



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ ОКУД

28.07.2023

№ 1977-РЗ

**О согласовании совершения
сделки СПб ГБУЗ «Городская
поликлиника № 109»**

В соответствии со статьями 296, 298 Гражданского кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», статьей 8 Федерального закона от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», Положением о Комитете имущественных отношений Санкт-Петербурга (далее – Комитет), утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 16.02.2015 № 98, в связи с обращением Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 109» (далее – СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109») и с учетом заключения администрации Фрунзенского района Санкт-Петербурга:

1. Согласовать СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109» совершение в срок до 21.12.2023 в установленном порядке сделки по продаже находящегося на праве оперативного управления СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109» движимого имущества, относящегося к категории особо ценного движимого имущества СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109», указанного в приложении (далее - Имущество).

2. СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»:

2.1. Осуществить продажу Имущества по цене, не ниже определенной на основании отчета ООО «Право Экспертиза Кадастр Оценка» от 21.06.2023 № 116/2023.

2.2. В месячный срок после заключения договора купли-продажи Имущества представить в Комитет копии документов, подтверждающих заключение сделки.

3. Установить, что настоящее распоряжение утрачивает силу в случае, если сделка не заключена в срок, указанный в пункте 1 распоряжения.

4. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель председателя Комитета



Приложение к распоряжению Комитета
от 28.07.2023 № 1977-РЗ

Имущество, находящееся на праве оперативного управления СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»
и относящееся к категории особо ценного движимого имущества

№ п/п	Наименование объекта	Инвентарный номер	Год выпуска	Серийный номер	Первоначальная (балансовая) стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 01.01.2023, руб.
1	Томограф рентгеновский компьютерный Aquilion CXL 64 с принадлежностями: монитор Филипс серия №1430006609, сканер Тошиба серия №1928, монитор Тошиба серия №381970, принтер OKI серия №8016449, клавиатура, процессор 23182.	4040406959	2013	SCC13X2055 SW Ver.№V4/86ER003	25 537 679,81	0,00



ООО«ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

Юридический адрес 195197, г. Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д. 13А, пом. 13Н, пом. 43

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ
Медицинского оборудования**

Дата составления : 01 июля 2022 года

1. Наименование учреждения – владельца : Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 109»
2. Наименование имущества : Компьютерный томограф Toshiba Aquilon CXL 64 с принадлежностями
3. Тип, марка, модель : Компьютерный томограф Toshiba Aquilon CXL
4. Изготовитель (фирма, страна) : Toshiba
5. Год выпуска : 2013 год ввода в эксплуатацию : декабрь 2014
6. Серийн. № SCC13X2055 SW Ver. № V4/86ER003

8. Выполнено: В ходе проведения диагностики компьютерного томографа обнаружено: при попытке прогрева возникает ошибка Over mA. Выполнена диагностика высоковольтной части, обнаружены высоковольтные пробой в высоковольтной части в истории ошибок XC board, до выхода из строя рентгеновского излучателя; ошибки Over mA. Нарботка рентгеновского злучателя:567081 ss. Нарботка теплообменника 5342 ч.

Рекомендации: 1. замена рентг. Излучателя СХВ -1. 2. замена теплообменника HE1256- 1 шт.3. Замена высоковольтного кабеля 150 кВ - 1шт.

11. Заключение : не работоспособно

Специалист по оценке технического состояния оборудования

Главный инженер
должность



Кривунь А.Е.
расшифровка подписи



ООО «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

Юридический адрес: 195197, г. Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д. 13А, пом. 13Н, пом. 43

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ
Медицинского оборудования, подлежащего списанию

Дата составления : 13 октября 2022 года

1. Наименование учреждения – владельца : Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 100»

2. Наименование имущества : Компьютерный томограф Toshiba Aquilon CXL 64 с принадлежностями

3. Тип, марка, модель : Компьютерный томограф Toshiba Aquilon CXL

4. Изготовитель (фирма, страна) : Toshiba, Япония

5. Год выпуска : 2013 год ввода в эксплуатацию : 2014

6. Серийн. № SCC13X2055 SW Ver. № V4/06ER003

7. Установленный нормативный срок эксплуатации (лет) : 8

8. Условия эксплуатации : 1-2 смены
 (периодически, 1-2 смены, круглосуточно)

9. Характеристика технического состояния : Аппарат полностью исчерпал технический ресурс

10. Причина прекращения эксплуатации:
 при попытке прогрева возникает ошибка Over mA. Выполнена диагностика высоковольтной части, обнаружены высоковольтные пробой в высоковольтной части в истории ошибок XC board, до выхода из строя рентгеновского излучателя, ошибки Over mA. Нарботка рентгеновского злучателя:567081 ss. Нарботка теплообменника 5342 ч.

11. Заключение о необходимости списания : восстановление технически и экономически не целесообразно, рекомендовано списание

12. Наличие (отсутствие) в оборудовании драгоценных металлов: нет

13. Наличие (отсутствие) пригодных для эксплуатации деталей, которые могут быть изъяты при утилизации списанного оборудования: нет

14. Наличие экологически вредных и радиоактивных веществ: нет

Специалист по оценке технического состояния оборудования

Инженер

 должность подпись

Генеральный директор

 должность подпись

Смирнов С.Н.

 расшифровка подписи

Струнец В.К.

 расшифровка подписи

МП
 Председатель комиссии по списанию имущества медицинского учреждения

 должность подпись

МП

 должность подпись





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
REGISTRATION CERTIFICATE
№ ФСЗ 2012/13105

от 22 октября 2012 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано

"Тошиба Медикал Системз Корпорейшн", Япония,
Toshiba Medical Systems Corporation, 1385 Shimoishigami, Otawara-shi,
Tochigi, 324-8550, Japan

и подтверждает, что изделие медицинского назначения (изделие медицинской техники)

Томограф рентгеновский компьютерный Aquilion CXL 64
с принадлежностями (см. Приложение на 5 листах)
производства

"Тошиба Медикал Системз Корпорейшн", Япония,
Toshiba Medical Systems Corporation, 1385 Shimoishigami, Otawara-shi,
Tochigi, 324-8550, Japan

класс потенциального риска 2б

ОКП 94 4220

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД №19931 от 14.06.2012
приказом Росздравнадзора от 22 октября 2012 года №2062-Пр/12

разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской Федерации

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Е.А. Тельнова

0001243

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/13105**

Лист 1

I. Томограф рентгеновский компьютерный Aquilion CXL 64:

1. Гентри.
2. Трубка рентгеновская.
3. Детектор.
4. Модуль спирального сканирования.
5. Модуль спирального сканирования и реконструкции в реальном времени.
6. Модуль отслеживания контраста в реальном времени.
7. Система снижения дозы
8. Модуль мультипланарной реконструкции.
9. Модуль трехмерной реконструкции.
10. Модуль КТ-ангиографии.
11. Консоль сканирования.
12. Монитор жидко-кристаллический
13. Генератор.
14. Стол пациента.
15. Система связи с пациентом.
16. Интерфейс Dicom.
17. Трансформатор.
18. Комплект принадлежностей для позиционирования:
 - стандартный подголовник;
 - подколенный валик;
 - валик для позиционирования;
 - фиксирующие ленты - 2 шт.

II. Принадлежности:

1. Подголовник для пациентов в положении лежа на животе для исследований во фронтальной проекции.
2. Подголовник для пациентов в положении лежа на спине для исследований во фронтальной проекции.
3. Подголовник педиатрический.
4. Подставка для ног.
5. Мат специальный.
6. Мат треугольной формы.
7. Фиксирующая лента для головы.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
22 октября 2012 года**



Е.А. Тельнова

0001901

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/13105**

Лист 2

8. Фиксирующая лента для подбородка.
9. Упор для рук односторонний.
10. Упор для рук двухсторонний.
11. Подголовник.
12. Подголовник детский.
13. Позиционер для головы.
14. Модуль фиксации для маленьких детей.
15. Модуль модернизации скорости вращения гентри.
16. Модуль модернизации мощности генератора.
17. Модуль модернизации количества срезов.
18. Программное обеспечение для количественного исследования минерального состава кости, включая специализированную рабочую станцию.
19. Интерфейс цветного принтера.
20. Консоль обработки изображений.
21. Программное обеспечение для анализа в стоматологии.
22. Программное обеспечение для виртуальной эндоскопии.
23. Комплект для проведения исследований в педиатрии: детский подголовник, детские фиксирующие устройства, программное обеспечение для проведения исследований в педиатрии.
24. Программное обеспечение для оценки мозгового кровотока.
25. Программное обеспечение для оценки кровотока внутренних органов.
26. Программное обеспечение для оценки жирового индекса.
27. Программное обеспечение для оценки объема легких.
28. Программное обеспечение для сбора данных и реконструкции с ЭКГ-синхронизацией.
29. ЭКГ-монитор для сканирования с синхронизацией по ЭКГ.
30. Специальная тележка для ЭКГ-монитора.
31. Крепление для ЭКГ-монитора.
32. Программное обеспечение для сбора данных при синхронизации по дыханию.
33. Модуль синхронизации для сбора данных при синхронизации по дыханию.
34. Программное обеспечение для реконструкции при синхронизации по дыханию.
35. Программное обеспечение для анализа функции сердца.
36. Программное обеспечение для анализа атеросклеротических бляшек.
37. Программное обеспечение для просмотра и анализа сосудов.
38. Программное обеспечение для автоматического вычитания костных структур.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
22 октября 2012 года



Е.А. Тельнова

0001902

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/13105**

Лист 3

39. Программное обеспечение для проведения исследований с изменяемым интервалом сканирования.
40. Программное обеспечение субтракции изображений.
41. Комплект для проведения интервенционных вмешательств под КТ-контролем в реальном времени:
 - модуль управления в помещении для исследований,
 - жидко-кристаллический монитор в помещении для исследований,
 - программное обеспечение для проведения интервенционных вмешательств.
42. Модуль для увеличения объема хранения проекционных данных.
43. Модуль для увеличения объема хранения изображений.
44. Модуль для увеличения скорости реконструкции.
45. Интерфейс DICOM сохранение.
46. Интерфейс DICOM управление списком модальностей.
47. Интерфейс DICOM выполненный этап процедуры модальности.
48. Интерфейс DICOM очередность и вызов.
49. Интерфейс DICOM профиль PGP.
50. Интерфейс DICOM усиленный КТ.
51. Интерфейс DICOM подтверждение сохранения.
52. Интерфейс DICOM.
53. Дистанционная консоль для просмотра, анализа и обработки изображений.
54. Дисковод CD-R/DVD-R .
55. Дисковод для магнито-оптических дисков.
56. Дисковод для оптических дисков.
57. Рабочая станция мультимодальная.
58. Монитор для рабочей станции.
59. Программное обеспечение для анализа сердца, коронарных сосудов и периферических сосудов.
60. Программное обеспечение для многокамерного анализа функции сердца.
61. Программное обеспечение для анализа периферических сосудов.
62. Программное обеспечение для анализа узелковых образований легких.
63. Программное обеспечение для анализа узелковых образований легких, включая функцию компьютеризированного поиска.
64. Программное обеспечение для виртуальной колоноскопии.
65. Программное обеспечение для анализа пелтидов, включая функцию

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
22 октября 2012 года



Е.А. Тельнова

0001903

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/13105**

Лист 4

компьютеризированного поиска.

66. Программное обеспечение для анализа эмболии легочной артерии.
67. Программное обеспечение для анализа роста узелковых образований.
68. Программное обеспечение для оценки содержания кальция.
69. Программное обеспечения для электро-физиологического планирования.
70. Программное обеспечение для планирования установки стента.
71. Программное обеспечение для совмещения и сопоставления изображений КТ и МР.
72. Рабочая станция для просмотра, обработки и анализа изображений.
73. Рабочая станция для просмотра изображений.
74. Рабочая станция для компьютернотомографической виртуальной симуляции при планировании лучевой терапии.
75. Рабочая станция для хранения изображений.
76. Лазеры для планирования лучевой терапии.
77. Поверхность для планирования лучевой терапии.
78. Рентгеновская трубка СХВ-750D.
79. Модуль дистанционной диагностики.
80. Источник бесперебойного питания для консоли.
81. Источник бесперебойного питания для рабочей станции.
82. Источник бесперебойного питания для всей системы.
83. Модуль мобильный для рентгеновского компьютерного томографа.
84. Стабилизатор напряжения.
85. Щит силовой распределительный.
86. Установка климатическая.
87. Устройство для печати медицинских черно-белых изображений.
88. Носитель для печати медицинских изображений.
89. Устройство для записи медицинских изображений.
90. Носитель для записи медицинских изображений.
91. Устройство для печати медицинских цветных изображений.
92. Негатоскоп.
93. Медицинский записываемый CD-R диск.
94. Медицинский записываемый DVD-R диск.
95. Медицинский записываемый DVD-RAM диск.
96. Магнитно-оптический диск.
97. Инъектор для введения контрастного вещества.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
22 октября 2012 года**



Е.А. Тельнова

0001904

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2012/13105**

Лист 5

98. Интерфейс инъектора для введения контрастного вещества.
99. Колба для инъектора для введения контрастного вещества.
100. Фартук просвинцованный.
101. Защитные очки.
102. Комплект защиты:
- просвинцованный фартук,
- просвинцованные перчатки,
- защита для щитовидной железы,
- защита для гонад.
103. Система наблюдения за пациентом.
104. Стекло просвинцованное.
105. Держатель иглы для интервенционных применений.
106. ЭКГ электроды – 1000 шт.
107. Медицинская мебель:
- стол врача;
- кресло врача;
- шкаф медицинский.
108. Материалы для монтажа: специальный крепеж, фурнитура.

Z

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
22 октября 2012 года



Е.А. Тельнова

0001905

продана
№
03.06.2022

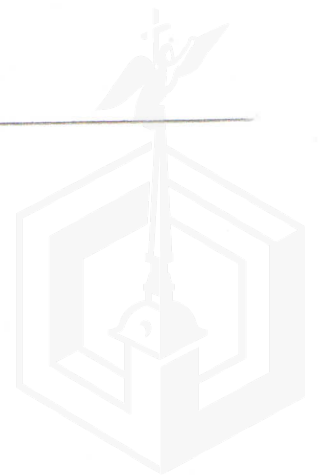
170 1109

ет по здравоохранению
льства Санкт-Петербурга

**ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ
НА РЕНТГЕНОВСКИЙ
КАБИНЕТ**

КВ Архивизон СХЛ 64

2006



Редакция Технического паспорта на рентгеновский диагностический кабинет
 утверждена Руководителем департамента организации и развития медицинской
 помощи населению МЗ РФ 02.08.2002 г. и согласована Руководителем
 департамента государственного санитарно-эпидемиологического надзора МЗ РФ
 29.07.2002 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Страница	
3	Титульный лист
4	Составные части паспорта
5	Схема проецируемой рентгеновского кабинета и размещенные в нем элементы
6	Площадь помещений, вместимость и воздухообмен в час и состояние элементов кабинета. Рентгеновские аппараты и специальные рентгеновское оборудование.
7	Фотолабораторное оборудование. Устройства радиационной защиты. Противопожарная безопасность.
8	Метод контроля дозовых нагрузок. Хранение рентгеновского фильма. Замечание организации выдающей паспорт
9	Примечания
10	Выписка из положений о техническом паспорте.
11	«О техническом паспорте на рентгеновский диагностический кабинет». Распоряжение Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга № 387-р от 23 декабря 2004 г.

Технический паспорт № 224/10

Лечебно-профилактическое учреждение (ЛПУ)

МЗ СПб, кафедра рентгенологии, ул. Бухарина, д. 1, корпус 1, кв. 10
 (полное наименование)

Ведомственная принадлежность (подчиненность) МЗ СПб

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Бухарина, д. 1, корпус 1, кв. 10

Почтовый индекс 197320 Тел / факс 1114

Размещение кабинета, здание (пристройка, жилое) 1114

Отделение 1114 Этаж 1 № кабинета

Назначение кабинета комбинированное (рентгенодиагностика, стоматология, флюорография, КТ, АТ и др.)

Дата акта введения кабинета в эксплуатацию 2014

Лицензия на деятельность, связанную с использованием

НИИ(генерирующих): № 20 от 20 г.



Паспорт выдан:

26.07.2014

Дата выдачи

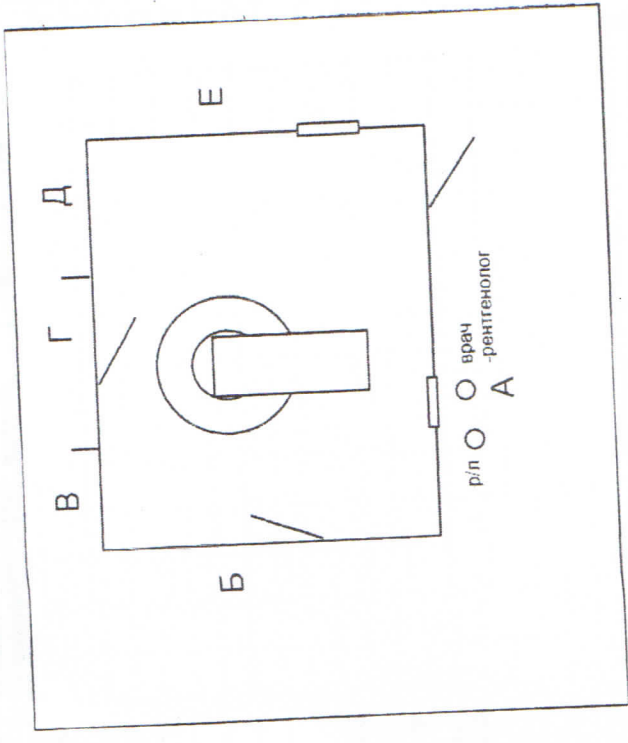
штамп организации, выдавшей документ

Руководитель организации
 Выдавшей паспорт



Иван. Владимирович. Козлов

2. Процедура рентгенодиагностического кабинета и размещены в нём основного и защитного оборудования (схема)



Дата согласования проекта рентгенового кабинета о ПЦ ПД в ЛТ № и дата санитарно-эпидемиологический на проект рентгенового кабинета

3. Смесные с процедурной кабинетом помещения

Защитное ограждение процедурной	Наименование смежных помещений
Первая стена (А)	Маммограф
Вторая стена (Б)	Рентгенол
Третья стена (В)	Кабина для
Четвертая стена (Г)	Акт
Пятая стена (Д)	Ванная
Под процедурной	Ванная
Над процедурной	Пункт рентгенол

1. Составные части паспорта (обязательные приложения)

Наименование документа	Дата документа
Выполнения из технологической части проекта с размещением РДА	-
Технической паспорт формы - производителя на аппарат	-
Акт в протоколах	-
Протокол технического контроля (КОП) № 95-7/21/120	« 03 » 06 2021 г.
Протокол дозиметрического контроля (МД) № 95-14/11-01 с картой - схемой точек радиационного контроля	« 03 » 06 2021 г.
Протокол контроля Рв - эквивалента СИЗ № 95-13/11-013	« 03 » 06 2021 г.
Акт испытание защитного заземления с указанием сопротивления растеканию тока основных заземлителей № 95-14/11-013	« 03 » 06 2021 г.
Акт проверки состояния цепи заземления медицинского оборудования и электростанции № 95-14/11-013	« 03 » 06 2021 г.
Протокол измерения сопротивления изоляции проводов и кабелей № 95-14/11-013	« 03 » 06 2021 г.
Протокол проверки вентиляционных устройств № 95-24/11-013	« 03 » 06 2021 г.
А-Б. Для А. ПРОМЕНЫ ПАСПОРТ (ИЗДАТЬ И ДИКОПИРОВАТЬ)	-
Протокол технического контроля (КОП) № _____	« ____ » ____ 20__ г.
Протокол дозиметрического контроля (МД) № _____ с картой - схемой точек радиационного контроля	« ____ » ____ 20__ г.
Протокол контроля Рв - эквивалента СИЗ № _____	« ____ » ____ 20__ г.
Акт испытание защитного заземления с указанием сопротивления растеканию тока основных заземлителей № _____	« ____ » ____ 20__ г.
Акт проверки состояния цепи заземления медицинского оборудования и электростанции № _____	« ____ » ____ 20__ г.
Протокол измерения сопротивления изоляции проводов и кабелей № _____	« ____ » ____ 20__ г.
Протокол проверки вентиляционных устройств № _____	« ____ » ____ 20__ г.
В-Б. Для А. ПРОМЕНЫ ПАСПОРТ (ИЗДАТЬ И ДИКОПИРОВАТЬ)	-
Протокол технического контроля (КОП) № _____	« ____ » ____ 20__ г.
Протокол дозиметрического контроля (МД) № _____ с картой - схемой точек радиационного контроля	« ____ » ____ 20__ г.
Протокол контроля Рв - эквивалента СИЗ № _____	« ____ » ____ 20__ г.
Акт испытание защитного заземления с указанием сопротивления растеканию тока основных заземлителей № _____	« ____ » ____ 20__ г.
Акт проверки состояния цепи заземления медицинского оборудования и электростанции № _____	« ____ » ____ 20__ г.
Протокол измерения сопротивления изоляции проводов и кабелей № _____	« ____ » ____ 20__ г.
Протокол проверки вентиляционных устройств № _____	« ____ » ____ 20__ г.

4. Площадь (S) помещений кабинета и кратность воздухообмена в час

Наименование	S (м²)	При выдаче паспорта		При 1 продлении паспорта		При 2 продлении паспорта	
		приток	вытяжка	приток	вытяжка	приток	вытяжка
Процедурная	37,9	3,1	4,1				
Комната утилизации	15,0	3,1	4,1				
Фотолабораторная							
Кабинет врача							
Комната персонала							
Барная кухня							
Уборная							

5. Рентгеновские аппараты и специальное рентгеновское оборудование

Выдана, кто советский заводской №	Рабочие места	Год выпуска	Год монтажа	Сопровождающие №	Срок действия
Рентгеновский					
Рентгеновский					
Рентгеновский					

Средний срок службы аппарата	8 лет	г.	До	г.	лет
Назначенный срок службы аппарата	До	г.	До	г.	г.

6. Характеристика заземления кабинета при выдаче и продлении (1, 2) паспорта

Вид заземления	Заземляющий провод		Сопровождающие (Ом) в дата проверки	
	материал	сечение	При выдаче паспорта	При 1 продлении
Контуры	Сталь	4х40	4	4

7. Фотолабораторное оборудование

Наименование	Тип, год изготовления	Количество
Классеты для рентгенографии		
Усплывающие экраны		
Промывочная машина		
Бачки-ставки типа УФОРП		
Шкаф для сушки		
Фонды негативов		

8. Устройства радиационной защиты

Наименование	Рв эквивалент, мм	Количество при выдаче ПП	Количество при 1 продлении ПП	Количество при 2 продлении ПП
1. Большая защитная ширма	0,25			
2. Малая защитная ширма врача	0,5			
3. Малая защитная ширма пациента	0,5			
4. Экран защитный поворотный	0,25			
5. Защитная юбка	0,35 (0,25)			
6. Фартук защитный односторонний	0,35 (0,25)			
8. Фартук защитный двусторонний	0,35 (0,25)			
6. Жилет защитный туж. (лет)	0,25			
7. Фартук защитный стоматолога	0,35			
8. Накладка защитная (пелерина)	0,5 (0,25)			
9. Юбка защитная туж. (лет)	0,5 (0,35)			
10. Передник для голав туж. (лет)	0,35 (0,25)			
11. Воротник защитный туж. (лет)	0,25			
12. Шляпочка защитная	0,25			
13. Очки защитные	0,25 (0,15)			
14. Перчатки защитные туж. (лет)	1,0 - 0,5			
15. Залотные пластины	1,0			
17. Стекла защитные:				
- в ЗСУ	1,0			
- в большой защитной ширме	1,0			
- в смотровом окне	1,0			

9. Противопожарная безопасность

Наименование	Тип	Количество	Срок годности
1. Огнетушитель углекислотный	ОУ-5		
2. Огнетушитель переносный	ОУ-4		
3.			

Для замечаний организации выдающей паспорт

10. Метод контроля дозовых нагрузок (записать или подчеркнуть):
Мерсомала: методом ТЛД / И.О.А.

- Методы: расчётным методом с использованием измерений в проходной камере (доза на площадке):
1. ШТАТНЫЙ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ (наименование, тип, дата протокола поверки)
 2. с использованием таблиц (по радиационному выходу)

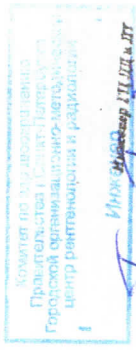
(№ и дата протокола)

Технический паспорт оформил:

«26» 07 2011 г.

Срок действия паспорта до:

«03» 06 2013 г.



И.О.А.
И.О.А.

Срок действия паспорта продлен до:

« » 20 г.

Руководитель организации выдавшей паспорт

Исполнитель ТЛД в ЛТ

Срок действия паспорта продлен до:

« » 20 г.

Руководитель организации выдавшей паспорт

Исполнитель ТЛД в ЛТ



**Распоряжение
Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
№ 387-р от 23 декабря 2004 г.**

**«О техническом паспорте на рентгеновский диагностический кабинет»
(выписка)**

В связи с утверждением Министерством здравоохранения Российской Федерации (от 02 августа 2002 г.) новой редакции технического паспорта на рентгеновский диагностический кабинет,

1. Руководителям органов управления здравоохранением административных районов, руководителям учреждений здравоохранения в медицинских организациях, осуществляющих медицинские рентгенодиагностические процедуры на территории Санкт-Петербурга, принят в сведении:

1.1. Технический паспорт на рентгеновский диагностический кабинет является обязательным документом для всех кабинетов, выполняющих истинно-воздушно-ионизирующего излучения в медицинских целях. Эксплуатация рентгеновских кабинетов без технического паспорта или с недействительным техническим паспортом запрещена.

1.2. Техническая паспортизация рентгеновских кабинетов (аппаратов) осуществляется Городским центром лучевой диагностики и лучевой терапии (ГЦЛД и ЛТ).

1.3. Технический паспорт на рентгеновский диагностический кабинет выдается после прохождения контроля эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов (КСН).

1.4. Контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов (КСН) осуществляется аккредитованными в установленном порядке испытательными лабораториями. Как исключение, допускается проведение КСН силами организации технического обслуживания, имеющей лицензию на право контроля качества рентгеновской аппаратуры в соответствии с ГОСТ Р 51746-2001 (МЭК 61223-93).

1.5. Получение санитарно-эпидемиологического заключения на выполнение эксплуатационной рентгеновских кабинетов осуществляется после получения технического паспорта и подписанием акта приема кабинета в эксплуатацию.

2. Заводу по адресу ГЦ ЛД и ЛТ Ю.Н.Догусову организовать проведение технического паспортизации рентгеновских кабинетов согласно требованиям новой редакции технического паспорта на рентгеновский диагностический кабинет с тем же паспортом старого образца по истечении сроков их действия.

3. ...

4. ...

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по здравоохранению по вопросам организации медицинской помощи населению В.Е.Жолобова.

Председатель Комитета Ю.А. Шербук

Выписка из положения о техническом паспорте

1. Технический паспорт на рентгеновский кабинет (для рентгенодиагностики, рентгенотерапии, рентгеновской компьютерной томографии, остеометрии и т.п.) является обязательным документом, удостоверяющим техническое состояние рентгеновской аппаратуры (РДА), устройств для обработки рентгеновских пленок, дополнительного оборудования для осуществления специальных видов рентгенодиагностики, средств защиты от ионизирующего излучения рабочих мест персонала и примыкающих к кабинету помещений и подтверждающей соответствие их характеристик нормативно-технической документации.
2. Выдача технического паспорта (далее по тексту - ТП) осуществляется персоналом рентгеновского центра (РРЦ) региона¹.
3. ТП является основой для получения санитарно-эпидемиологического заключения на кабинет (нестационарный аппарат)-разрешения на его эксплуатацию.
4. ТП хранится в рентгеновском кабинете, на который он выдан или к которому приписан нестационарный рентгеновский аппарат².
5. Паспорт выдается на срок не более 3 лет, допускается трехкратное продление паспорта. Для РДА, эксплуатирующихся более 10 лет, срок действия ТП не может превышать два года.
6. При серьезных нарушениях в работе аппарата (кабинета) действие паспорта и работа кабинета (аппарата) приостанавливаются до проведения соответствующего ремонта или замены аппарата³.
7. После окончания срока действия ТП проводятся технические испытания РДА для проверки основных параметров и допусков на их отклонение.
8. Высочередная замена технического паспорта проводится при изменении технологического проекта кабинета, комплектации аппарата, после ликвидации аварии в кабинете.

¹ В Санкт-Петербурге ТП выдает Городской центр лучевой диагностики и лучевой терапии.

² Копии ТП или его электронная версия хранится в Городском центре ЛД и ЛТ.

³ Паспорт может быть выдан на срок до 1 года при обнулении непервичных отклонений аппарата от паспортных данных (отклонение установок тока и напряжения на значения больше допустимого до 2 раз).