель RTC 1000 HS, производства I.A.E. SpA, Италия;**

**Рис 2.12. модель LUC-14U, производства LUCEM Co, Корея, Италия;**

**Рис 2.13. модель ИРД-67, производства АО «С.Е.Д.-СПб», Россия;**

**Рис 3. Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнении ТОМОС-А, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 / Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнении ТОМОС-Д, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784;**

**Рис 4. Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнении ТОМОС-АЕ, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 / Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнении ТОМОС-ДЕ, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784;**

**Рис 5. Устройства штативные рентгеновские «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стол со штативом снимков в исполнении ЛЖКМ.9442.043.000СС, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;**

**Рис 6. Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стойка снимков СС в исполнении СС-А, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 / Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стойка снимков СС в исполнении СС-Д, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784;**

**Рис 7. Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-**

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

Рис 8. Устройства штативные рентгеновские «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стойка снимков в исполнении ЛЖКМ.9442.043.000ВС, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 9. Накопитель энергии, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, - модель ЛЖКМ.9442.041.102

Рис 10. Устройство рентгенографическое цифровое: Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ – М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, РУ № ФСР 2011/12572;

Рис 11. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012, производства НПО «Доза», Россия, РУ № РЗН 2014/1562;

Рис 12. Коллиматор:

Рис 12.1. производства Ralco S.r.l, Италия, - серии R;

Рис 12.2. Рентгеновская диафрагма по ТУ 26.60.11-052-54839165-2020, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, - модель ЛЖКМ 943163.001;

Рис 12.3. Рентгеновская диафрагма по ТУ 26.60.11-052-54839165-2020, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, - модель ЛЖКМ 943162.003

Рис 13. Рабочая станция обработки изображения:

Рис 13.1. 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;

Рис 13.2. - 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;

Рис 13.3. модель ЛЖКМ.466216.002-05, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия с предустановленным программным обеспечением «РЕНЕКС-ФЛЮОРО», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 13.4. модель ЛЖКМ.466216.002-06, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия с предустановленным программным обеспечением «Видар-ИнфоРад 3.0», производства ООО «ПО ВИДАР», Россия;

Рис 13.5. Комплексы аппаратно-программные для ввода, обработки и хранения диагностической информации в составе, АРМ врача-диагноста «Гамма Мультивокс Д1» и «Гамма Мультивокс Д2»; АРМ для просмотра изображений «Гамма Мультивокс П», АРМ медицинской сестры/рентгенолаборанта «Гамма Мультивокс Р» и сервер базы данных «Гамма Мультивокс С» по ТУ 9452-005-42879986-2006, производства ООО «МП НПФ «ГАММАМЕД-П», Россия, РУ № ФСР 2011/10112, - вариант исполнения: - АРМ врача-диагноста "Гамма Мультивокс Д1"

Рис 13.6. Комплексы аппаратно-программные для ввода, обработки и хранения диагностической информации в составе, АРМ врача-диагноста «Гамма Мультивокс Д1» и «Гамма Мультивокс Д2»; АРМ для просмотра изображений «Гамма Мультивокс П», АРМ медицинской сестры/рентгенолаборанта «Гамма Мультивокс Р» и сервер базы данных «Гамма Мультивокс С» по ТУ 9452-005-42879986-2006, производства ООО «МП НПФ «ГАММАМЕД-П», Россия, РУ № ФСР 2011/10112, вариант исполнения: - АРМ врача-диагноста "Гамма Мультивокс Д2"

Рис 13.7. Комплексы аппаратно-программные для ввода, обработки и хранения диагностической информации в составе, АРМ врача-диагноста «Гамма Мультивокс Д1» и «Гамма Мультивокс Д2»; АРМ для просмотра изображений «Гамма Мультивокс П», АРМ медицинской сестры/рентгенолаборанта «Гамма Мультивокс Р» и сервер базы данных «Гамма Мультивокс С» по ТУ 9452-005-42879986-2006, производства ООО «МП НПФ «ГАММАМЕД-П», Россия, РУ № ФСР 2011/10112, - вариант исполнения: - Сервер базы данных "Гамма Мультивокс С"

Рис 13.8. Комплекс аппаратно-программный «Флюоро-Ренекс» по ТУ 9442-125-54839165-2003, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 14. Принтер медицинский для печати снимков:

Рис 14.1. Камера лазерная мультиформатная, модель DRYPRO SIGMA 2 с принадлежностями, производства «Коника Минолта, Инк.», Япония;

Рис 14.2. камера мультиформатная термографическая с принадлежностями Drystar AXYS с принадлежностями, производства «Агфа Н.В.», Бельгия;

Рис 14.3. камера мультиформатная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями, производства «Агфа Н.В.», Бельгия;

Рис 15. Принтер:

Рис 15.1. модель Pantum P3010D, производства «Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd», Китай;

Рис 15.2. модель Pantum P2500NW, производства «Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd», Китай;

Рис 15.3. модель P2000, производства «Deli Group., Ltd», Китай.

**Рис 16. Монитор медицинский**

**Рис 16.1. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский C270G;**

**Рис 16.2. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский C350G;**

**Рис 16.3. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский JUSHA-C61;**

**Рис 16.4. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский M260G;**

**Рис 16.5. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский M350G;**

**Рис 16.6. Мониторы медицинские с принадлежностями, производства «Барко Н.В.», Бельгия, РУ № РЗН 2019/9134, - Мониторы диагностические, в вариантах исполнения: - монитор диагностический Nio MDNG-5221;**

**Рис 16.7. Мониторы медицинские с принадлежностями, производства «Барко Н.В.», Бельгия, РУ № РЗН 2019/9134, - монитор диагностический Coronis MDMC-12133;**

**Рис 16.8. модель M550G, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай;**

**Рис 17. Педиатрический стул-фиксатор «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-048-54839165-2018, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;**

**Рис 18. Крепление детское универсальное по ТУ 9452-001-80020198-2010, производства ИП Давлетов Дифиян Ясавиевич, Россия, РУ ФСР 2011/09994**

**Рис 19. Люлька детская для рентгеновской диагностики «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-049-54839165-2019, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК» Россия;**

**Рис 20. Подставка для проведения ортопедических и травматологических исследований «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-047-54839165-2018, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК» Россия;**

**Рис 21. Средства радиационной защиты:**

**Рис 21.1. Комплект индивидуальных поливинилхлоридносвинцовых средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИСЗ-«РЕНЕКС» по ТУ 9398-010-21009821-2004, производства ЗАО «РЕНЕКС», Россия, РУ № ФСР 2008/03184;**

**Рис 21.2. Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, производства ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР», Россия, РУ № ФСР 2010/08183, - воротник защитный ВРЗ-«Р-К»;**

- Рис 21.3. Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, производства ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР», Россия, РУ № ФСР 2010/08183, - Юбка защитная легкая ЮРЗл-«Р-К»;**
- Рис 21.4. Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, производства ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР», Россия, РУ № ФСР 2010/08183, - Юбка защитная тяжелая ЮРЗт-«Р-К»;**
- Рис 21.5. Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, производства ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР», Россия, РУ № ФСР 2010/08183, - Передник для защиты гонад легкий ПРЗГл-«Р-К»;**
- Рис 21.6. Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, производства ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР», Россия, РУ № ФСР 2010/08183, - Передник для защиты гонад тяжелый ПРЗГт-«Р-К»;**
- Рис 21.7. Индивидуальные средства защиты от рентгеновских излучений по ТУ 14.12.30-001-33936366-2019, производства ООО «ПОЛЮС», Россия, РУ № РЗН 2020/11504, - юбка рентгенозащитная легкая ЮРЗ-Л;**
- Рис 21.8. Индивидуальные средства защиты от рентгеновских излучений по ТУ 14.12.30-001-33936366-2019, производства ООО «ПОЛЮС», Россия, РУ № РЗН 2020/11504, - юбка рентгенозащитная тяжелая ЮРЗ-Т**
- Рис 21.9. Индивидуальные средства защиты от рентгеновских излучений по ТУ 14.12.30-001-33936366-2019, производства ООО «ПОЛЮС», Россия, РУ № РЗН 2020/11504, - воротник рентгенозащитный легкий ВРЗ-Л**
- Рис 21.10. Индивидуальные средства защиты от рентгеновских излучений по ТУ 14.12.30-001-33936366-2019, производства ООО «ПОЛЮС», Россия, РУ № РЗН 2020/11504, - воротник рентгенозащитный тяжелый ВРЗ-Т**
- Рис 21.11. Ширмы рентгенозащитные цельнометаллические свинцовые по ТУ 9452-009-17459079, производства АО «ПОНИ», Россия, РУ № ФСР 2011/11811, - Ширмы для медицинского персонала: - ШРБ1-«ПОНИ»**

Рис 21.12. Ширмы рентгенозащитные цельнометаллические свинцовые по ТУ 9452-009-17459079, производства АО «ПОНИ», Россия, РУ № ФСР 2011/11811, - Ширмы для медицинского персонала: - ШРБ2п-"ПОНИ"

Рис 21.13. Ширмы рентгенозащитные резиносвинцовые передвижные по ТУ 9452-010-46782692-2001, производства ООО «Рентген-Комплект», Россия РУ № ФСР 2011/10476, - Ширмы резиносвинцовые передвижные большие ШРЗпб-«Р-К» в следующих исполнениях: - фронтальная ШРЗпб-Ф-«Р-К»

Рис 22. Источник бесперебойного питания:

Рис 22.1. серии Eaton Ellipse ECO, производства Eaton Power Quality, Филиппины

Рис 22.2. серии Eaton Ellipse ECO, производства Eaton Power Quality, Китай

Рис 22.3. серии UTG, производства CyberPower Systems inc., Тайвань (Китай)

Рис 22.4. модель ЛЖКМ.566112.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.

Рис 23. Окно рентгенозащитное, модель ОСРЗ / ОАРЗ, производство ООО «ПКФ» Промет-Урал», Россия;

Рис 24. Блоки дверные, производства АО «ПОНИ», Россия / ООО «Мегаполис», Россия, / ООО «ПКФ «Промет-Урал», Россия / ООО «Рентгенозащитное оборудование», Россия, / ЗАО «РЕНЕКС», Россия / ООО «Торгово-Производственная фирма «Полюс», Россия;

Рис 25. Переговорное устройство ЛЖКМ.465311.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 26. Устройство видеонаблюдения ЛЖКМ.465311.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 27. Щит электроснабжения ЛЖКМ.566112.003, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 28. Щит электроснабжения ЛЖКМ.566112.004, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 29. Стабилизатор напряжения переменного тока:

Рис 29.1. Стабилизатор напряжения переменного тока, марки «LIDER» серии W, производства ООО «Псковский завод электронной техники», Россия;

Рис 29.2. Стабилизатор напряжения САТУРН торговой марки ПОЛИГОН, производства НАО «Производственная фирма «СОЗВЕЗДИЕ», Россия, - модель СНЭ-О-XX

Рис 29.3. Стабилизатор напряжения САТУРН торговой марки ПОЛИГОН, производства НАО «Производственная фирма «СОЗВЕЗДИЕ», Россия, - модель СНЭ-Т-XXX

Рис 30. Негатоскопы;

Рис 30.1. Негатоскоп медицинский по ТУ 9452-001-11349579-2016, производства ООО «НПК НЕГАТОСКОП.РУ», Россия, РУ № РЗН

2017/5762, - Негатоскоп однокадровый;

Рис 30.2. Негатоскоп медицинский по ТУ 9452-001-11349579-2016,  
производства ООО «НПК НЕГАТОСКОП.РУ», Россия, РУ № РЗН  
2017/5762, - Негатоскоп двухкадровый;

Рис 30.3. Негатоскоп медицинский по ТУ 9452-001-11349579-2016,  
производства ООО «НПК НЕГАТОСКОП.РУ», Россия, РУ № РЗН  
2017/5762, - Негатоскоп трехкадровый;

Рис 30.4. Негатоскоп медицинский по ТУ 9452-001-11349579-2016,  
производства ООО «НПК НЕГАТОСКОП.РУ», Россия, РУ № РЗН  
2017/5762, - Негатоскоп четырехкадровый;

Рис 31. Упаковка медицинского изделия;

Рис 32. Маркировка медицинского изделия.

**Рис 1. Устройство питающее рентгеновское, в составе:**

**Рис 1.1. Шкаф управления, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, - модель ЛЖКМ.9442.019.001;**

**Рис 1.2. Пульт управления, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, ЛЖКМ.9442.019.002;**

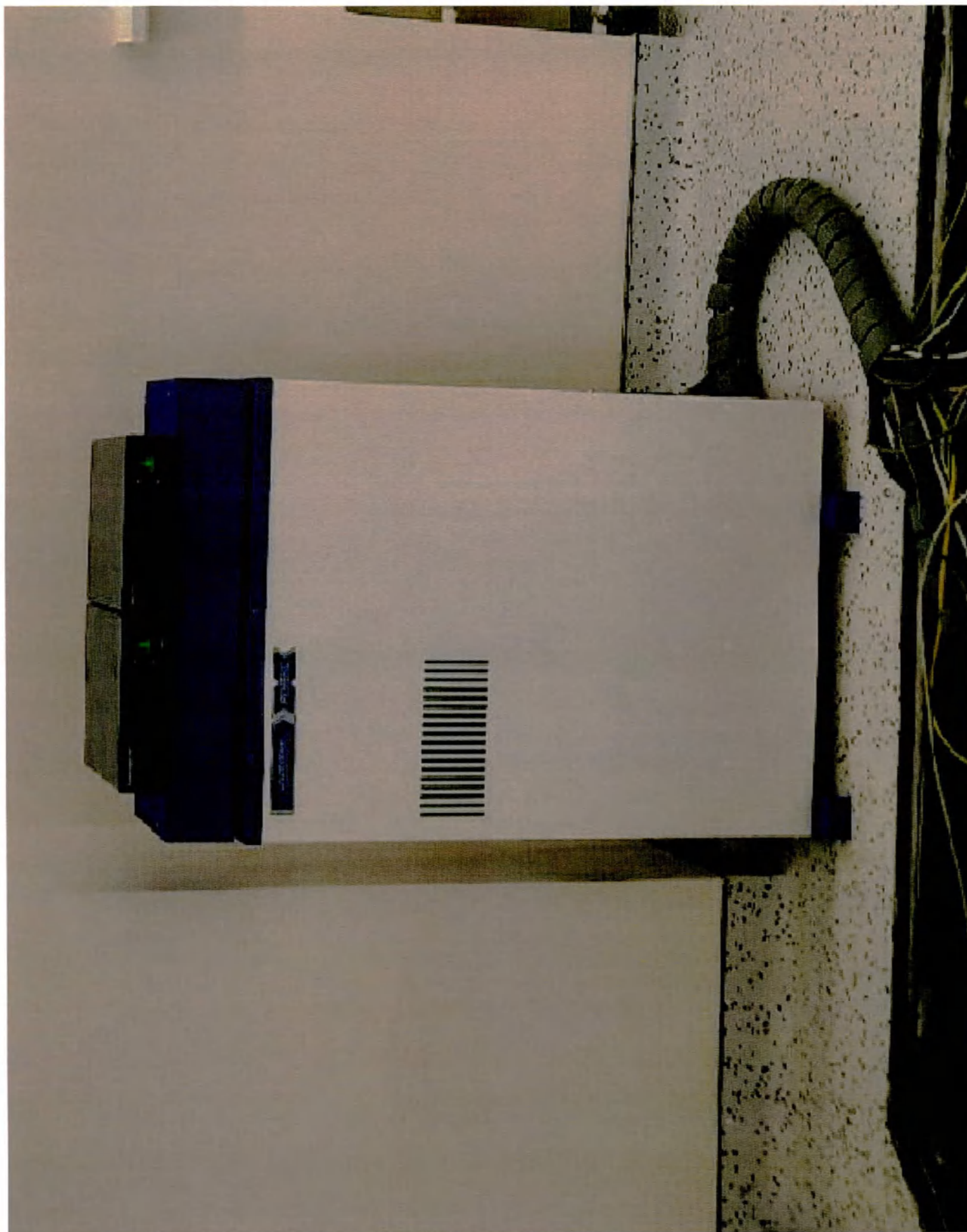


Рис 1.1. Шкаф управления, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, - модель ЛЖКМ.9442.019.001;

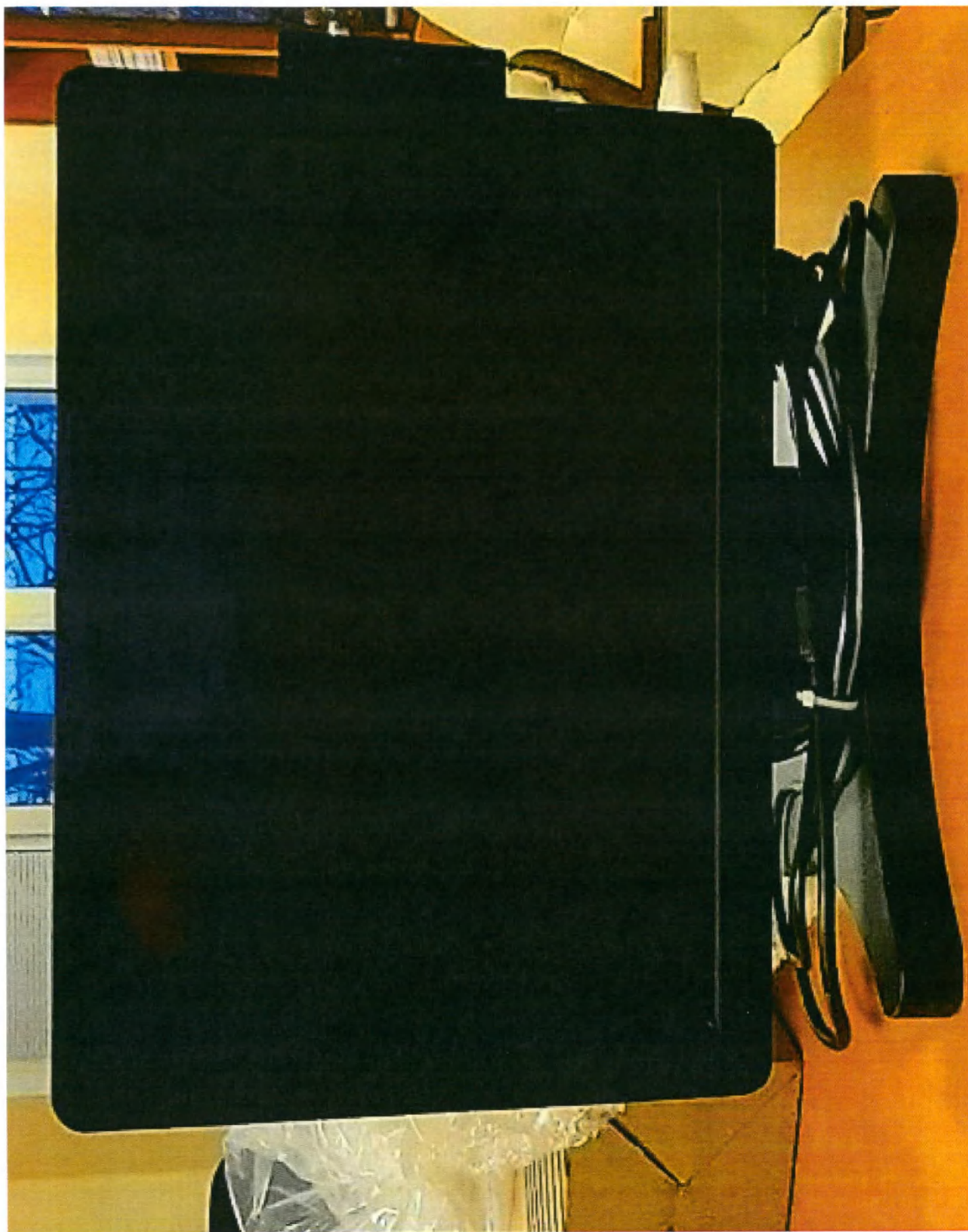


Рис 1.2. Пульт управления, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, ЛЖКМ.9442.019.002

**Рис 2. Излучатель рентгеновский:**

- Рис 2.1. модель RTM 78 HS, производства I.A.E. SpA, Италия;**
- Рис 2.2. модель RTM 78 H, производства I.A.E. SpA, Италия;**
- Рис 2.3. модель RTM 782 HS, производства I.A.E. SpA, Италия;**
- Рис 2.4. модель RTM 782 H, производства I.A.E. SpA, Италия;**
- Рис 2.5. модель RTM 90 HS, производства I.A.E. SpA, Италия;**
- Рис 2.6. модель RTM 90 H, производства I.A.E. SpA, Италия;**
- Рис 2.7. модель RTM 101 HS, производства I.A.E. SpA, Италия;**
- Рис 2.8. модель RTM 101 H, производства I.A.E. SpA, Италия;**
- Рис 2.9. модель RTC 600 HS, производства I.A.E. SpA, Италия;**
- Рис 2.10. модель RTC 700 HS, производства I.A.E. SpA, Италия;**
- Рис 2.11. модель RTC 1000 HS, производства I.A.E. SpA, Италия;**
- Рис 2.12. модель LUC-14U, производства LUCEM Co, Корея, Италия;**
- Рис 2.13. модель ИРД-67, производства АО «С.Е.Д.-СПб», Россия;**



Рис 2.1. модель RTM 78 HS, производства I.A.E. SpA, Италия;



Рис 2.2. модель RTM 78 H, производства I.A.E. SpA, Италия;



Рис 2.3. модель RTM 782 HS, производства I.A.E. SpA, Италия;



Рис 2.4. модель RTM 782 H, производства I.A.E. SpA, Италия;



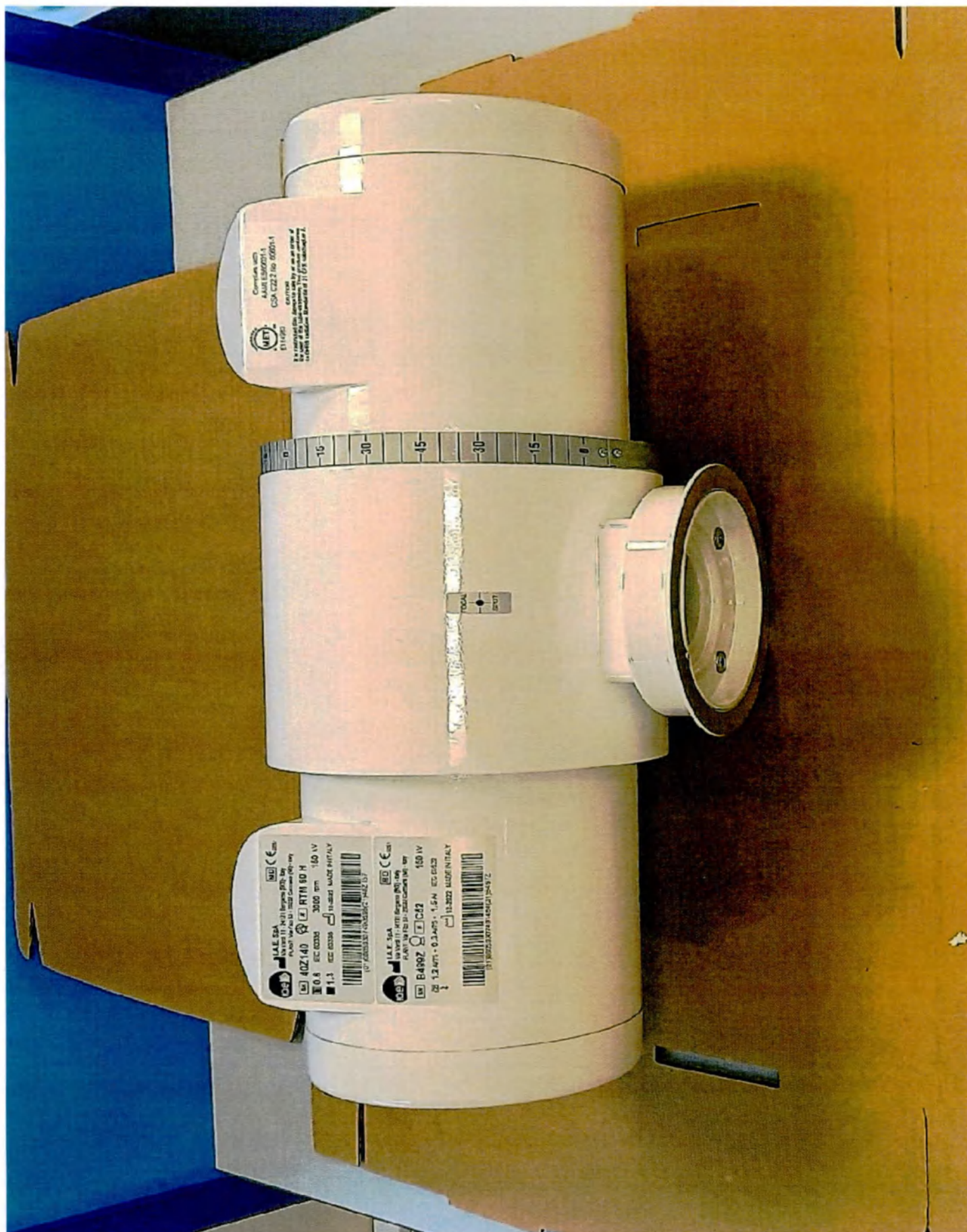


Рис 2.6. модель RTM 90 H, производства I.A.E. SpA, Италия;

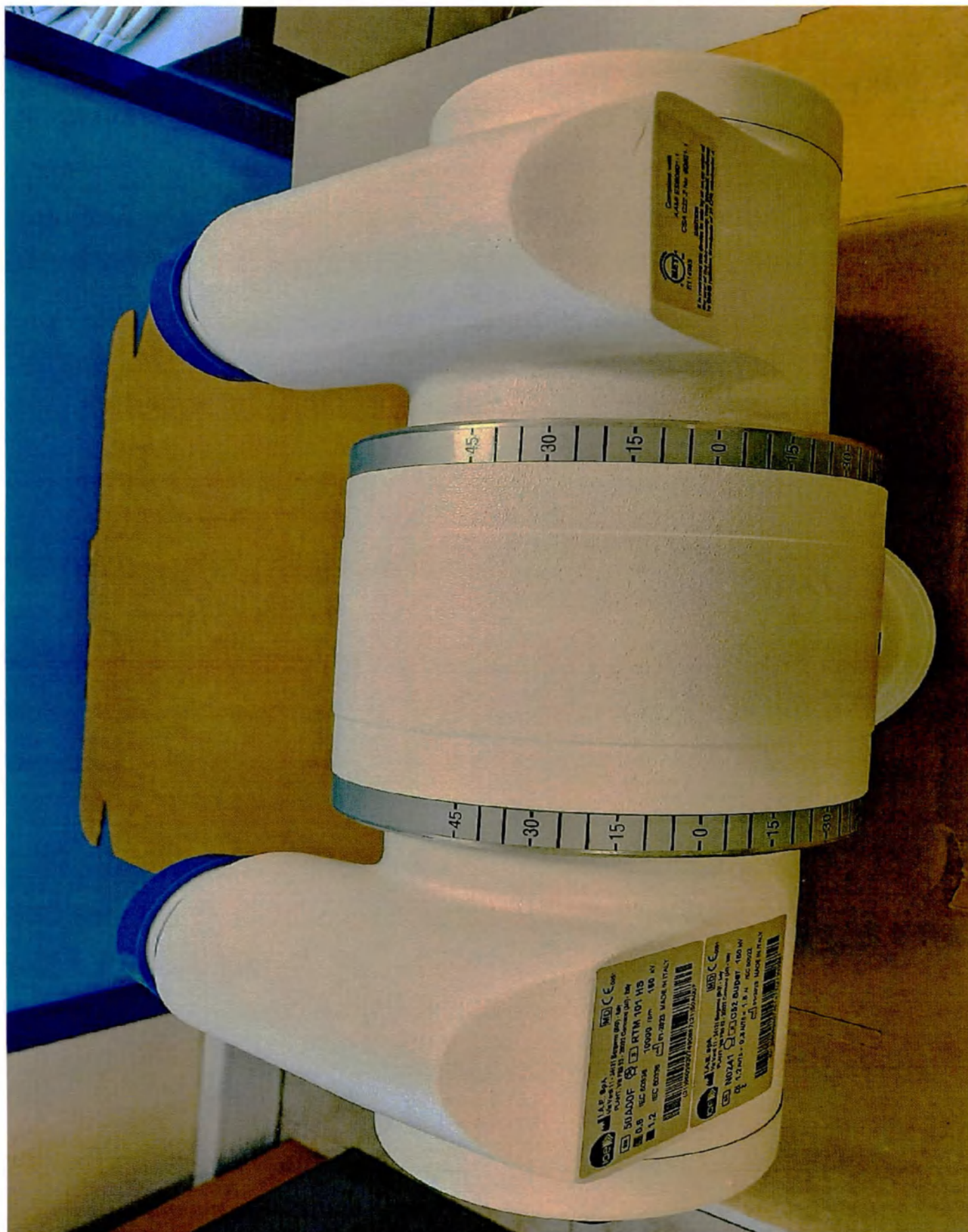


Рис 2.7. модель RTM 101 HS, производства I.A.E. SpA, Италия;



Рис 2.8. модель RTM 101 H, производства I.A.E. SpA, Италия;







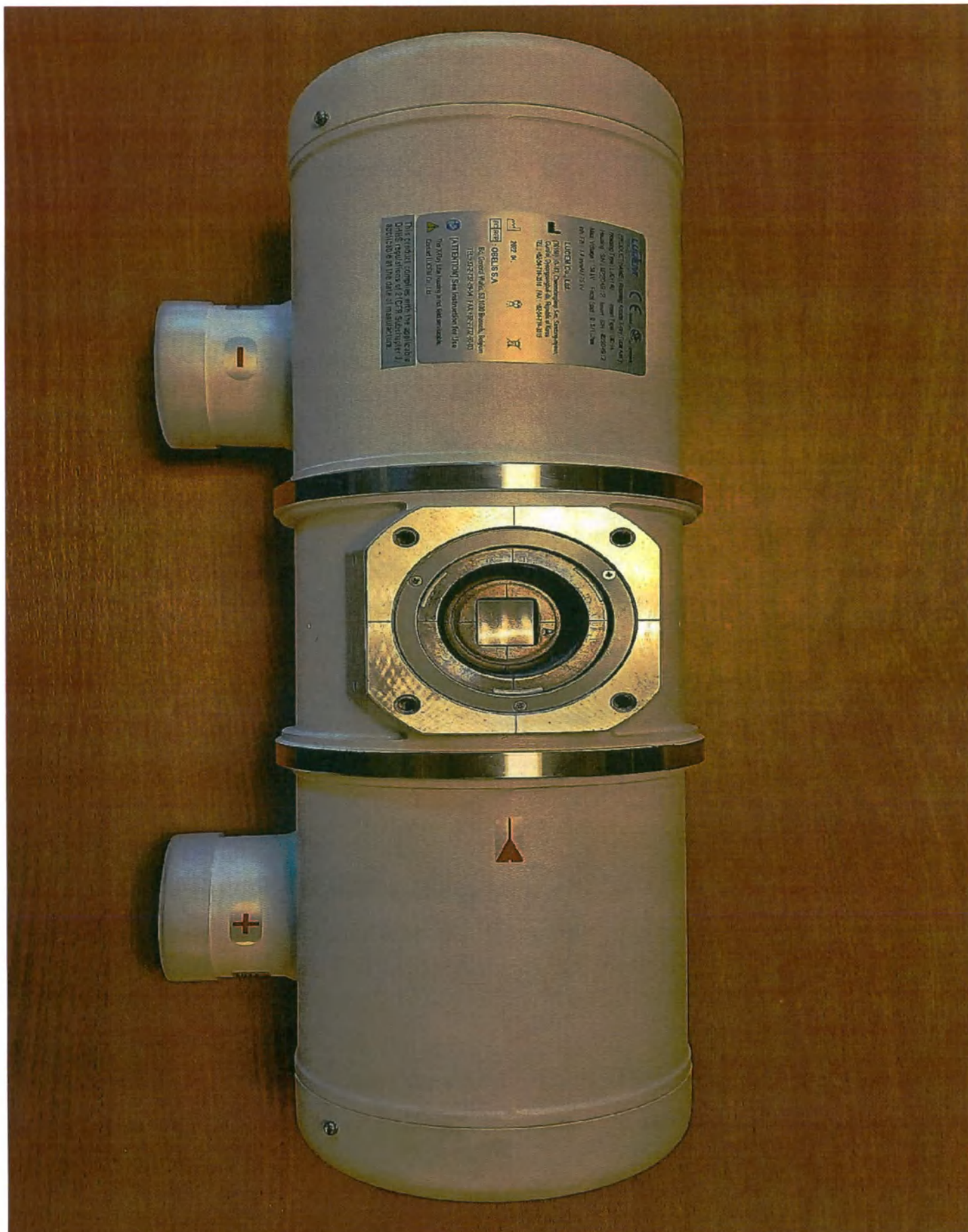


Рис 2.12. модель LUC-14U, производства LUCEM Co, Корея, Италия





Рис 3. Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнении ТОМОС-А, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 / Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнении ТОМОС-Д, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784;



Рис 4. Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнении ТОМОС-АЕ, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 / Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнении ТОМОС-ДЕ, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784;



Рис 5. Устройства штативные рентгеновские «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стол со штативом снимков в исполнении ЛЖКМ.9442.043.000СС, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

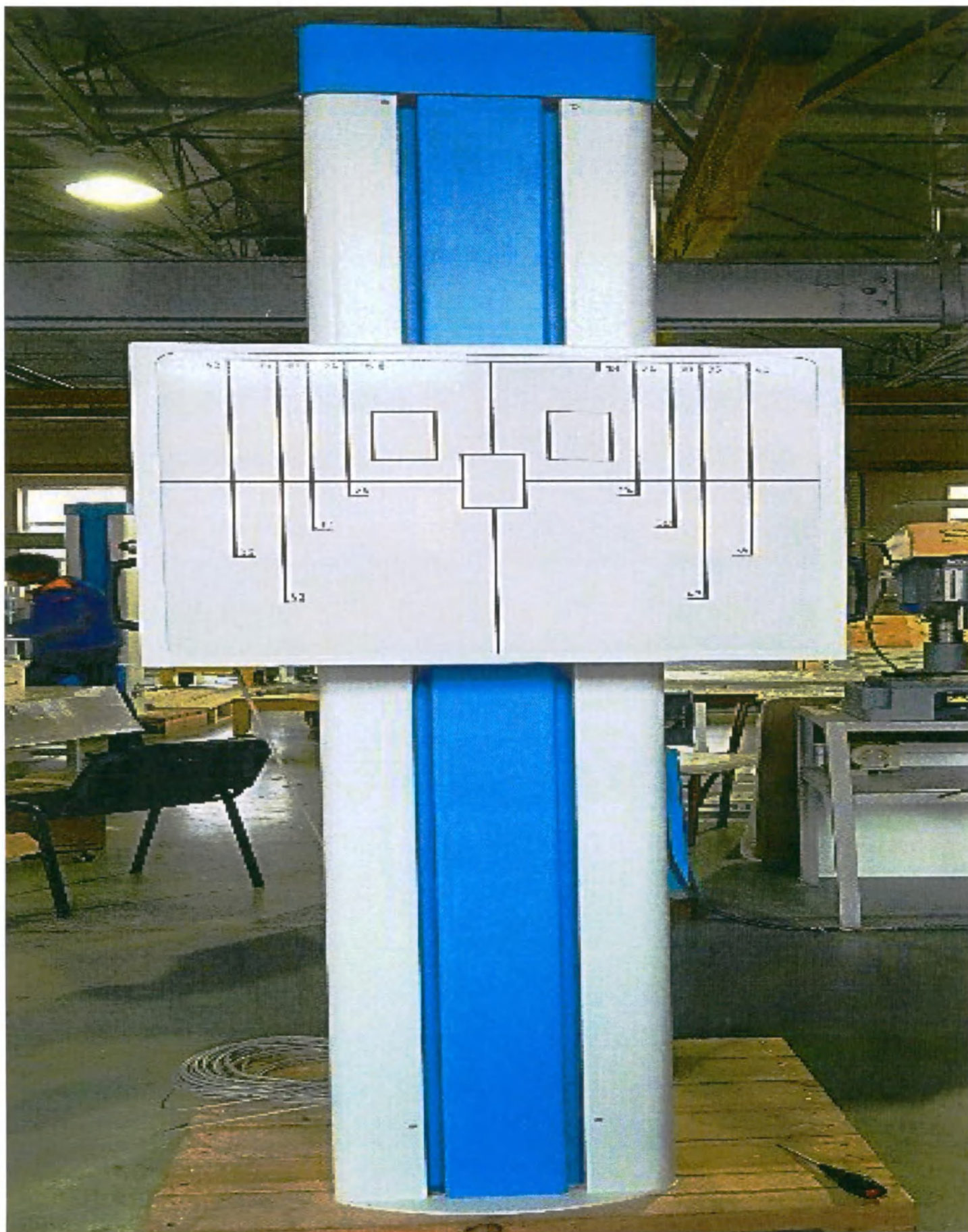


Рис 6. Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стойка снимков СС в исполнении СС-А, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 / Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стойка снимков СС в исполнении СС-Д, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784;

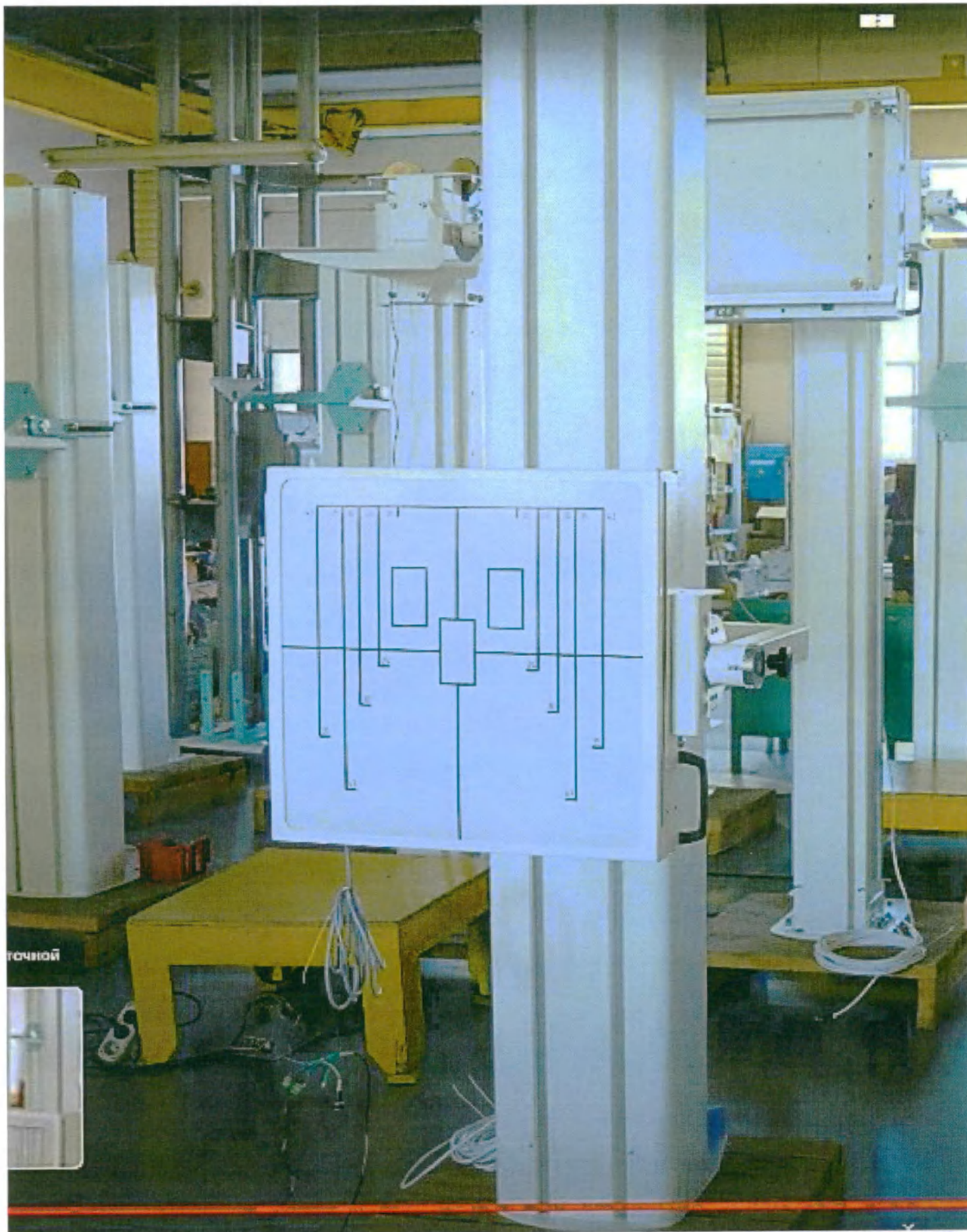


Рис 7. Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стойка снимков СС в исполнении СС-АП, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784 / Устройства штативные рентгеновские медицинские по ТУ 9452-005-86112671-2012, Стойка снимков СС в исполнении СС-ДП, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия, РУ № ФСР 2012/13784;

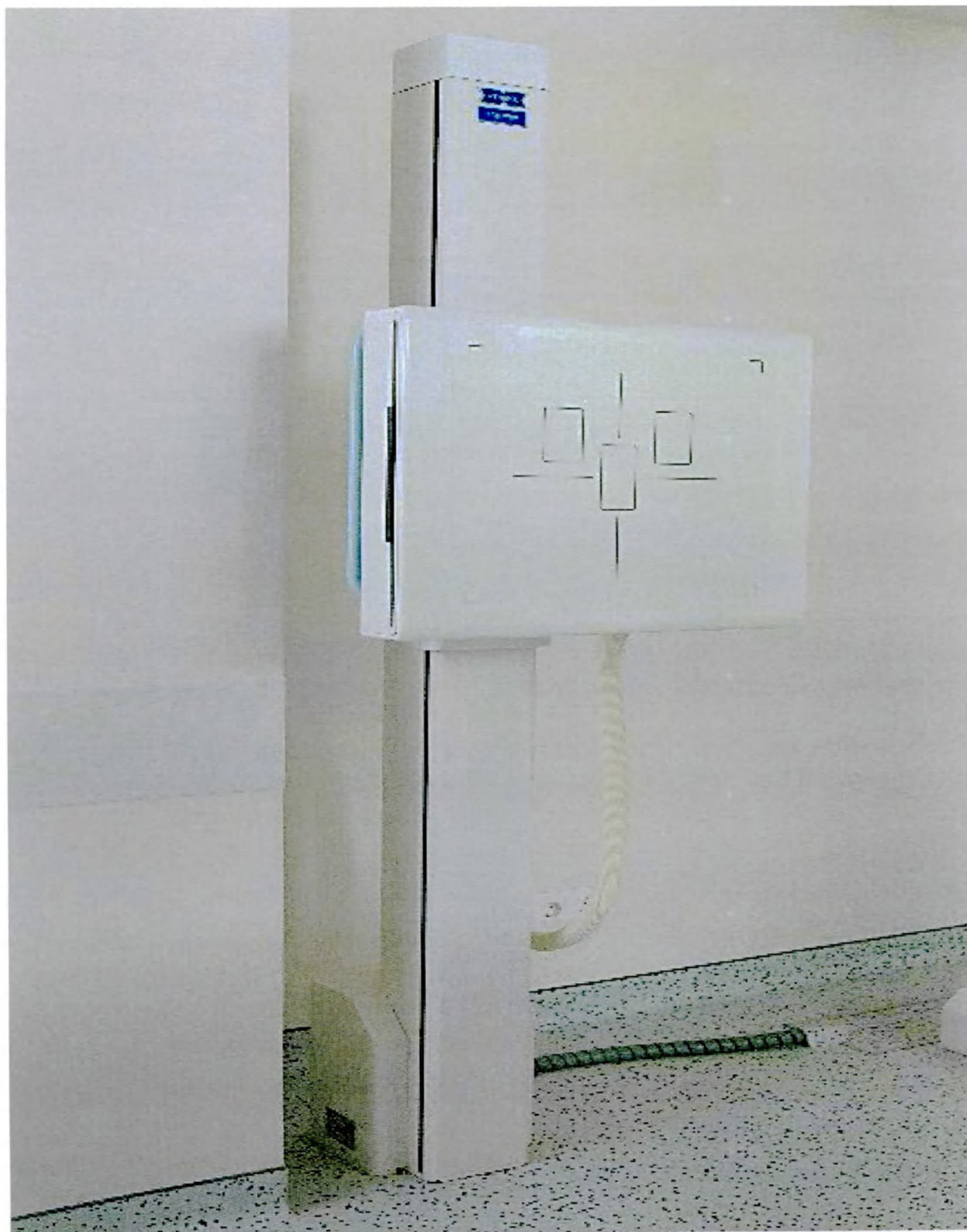


Рис 8. Устройства штативные рентгеновские «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, Стойка снимков в исполнении ЛЖКМ.9442.043.000ВС, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 9. Накопитель энергии, модель ЛЖКМ.9442.041.102, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 10. Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ – М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК» Россия

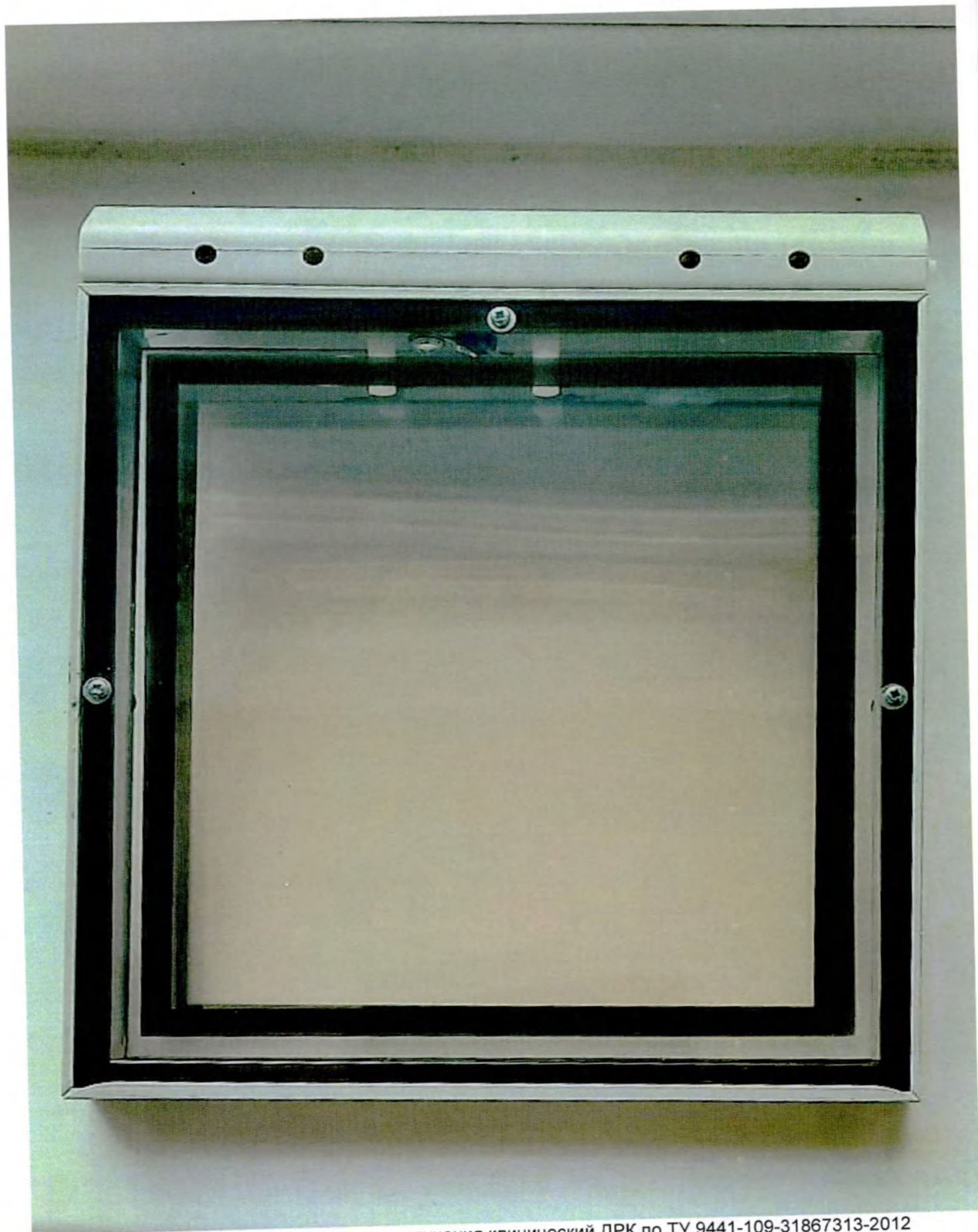


Рис 11. Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012

**Рис 12. Коллиматор:**

**Рис 12.1. производства Raioco S.r.l, Италия, - серии R;**

**Рис 12.2. Рентгеновская диафрагма по ТУ 26.60.11-052-54839165-2020, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, - модель ЛЖКМ 943163.001;**

**Рис 12.3. Рентгеновская диафрагма по ТУ 26.60.11-052-54839165-2020, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, - модель ЛЖКМ 943162.003**

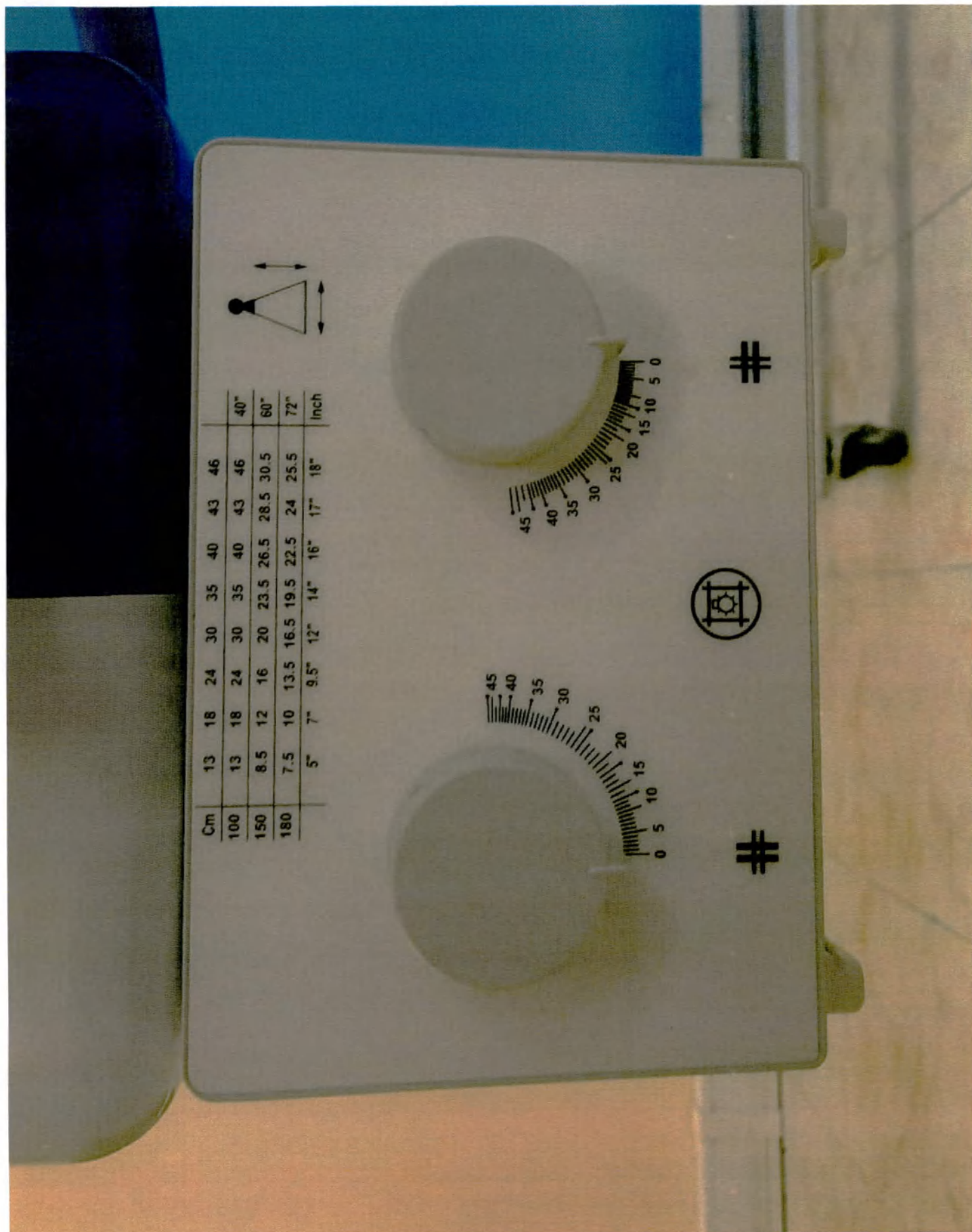


Рис 12.1. производства Ralco S.r.l, Италия, - серии R;



Рис 12.2. Рентгеновская диафрагма по ТУ 26.60.11-052-54839165-2020, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, - модель ЛЖКМ 943163.001;

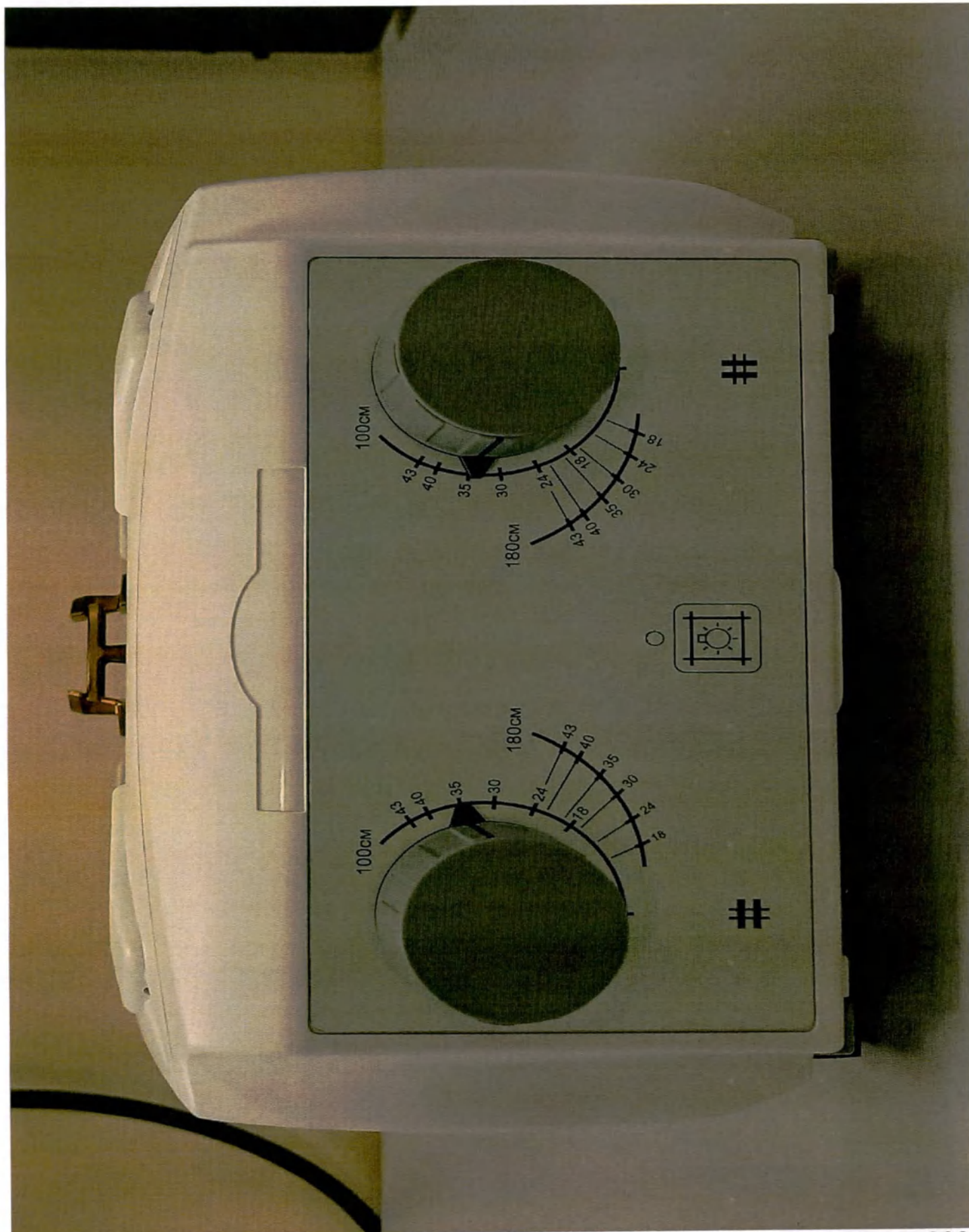


Рис 12.3. Рентгеновская диафрагма по ТУ 26.60.11-052-54839165-2020, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, - модель ЛЖКМ 943162.003

**Рис 13. Рабочая станция обработки изображения:**

**Рис 13.1.** 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;

**Рис 13.2.** 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;

**Рис 13.3.** модель ЛЖКМ.466216.002-05, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия с предустановленным программным обеспечением «РЕНЕКС-ФЛЮОРО», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

**Рис 13.4.** модель ЛЖКМ.466216.002-06, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия с предустановленным программным обеспечением «Видар-ИнфоРад 3.0», производства ООО «ПО ВИДАР», Россия;

**Рис 13.5.** Комплексы аппаратно-программные для ввода, обработки и хранения диагностической информации в составе, АРМ врача-диагноста «Гамма Мультивокс Д1» и «Гамма Мультивокс Д2»; АРМ для просмотра изображений «Гамма Мультивокс П», АРМ медицинской сестры/рентгенолаборанта «Гамма Мультивокс Р» и сервер базы данных «Гамма Мультивокс С» по ТУ 9452-005-42879986-2006, производства ООО «МП НПФ «ГАММАМЕД-П», Россия, РУ № ФСР 2011/10112, - вариант исполнения: - АРМ врача-диагноста "Гамма Мультивокс Д1";

**Рис 13.6.** Комплексы аппаратно-программные для ввода, обработки и хранения диагностической информации в составе, АРМ врача-диагноста «Гамма Мультивокс Д1» и «Гамма Мультивокс Д2»; АРМ для просмотра изображений «Гамма Мультивокс П», АРМ медицинской сестры/рентгенолаборанта «Гамма Мультивокс Р» и сервер базы данных «Гамма Мультивокс С» по ТУ 9452-005-42879986-2006, производства ООО «МП НПФ «ГАММАМЕД-П», Россия, РУ № ФСР 2011/10112, вариант исполнения: - АРМ врача-диагноста "Гамма Мультивокс Д2";

**Рис 13.7.** Комплексы аппаратно-программные для ввода, обработки и хранения диагностической информации в составе, АРМ врача-диагноста «Гамма Мультивокс Д1» и «Гамма Мультивокс Д2»; АРМ для просмотра изображений «Гамма Мультивокс П», АРМ медицинской сестры/рентгенолаборанта «Гамма Мультивокс Р» и сервер базы данных «Гамма Мультивокс С» по ТУ 9452-005-42879986-2006, производства ООО «МП НПФ «ГАММАМЕД-П», Россия, РУ № ФСР 2011/10112, - вариант исполнения: - Сервер базы данных "Гамма Мультивокс С"

**Рис 13.8.** Комплекс аппаратно-программный «Флюоро-Ренекс» по ТУ 9442-125-54839165-2003, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

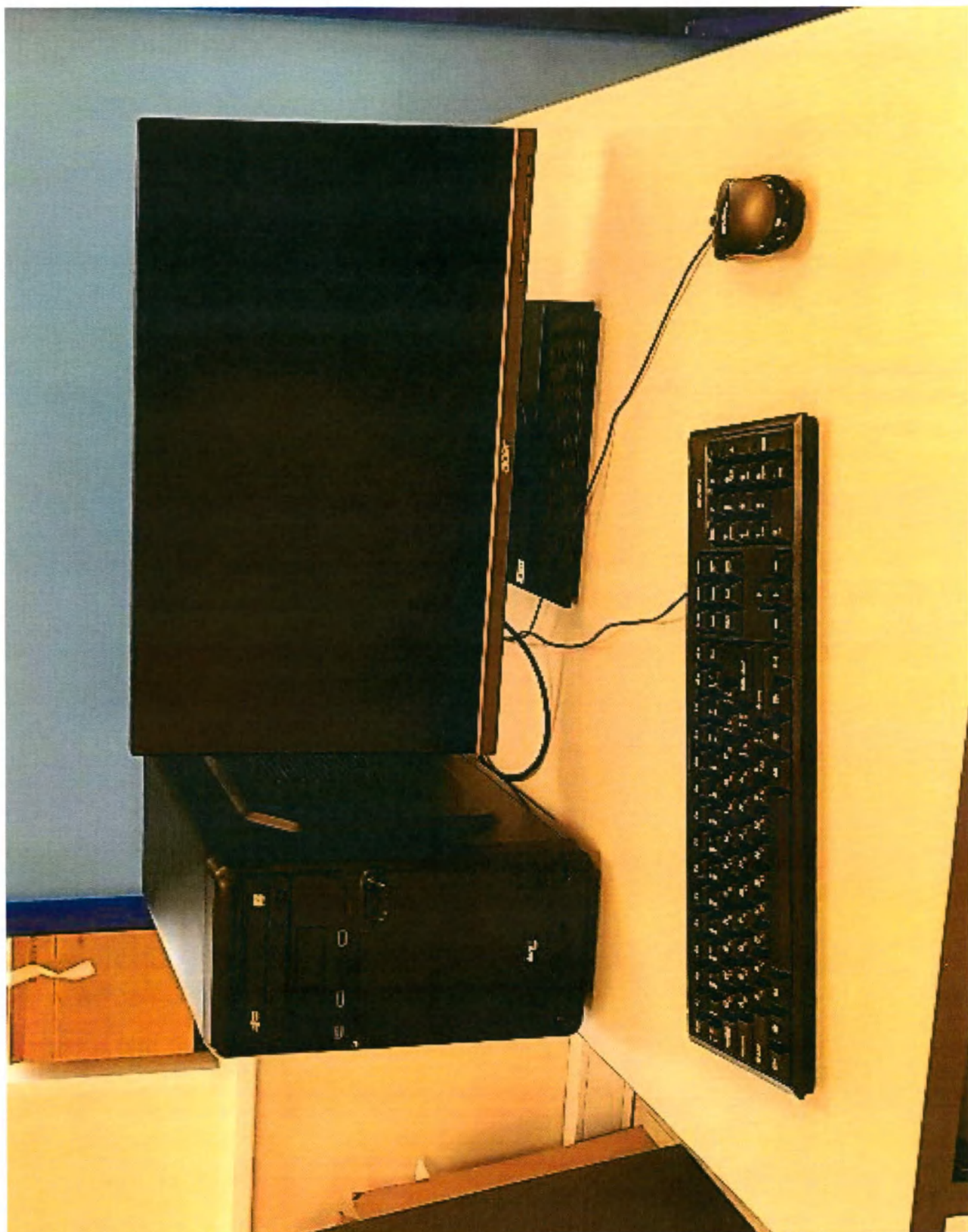


Рис 13.1. модель ЛЖКМ.466216.002-03, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия с предустановленным программным обеспечением Программное обеспечение, специализированное «АПК АрхиМед» по ТУ 62.01.29-002-98944313-2015, производства ООО «Мед-Рей», Россия, РУ № РЗН 2019/8485;

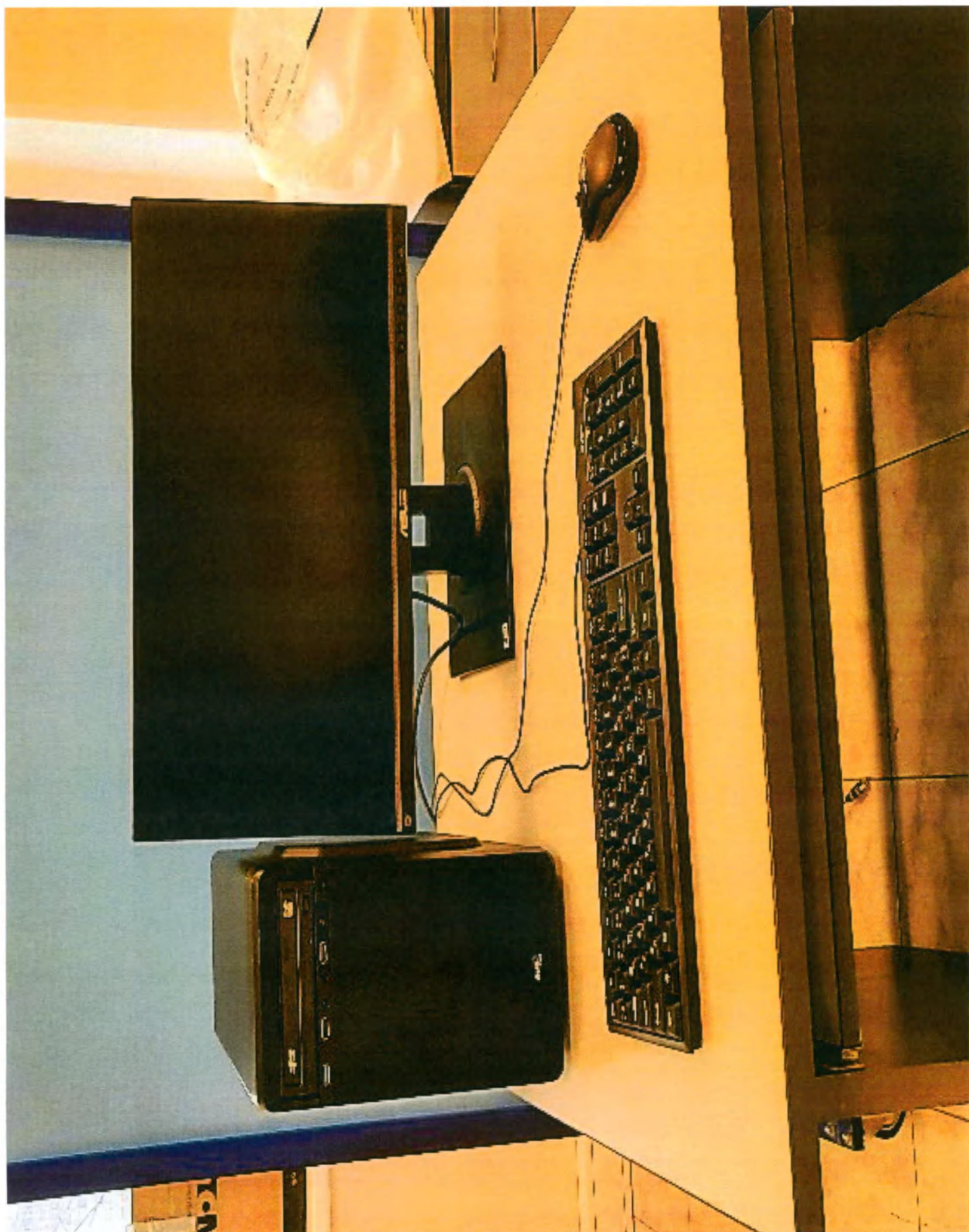


Рис 13.2. модель ЛЖКМ.466216.002-04, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия с предустановленным программным обеспечением Комплекс программ для регистрации, визуализации, обработки, архивирования и передачи медицинских изображений и данных «Гамма Мультивокс» по ТУ 62.01.29-001-16428326-2018, производства ООО «МП НПФ «ГАММАМЕД-П», Россия, РУ № РЗН 2021/13277;



Рис 13.3. модель ЛЖКМ.466216.002-05, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия с предустановленным программным обеспечением «РЕНЕКС-ФЛЮОРО», производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

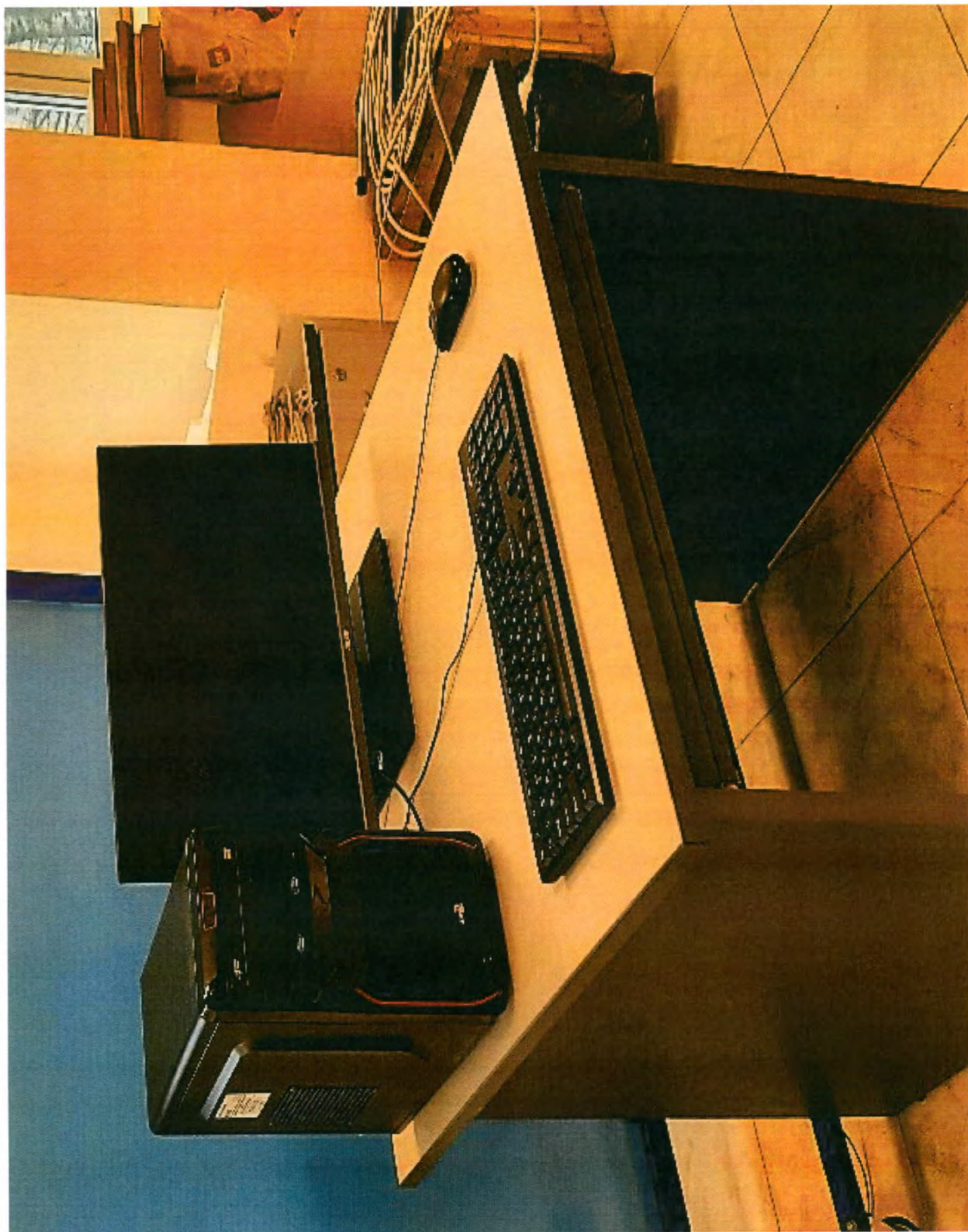


Рис 13.4. модель ЛЖКМ.466216.002-06, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия с предустановленным программным обеспечением «Видар-ИнфоРад 3.0», производства ООО «ПО ВИДАР», Россия



Рис 13.5. Комплексы аппаратно-программные для ввода, обработки и хранения диагностической информации в составе, АРМ врача-диагноста «Гамма Мультивокс Д1» и «Гамма Мультивокс Д2»; АРМ для просмотра изображений «Гамма Мультивокс П», АРМ медицинской сестры/рентгенолаборанта «Гамма Мультивокс Р» и сервер базы данных «Гамма Мультивокс С» по ТУ 9452-005-42879986-2006, производства ООО «МП НПФ «ГАММАМЕД-П», Россия, РУ № ФСР 2011/10112, - вариант исполнения: - АРМ врача-диагноста "Гамма Мультивокс Д1";



Рис 13.6. - Комплексы аппаратно-программные для ввода, обработки и хранения диагностической информации в составе, АРМ врача-диагноста «Гамма Мультивокс Д1» и «Гамма Мультивокс Д2»; АРМ для просмотра изображений «Гамма Мультивокс П», АРМ медицинской сестры/рентгенолаборанта «Гамма Мультивокс Р» и сервер базы данных «Гамма Мультивокс С» по ТУ 9452-005-42879986-2006, производства ООО «МП НПФ «ГАММАМЕД-П», Россия, РУ № ФСР 2011/10112, вариант исполнения: - АРМ врача-диагноста "Гамма Мультивокс Д2";



Рис 13.7. - Комплексы аппаратно-программные для ввода, обработки и хранения диагностической информации в составе, АРМ врача-диагноста «Гамма Мультивокс Д1» и «Гамма Мультивокс Д2»; АРМ для просмотра изображений «Гамма Мультивокс П», АРМ медицинской сестры/рентгенолаборанта «Гамма Мультивокс Р» и сервер базы данных «Гамма Мультивокс С» по ТУ 9452-005-42879986-2006, производства ООО «МП НПФ «ГАММАМЕД-П», Россия, РУ № ФСР 2011/10112, - вариант исполнения: - Сервер базы данных "Гамма Мультивокс С"

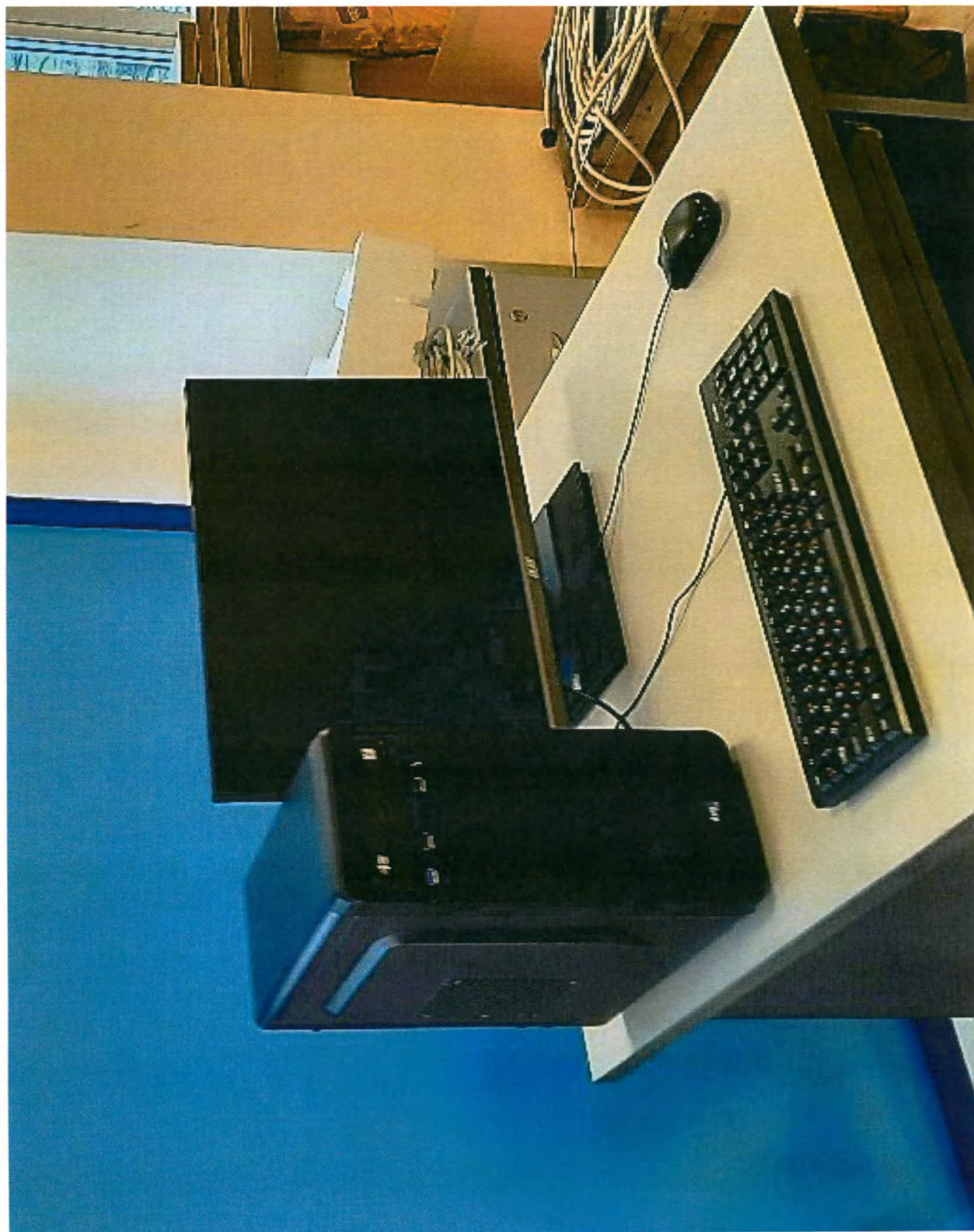


Рис 13.8. Комплекс аппаратно-программный «Флюоро-Ренекс» по ТУ 9442-125-54839165-2003, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

**Рис 14. Принтер медицинский для печати снимков:**

**Рис 14.1. Камера лазерная мультиформатная, модель DRYPRO SIGMA 2 с принадлежностями, производства «Коника Минолта, Инк.», Япония;**

**Рис 14.2. Камера мультиформатная термографическая с принадлежностями Drystar AXYS с принадлежностями, производства «Агфа Н.В», Бельгия;**

**Рис 14.3. Камера мультиформатная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями, производства «Агфа Н.В.», Бельгия**

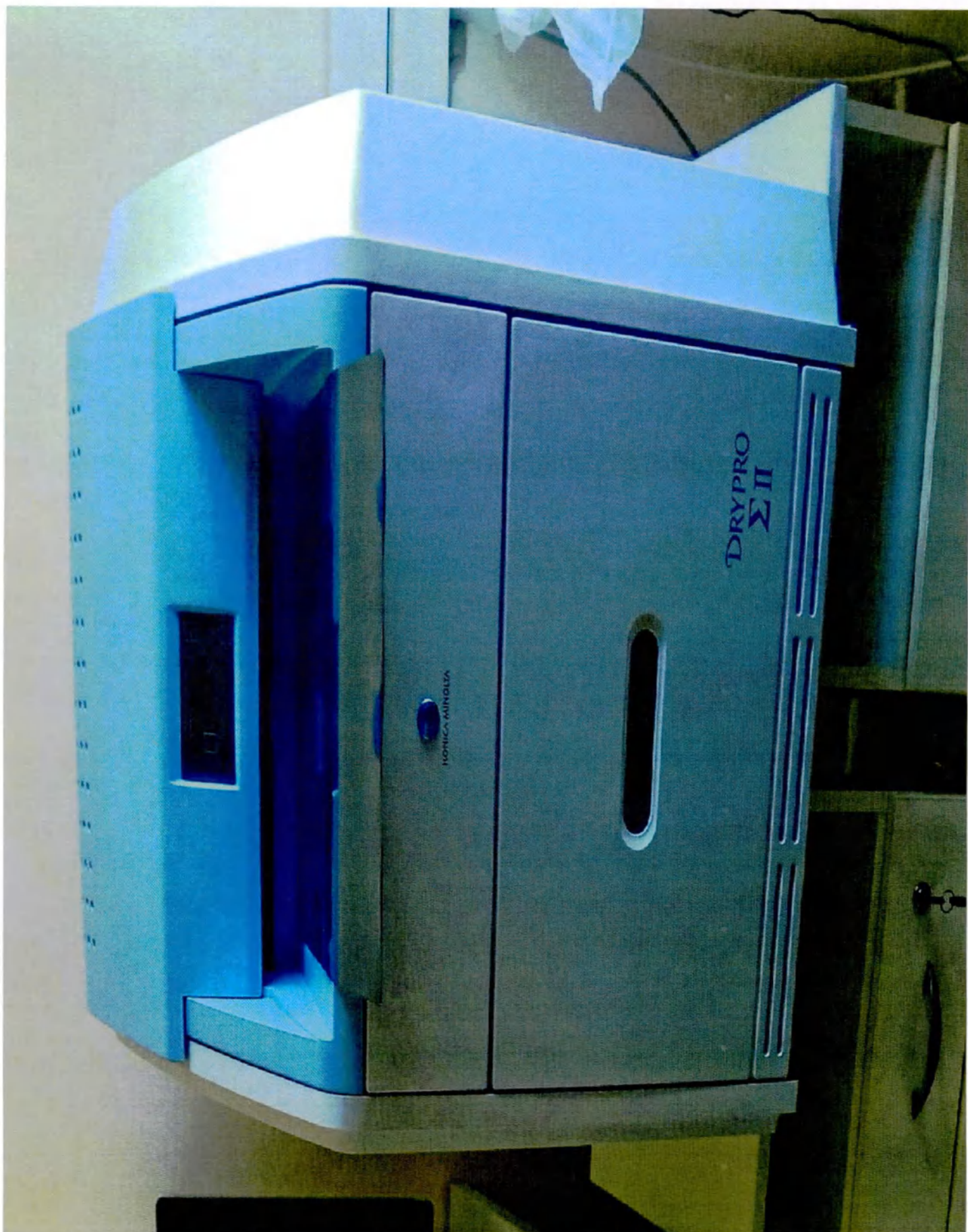


Рис 14.1. Камера лазерная мультиформатная, модель DRYPRO SIGMA 2 с принадлежностями, производства «Коника Минолта, Инк.», Япония;



Рис 14.2. Камера мультиматная термографическая с принадлежностями Drystar AXYS с принадлежностями, производства «Агфа Н.В», Бельгия;



Рис 14.3. камера мультиформатная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями, производства «Агфа Н.В.», Бельгия;

**Рис 15. Принтер:**

**Рис 15.1. модель Pantum P3010D, производства «Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd», Китай;**

**Рис 15.2. модель Pantum P2500NW, производства «Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd», Китай;**

**Рис 15.3. модель P2000, производства «Deli Group., Ltd», Китай.**



Рис 15.1. модель Pantum P3010D, производства «Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd», Китай;



Рис 15.2. модель Pantum P2500NW, производства «Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd», Китай



Рис 15.3. модель P2000, производства «Deli Group., Ltd», Китай;

**Рис 16. Монитор медицинский**

Рис 16.1. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский C270G;

Рис 16.2. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский C350G;

Рис 16.3. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский JUSHA-C61;

Рис 16.4. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский M260G;

Рис 16.5. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский M350G;

Рис 16.6. Мониторы медицинские с принадлежностями, производства «Барко Н.В.», Бельгия, РУ № РЗН 2019/9134, - Мониторы диагностические, в вариантах исполнения: - монитор диагностический Nio MDNG-5221;

Рис 16.7. Мониторы медицинские с принадлежностями, производства «Барко Н.В.», Бельгия, РУ № РЗН 2019/9134, - монитор диагностический Coronis MDMC-12133;

Рис 16.8. модель M550G, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай;



Рис 16.1. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский C270G



Рис 16.2. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский C350G;



Рис 16.3. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский JUSHA-C61;



Рис 16.4. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский M260G;



Рис 16.5. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский M350G;

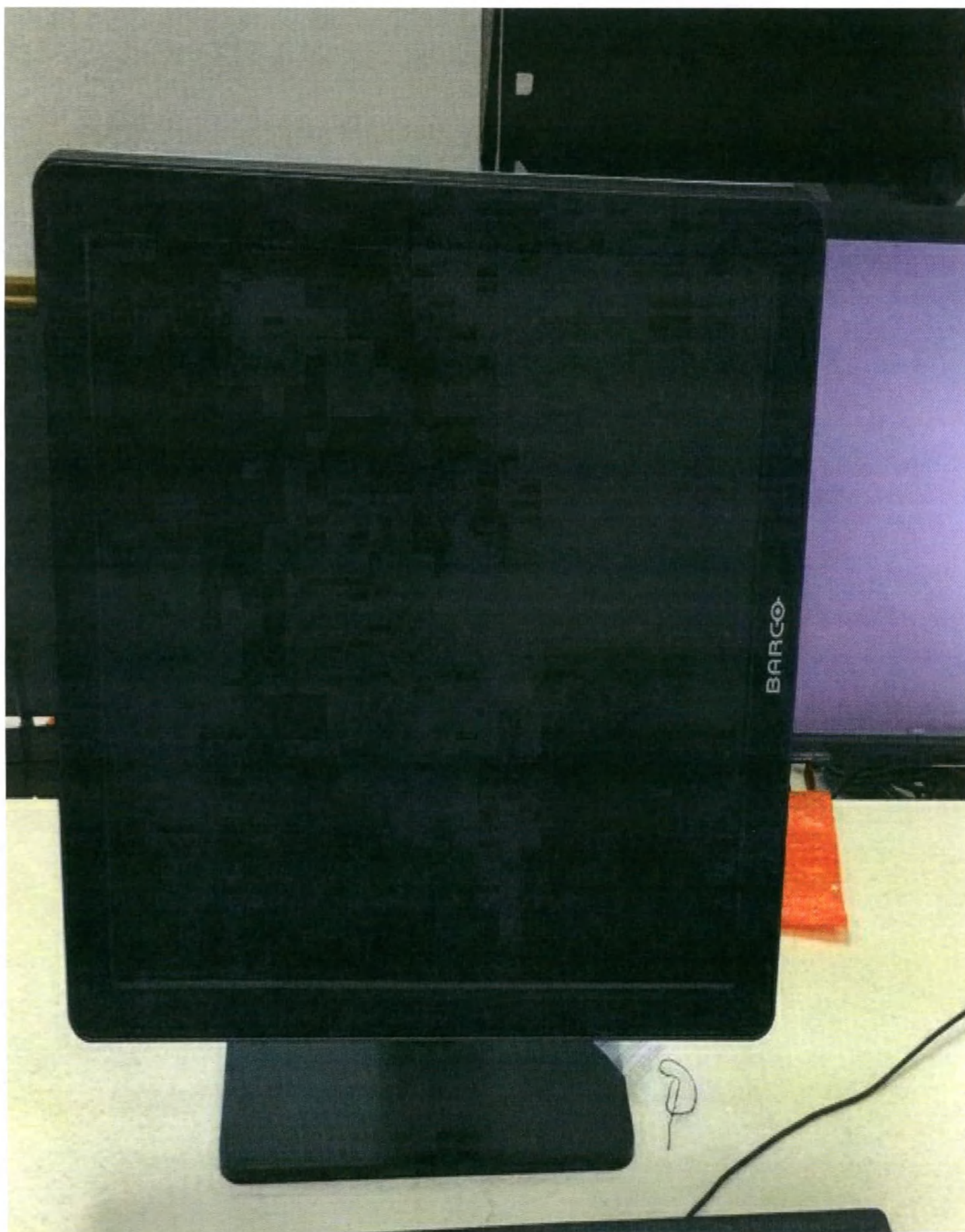


Рис 16.6. Мониторы медицинские с принадлежностями, производства «Барко Н.В.», Бельгия, РУ № РЗН 2019/9134, - Мониторы диагностические, в вариантах исполнения: - монитор диагностический Nio MDNG-5221;

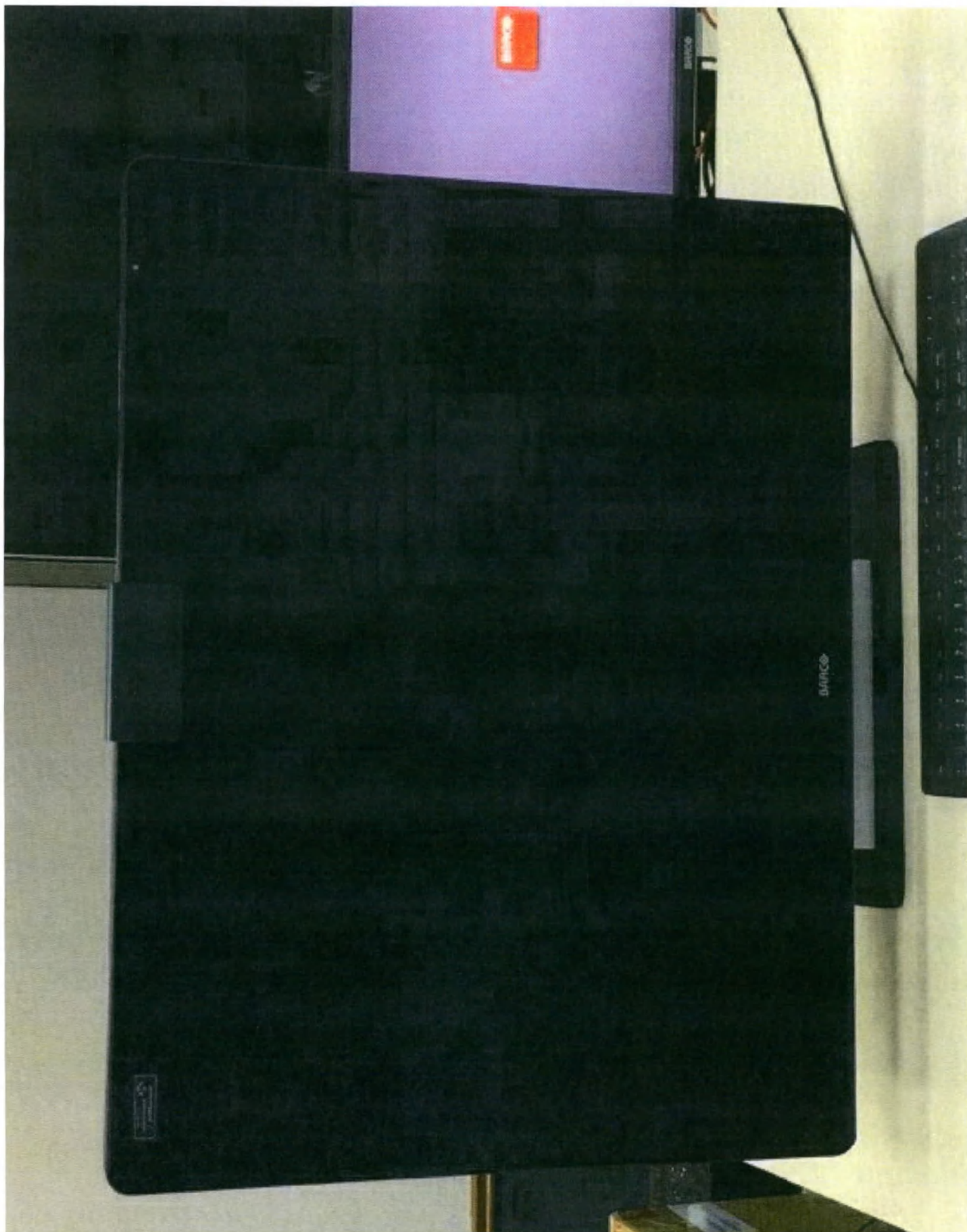


Рис 16.7. Мониторы медицинские с принадлежностями, производства «Барко Н.В.», Бельгия, РУ № РЗН 2019/9134, - монитор диагностический Coronis MDMC-12133;



Рис 16.8. модель M550G, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай;



Рис 17. Педиатрический стул-фиксатор «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-048-54839165-2018, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 18. Крепление детское универсальное по ТУ 9452-001-80020198-2010, производства ИП Давлетов Дифиян Ясавиевич, Россия, РУ ФСР 2011/09994



Рис 19. Люлька детская для рентгеновской диагностики «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-049-54839165-2019, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 20. Подставка для проведения ортопедических и травматологических исследований «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-047-54839165-2018, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

**Рис 21. Средства радиационной защиты:**

- Рис 21.1.** Комплект индивидуальных поливинилхлоридносвинцовых средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИСЗ-«РЕНЕКС» по ТУ 9398-010-21009821-2004, производства ЗАО «РЕНЕКС», Россия, РУ № ФСР 2008/03184;
- Рис 21.2.** Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, производства ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР», Россия, РУ № ФСР 2010/08183, - воротник защитный ВРЗ-«Р-К»;
- Рис 21.3.** Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, производства ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР», Россия, РУ № ФСР 2010/08183, - Юбка защитная легкая ЮРЗл-«Р-К»;
- Рис 21.4.** Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, производства ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР», Россия, РУ № ФСР 2010/08183, - Юбка защитная тяжелая ЮРЗт-«Р-К»;
- Рис 21.5.** Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, производства ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР», Россия, РУ № ФСР 2010/08183, - Передник для защиты гонад легкий ПРЗГл-«Р-К»;
- Рис 21.6.** Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, производства ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР», Россия, РУ № ФСР 2010/08183, - Передник для защиты гонад тяжелый ПРЗГт-«Р-К»;
- Рис 21.7.** Индивидуальные средства защиты от рентгеновских излучений по ТУ 14.12.30-001-33936366-2019, производства ООО «ПОЛЮС», Россия, РУ № РЗН 2020/11504, - юбка рентгенозащитная легкая ЮРЗ-Л;
- Рис 21.8.** Индивидуальные средства защиты от рентгеновских излучений по ТУ 14.12.30-001-33936366-2019, производства ООО «ПОЛЮС», Россия, РУ № РЗН 2020/11504, - юбка рентгенозащитная тяжелая ЮРЗ-Т
- Рис 21.9.** Индивидуальные средства защиты от рентгеновских излучений по ТУ 14.12.30-001-33936366-2019, производства ООО «ПОЛЮС», Россия, РУ № РЗН 2020/11504, - воротник рентгенозащитный легкий ВРЗ-Л
- Рис 21.10.** Индивидуальные средства защиты от рентгеновских излучений по ТУ 14.12.30-001-33936366-2019, производства ООО «ПОЛЮС», Россия, РУ № РЗН 2020/11504, - воротник рентгенозащитный тяжелый ВРЗ-Т
- Рис 21.11.** Ширмы рентгенозащитные цельнометаллические свинцовые по ТУ 9452-009-17459079, производства АО «ПОНИ», Россия, РУ № ФСР 2011/11811, - Ширмы для медицинского персонала: - ШРБ1-«ПОНИ»
- Рис 21.12.** Ширмы рентгенозащитные цельнометаллические свинцовые по ТУ 9452-009-17459079, производства АО «ПОНИ», Россия, РУ № ФСР 2011/11811, - Ширмы для медицинского персонала: - ШРБ2п-«ПОНИ»



Рис 21.1. Комплект индивидуальных поливинилхлоридносвинцовых средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИСЗ-«РЕНЕКС» по ТУ 9398-010-21009821-2004, производства ЗАО «РЕНЕКС», Россия, РУ № ФСР 2008/03184;



Рис 21.2. Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, производства ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР», Россия, РУ № ФСР 2010/08183, - воротник защитный ВРЗ-«Р-К»;



Рис 21.3. Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, производства ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР», Россия, РУ № ФСР 2010/08183, - Юбка защитная легкая ЮРЗл-«Р-К»;



Рис 21.4. Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, производства ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР», Россия, РУ № ФСР 2010/08183, - Юбка защитная тяжелая ЮРЗт-«Р-К»;



Рис 21.5. Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, производства ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР», Россия, РУ № ФСР 2010/08183, - Передник для защиты гонад легкий ПРЗГл-«Р-К»;



Рис 21.6. Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, производства ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР», Россия, РУ № ФСР 2010/08183, - Передник для защиты гонад тяжелый ПРЗГт-«Р-К»;



Рис 21.7. Индивидуальные средства защиты от рентгеновских излучений по ТУ 14.12.30-001-33936366-2019, производства ООО «ПОЛЮС», Россия, РУ № РЗН 2020/11504, - юбка рентгенозащитная легкая ЮРЗ-Л;



Рис 21.8. Индивидуальные средства защиты от рентгеновских излучений по ТУ 14.12.30-001-33936366-2019, производства ООО «ПОЛЮС», Россия, РУ № РЗН 2020/11504, - юбка рентгенозащитная тяжелая ЮРЗ-Т

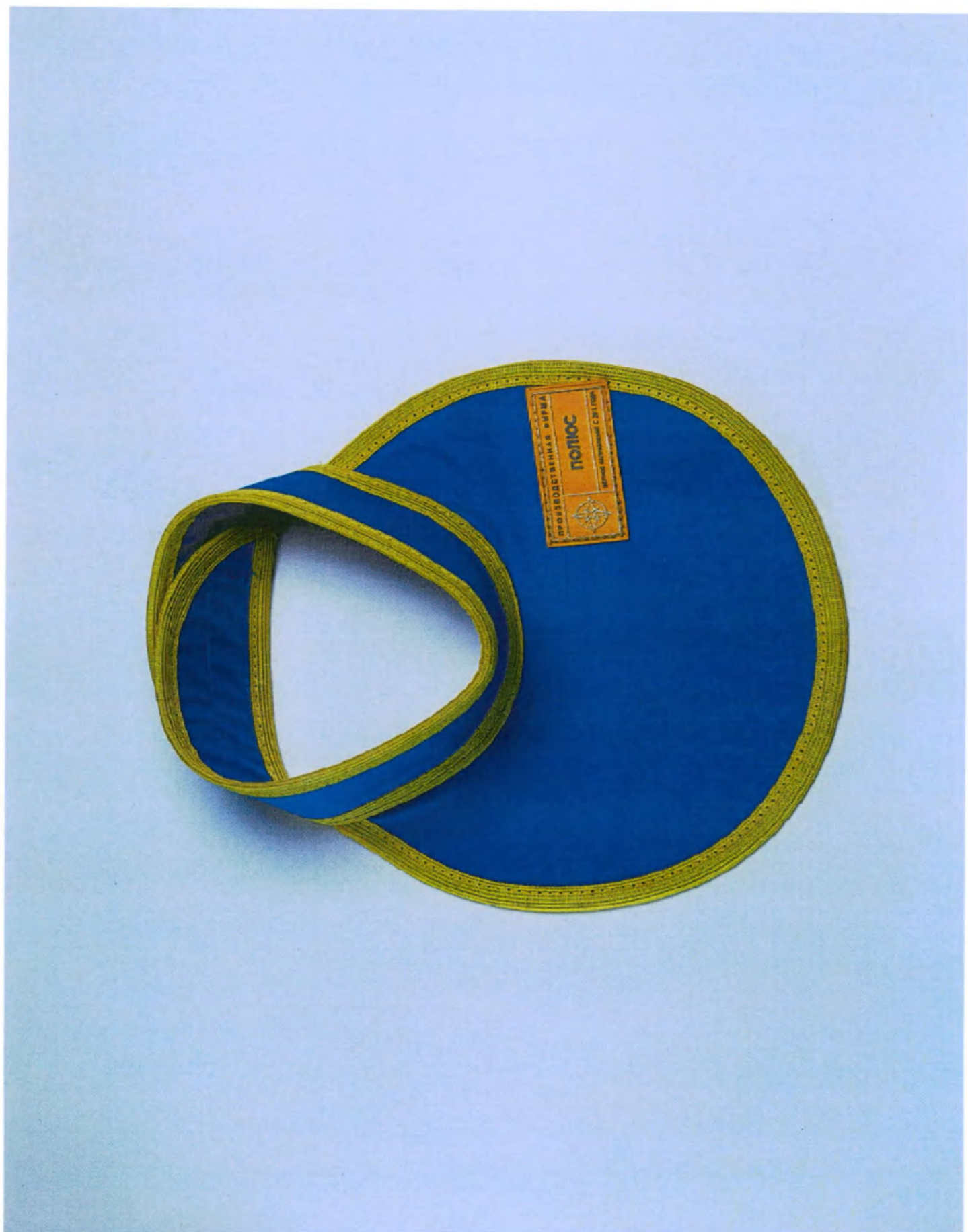


Рис 21.9. Индивидуальные средства защиты от рентгеновских излучений по ТУ 14.12.30-001-33936366-2019, производства ООО «ПОЛЮС», Россия, РУ № РЗН 2020/11504, - воротник рентгенозащитный легкий ВРЗ-Л

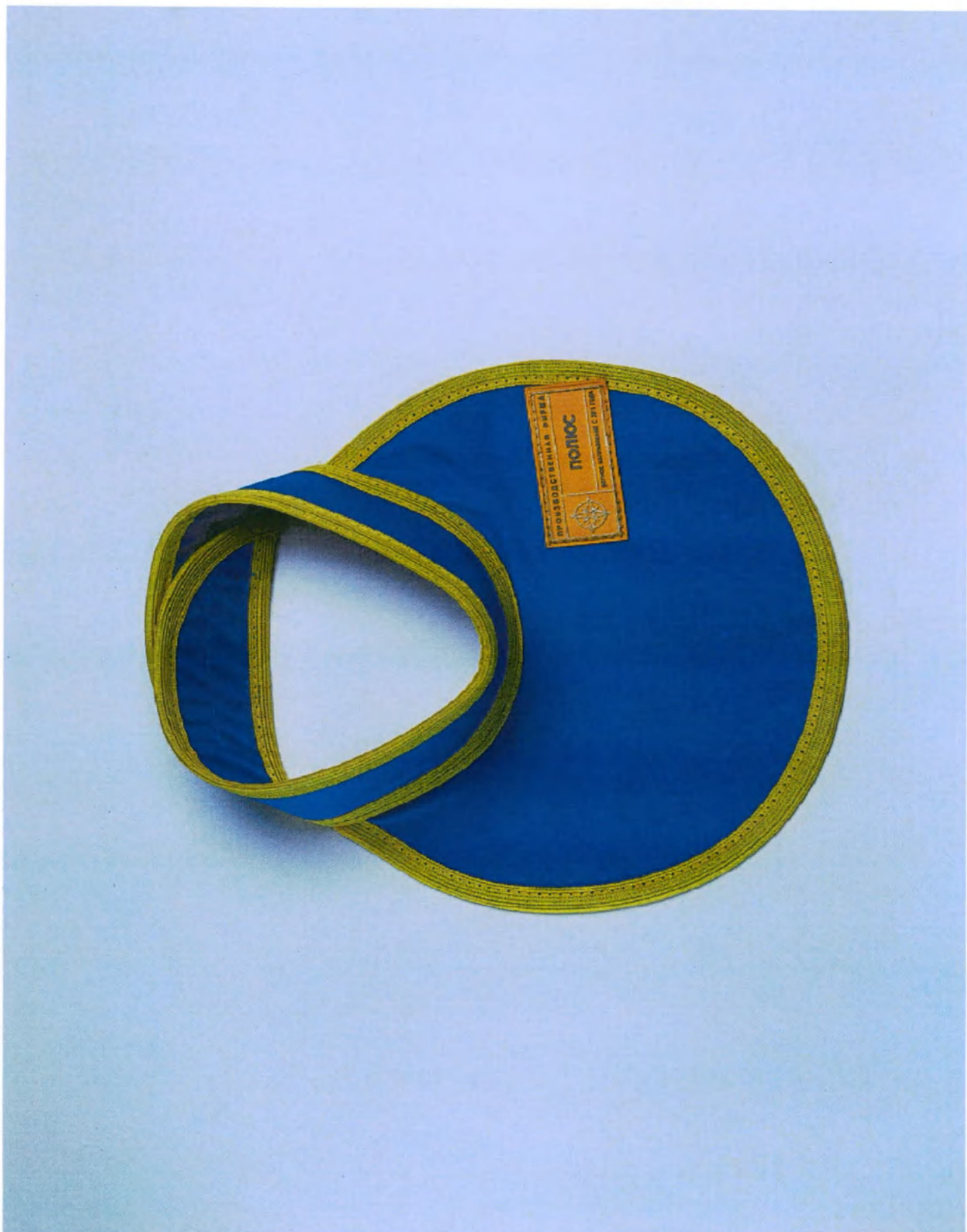


Рис 21.10. Индивидуальные средства защиты от рентгеновских излучений по ТУ 14.12.30-001-33936366-2019, производства ООО «ПОЛЮС», Россия, РУ № РЗН 2020/11504, - воротник рентгенозащитный тяжелый ВРЗ-Т

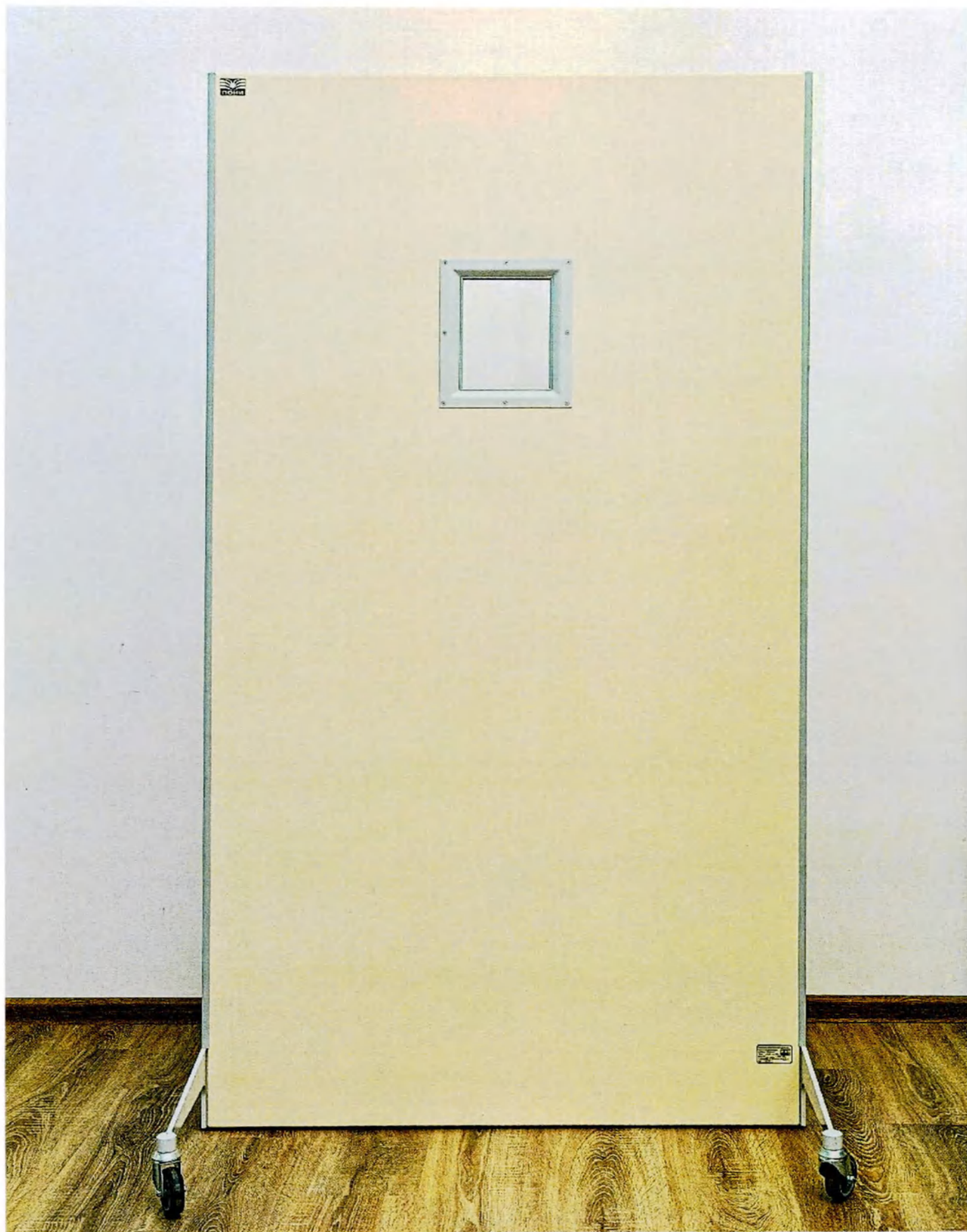


Рис 21.11. Ширмы рентгенозащитные цельнометаллические свинцовые по ТУ 9452-009-17459079, производства АО «ПОНИ», Россия, РУ № ФСР 2011/11811, - Ширмы для медицинского персонала: - ШРБ1-«ПОНИ»

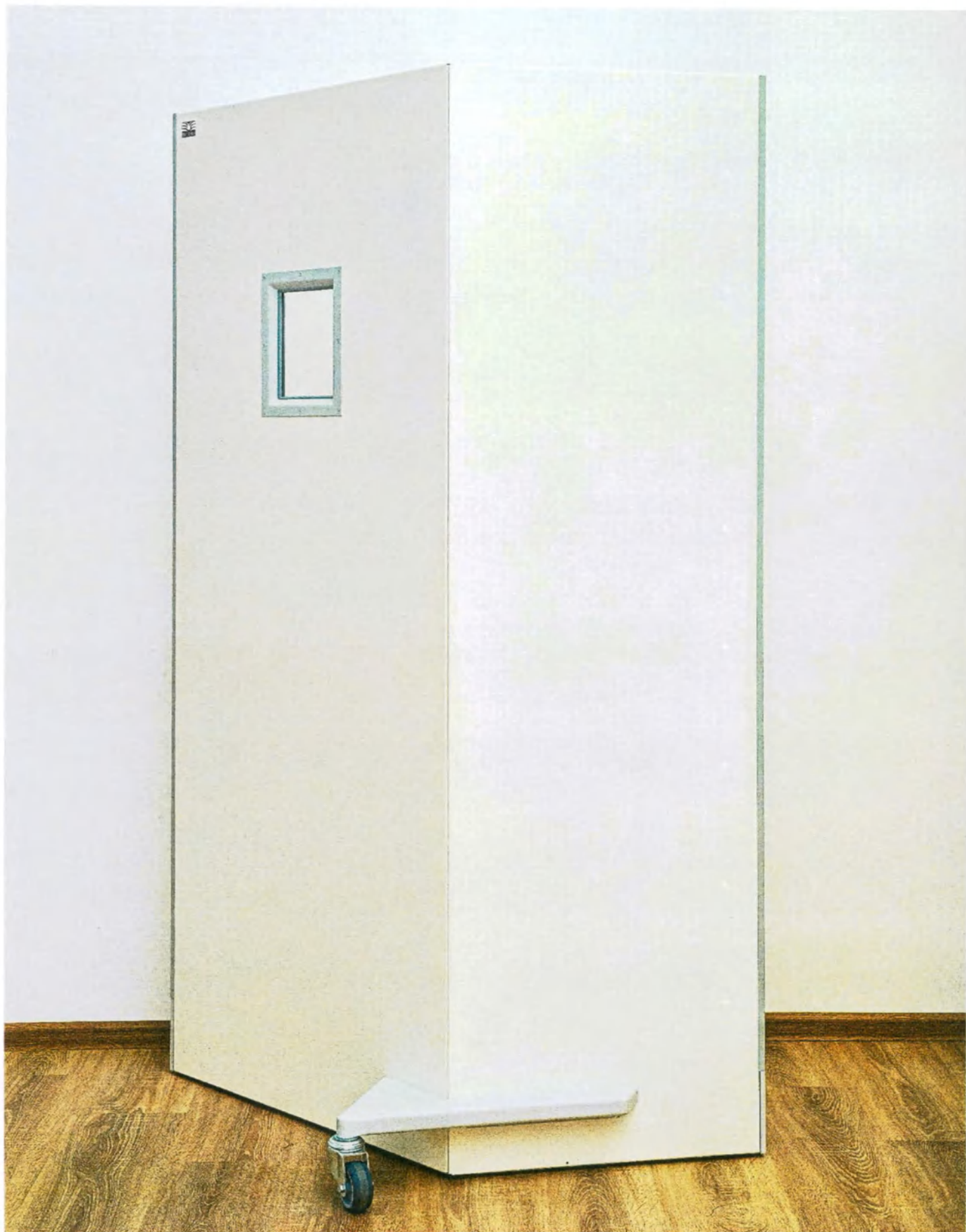


Рис 21.12. Ширмы рентгенозащитные цельнометаллические свинцовые по ТУ 9452-009-17459079, производства АО «ПОНИ», Россия, РУ № ФСР 2011/11811, - Ширмы для медицинского персонала: - ШРБ2п-«ПОНИ»

**Рис 22. Источник бесперебойного питания:**

**Рис 22.1. серии Eaton Ellipse ECO, производства Eaton Power Quality, Филиппины**

**Рис 22.2. серии Eaton Ellipse ECO, производства Eaton Power Quality, Китай**

**Рис 22.3. серии UTG, производства CyberPower Systems inc., Тайвань (Китай)**

**Рис 22.4. модель ЛЖКМ.566112.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.**



Рис 22.1. серии Eaton Ellipse ECO, производства Eaton Power Quality, Филиппины



Рис 22.2. серии Eaton Ellipse ECO, производства Eaton Power Quality, Китай



Рис 22.3. серии UTG, производства CyberPower Systems inc., Тайвань (Китай)

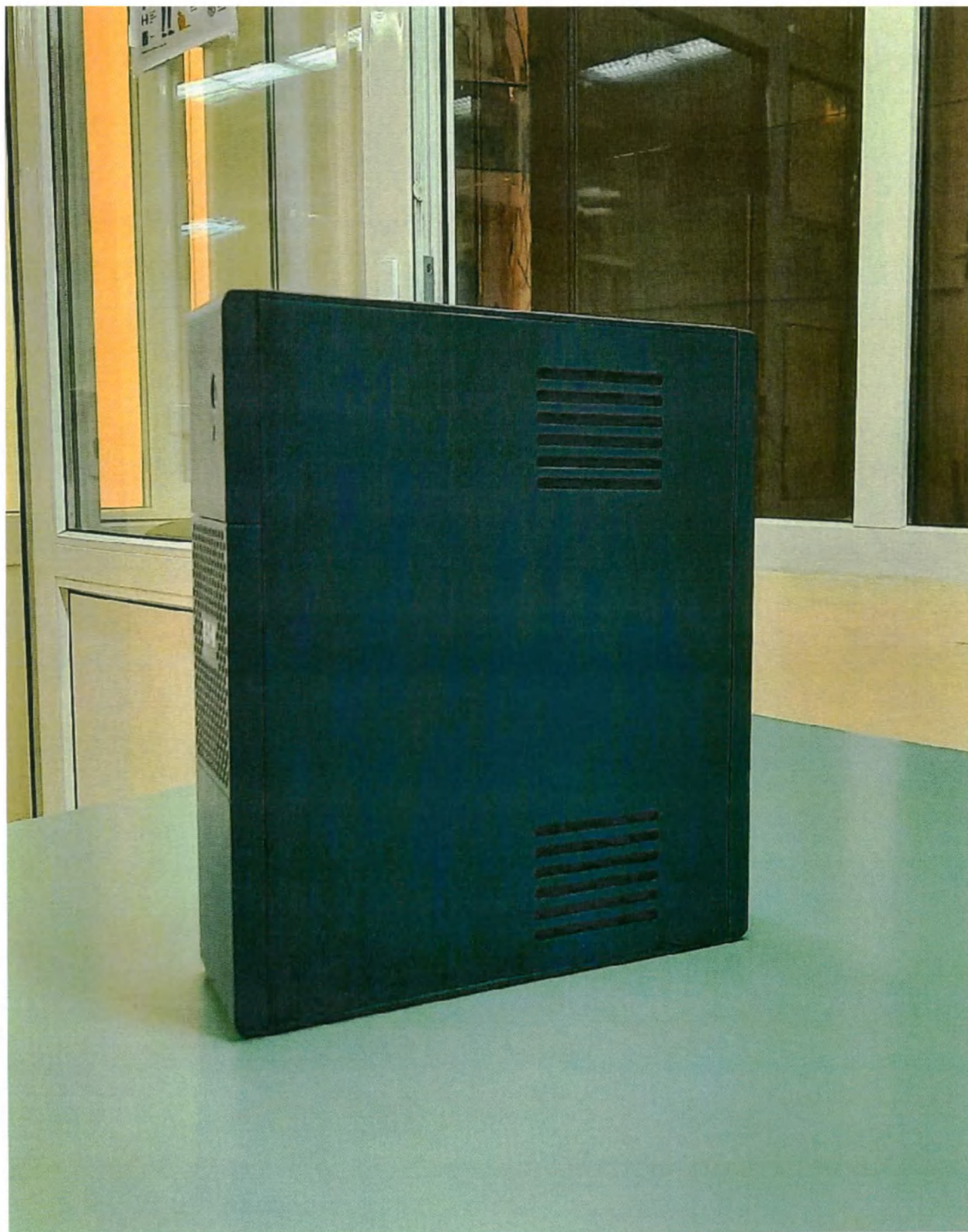


Рис 22.1. модель ЛЖКМ.566112.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.



Рис 23. Окно рентгенозащитное, модель ОСПЗ / ОАРЗ, производство ООО «ПКФ» Промет-Урал, Россия;



Рис 24. Блоки дверные, производства АО «ПОНИ», Россия / ООО «Мегаполис», Россия, / ООО «ПКФ «Промет-Урал», Россия / ООО «Рентгенозащитное оборудование», Россия, / ЗАО «РЕНЕКС», Россия / ООО «Торгово-Производственная фирма «Полюс», Россия;



Рис 25. Переговорное устройство ЛЖКМ.465311.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 26. Устройство видеонаблюдения ЛЖКМ.465311.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 27. Щит электроснабжения ЛЖКМ.566112.003, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 28. Щит электроснабжения ЛЖКМ.566112.004, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

**Рис 29. Стабилизатор напряжения переменного тока:**

**Рис 29.1. Стабилизатор напряжения переменного тока, марки «LIDER» серии W, производства ООО «Псковский завод электронной техники», Россия;**

**Рис 29.2. Стабилизатор напряжения САТУРН торговой марки ПОЛИГОН, производства НАО «Производственная фирма «СОЗВЕЗДИЕ», Россия, - модель СНЭ-О-XX**

**Рис 29.3. Стабилизатор напряжения САТУРН торговой марки ПОЛИГОН, производства НАО «Производственная фирма «СОЗВЕЗДИЕ», Россия, - модель СНЭ-Т-XXX**



Рис 29.1. Стабилизатор напряжения переменного тока, марки «LIDER» серии W, производства ООО «Псковский завод электронной техники», Россия



Рис 29.2. Стабилизатор напряжения САТУРН торговой марки ПОЛИГОН, производства НАО «Производственная фирма «СОЗВЕЗДИЕ», Россия, - модель СНЭ-О-ХХ;



Рис 29.3. Стабилизатор напряжения САТУРН торговой марки ПОЛИГОН, производства НАО «Производственная фирма «СОЗВЕЗДИЕ», Россия, - модель СНЭ-Т-XXX

**Рис 30. Негатоскопы;**

**Рис 30.1. Негатоскоп медицинский по ТУ 9452-001-11349579-2016, производства ООО «НПК НЕГАТОСКОП.РУ», Россия, РУ № РЗН 2017/5762, - Негатоскоп однокадровый;**

**Рис 30.2. Негатоскоп медицинский по ТУ 9452-001-11349579-2016, производства ООО «НПК НЕГАТОСКОП.РУ», Россия, РУ № РЗН 2017/5762, - Негатоскоп двухкадровый;**

**Рис 30.3. Негатоскоп медицинский по ТУ 9452-001-11349579-2016, производства ООО «НПК НЕГАТОСКОП.РУ», Россия, РУ № РЗН 2017/5762, - Негатоскоп трехкадровый;**

**Рис 30.4. Негатоскоп медицинский по ТУ 9452-001-11349579-2016, производства ООО «НПК НЕГАТОСКОП.РУ», Россия, РУ № РЗН 2017/5762, - Негатоскоп четырехкадровый;**

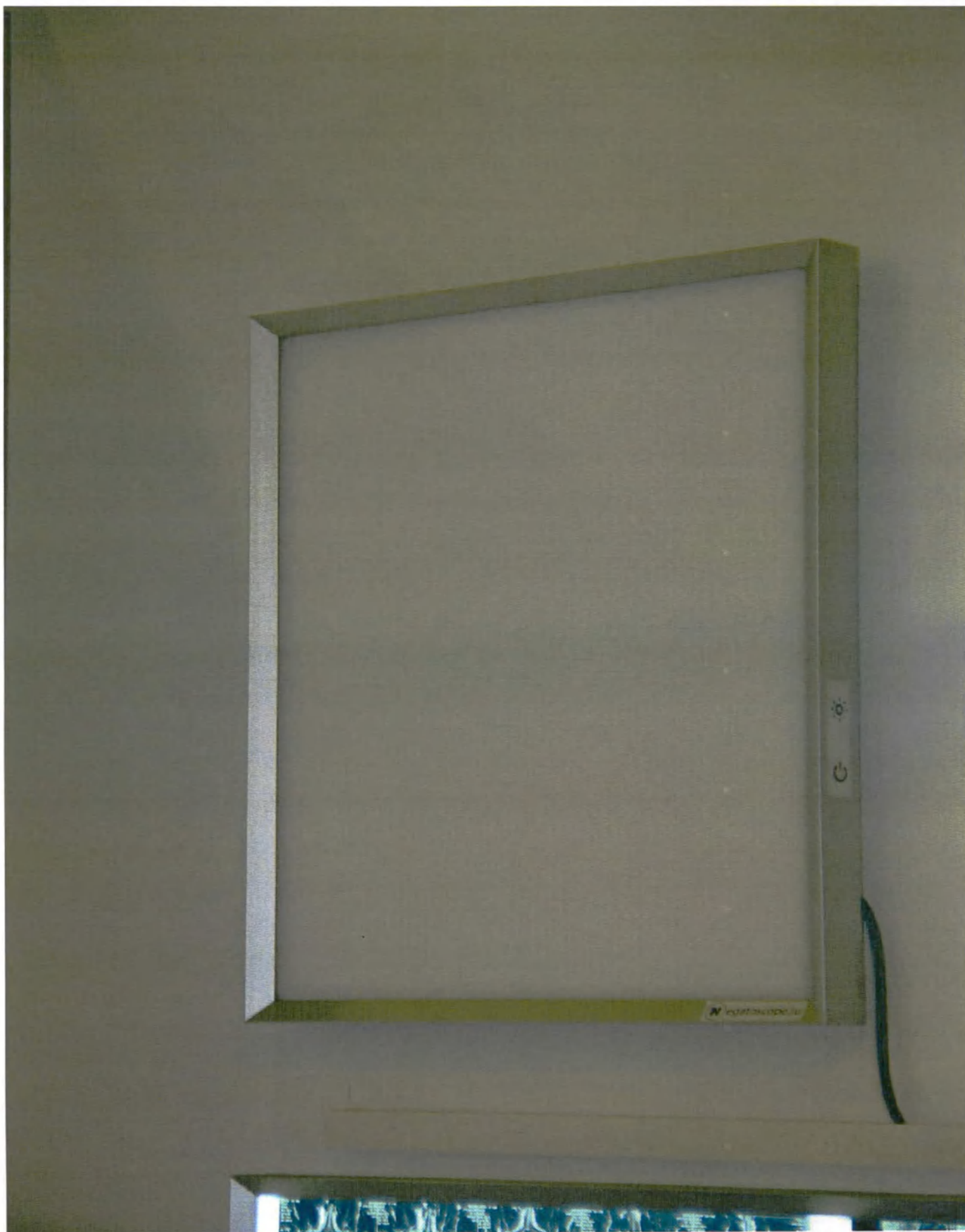


Рис 30.1. Негатоскоп медицинский по ТУ 9452-001-11349579-2016, производства ООО «НПК НЕГАТОСКОП.РУ», Россия, РУ № РЗН 2017/5762, - Негатоскоп однокадровый;



Рис 30.2. Негатоскоп медицинский по ТУ 9452-001-11349579-2016, производства ООО «НПК НЕГАТОСКОП.РУ», Россия, РУ № РЗН 2017/5762, - Негатоскоп двухкадровый;



Рис 30.3. Негатоскоп медицинский по ТУ 9452-001-11349579-2016, производства ООО «НПК НЕГАТОСКОП.РУ», Россия, РУ № РЗН 2017/5762, - Негатоскоп трехкадровый;

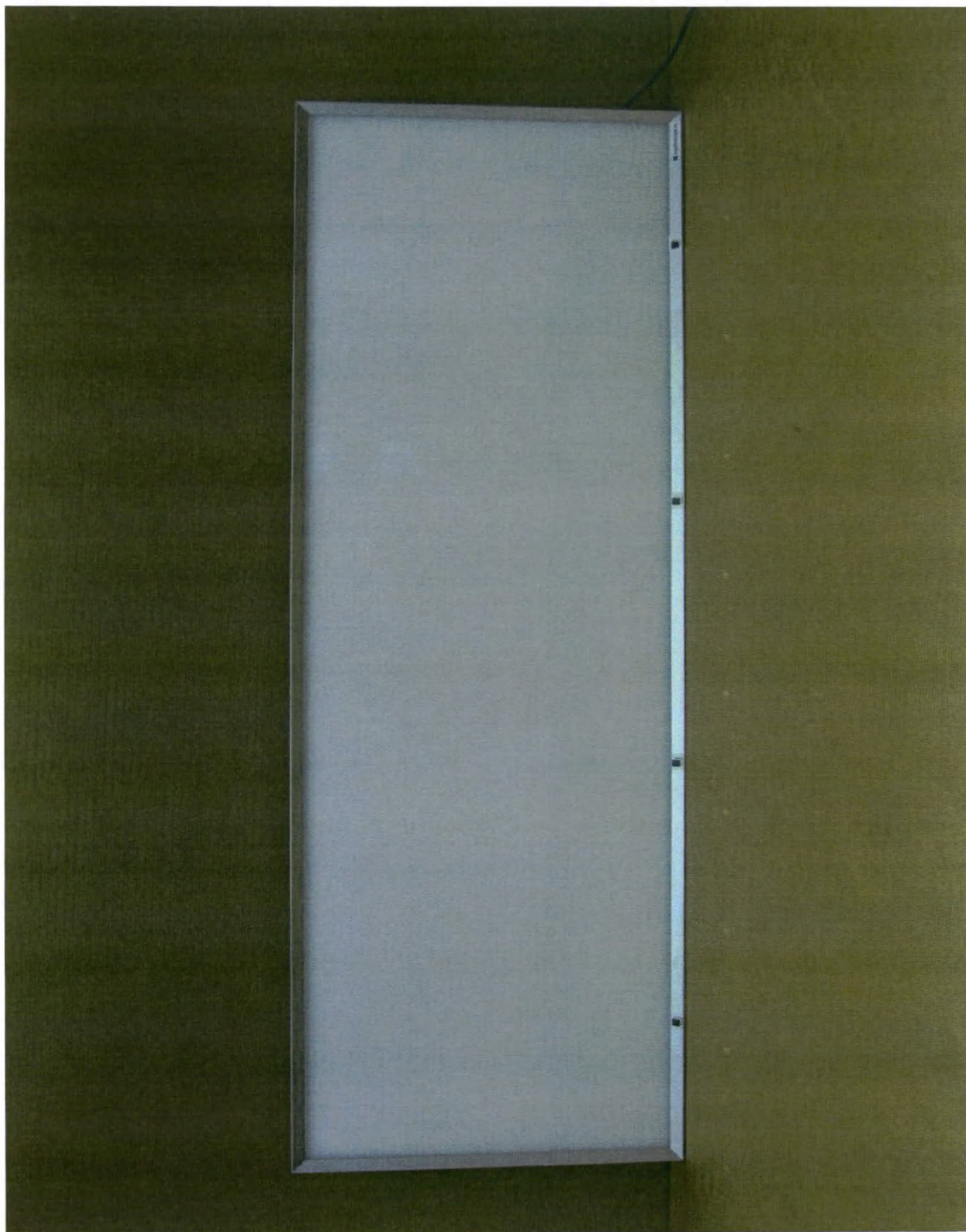


Рис 30.4. Негатоскоп медицинский по ТУ 9452-001-11349579-2016, производства ООО «НПК НЕГАТОСКОП.РУ», Россия, РУ № РЗН 2017/5762, - Негатоскоп четырехкадровый;



Рис 31. Упаковка медицинского изделия;



**ООО “С.П.ГЕЛПИК”**

REF

K 1.X.X



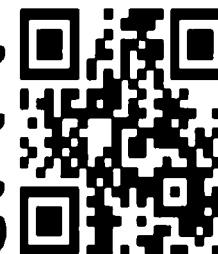
**ИСО 9001  
ISO 13485**

117485, Россия, г. Москва,

ул. Профсоюзная,

д. 86, стр. 2,

Тел.: (495) 334-82-69



**Аппарат рентгенографический цифровой  
«РЕНЕКС-2»**

**по ТУ 9442-044-54839165-2017**

3/Н/ЗП

400/230 В

50 Гц



**РУ № РЗН 2018/7713** Вариант исполнения \_\_\_\_\_

**Заводской №**



В данном документе  
пронумеровано, *103 (сго при)*  
прошнуровано и скреплено  
печатью всего листов  
Генеральный директор  
ООО "С.П.ГЕЛПИК"  
Аврамов В.В.

