

**Государственное автономное учреждение Тюменской области «Медицинский информационно-аналитический центр»**

**Альбом форм отчетности в Региональной радиологической информационной системе Тюменской области**

На 36 листах

г. Тюмень

2024 г.

## Оглавление

1. Отчет по количеству исследований.....	4
Отчет по количеству исследований (в разрезе оборудования).....	6
Отчет по количеству исследований (с фильтром на год) .....	7
Отчет по количеству исследований (с фильтром на год по МО) .....	8
Отчет по количеству исследований (с фильтром по определенной дате).....	9
Отчет по количеству исследований (с фильтром по определенному месяцу).....	10
2. Статистика по видам исследований.....	11
Статистика по видам исследований (с фильтром по МО и модальности) .....	12
3. Нагрузка на приборы (с фильтром по году).....	13
Нагрузка на приборы (с фильтром по дате).....	14
Нагрузка на приборы (с фильтром по модальности) .....	15
Нагрузка на приборы (с фильтром по модальности) 2 .....	16
Нагрузка на приборы (с фильтром по МО) .....	17
Нагрузка на приборы (вариант с графиком).....	18
4. Отчет по проведенным аудитам.....	19
Отчет по проведенным аудитам (продолжение).....	20
5. Отчет о работе врачей (с фильтром по месяцу) .....	21
Отчет о работе врачей (с фильтром по МО).....	22
Отчет о работе врачей (с фильтром по нескольким МО) .....	23
6. Отчет по профилактическим осмотрам (флюорография).....	24
7. Статистика по инцидентам расхождения заключений (флюорография) .....	24
8. Журнал лиц, подлежащих дообследованию .....	25
9. Журнал лиц, подлежащих плановому обследованию .....	25
10. Выгрузка из РРИС отчета по проведенным исследованиям.....	27
11. Выгрузка из РРИС отчета по видам исследований .....	28

12.	Выгрузка из РРИС оперативного отчета (в разрезе видов исследований) .....	29
	Выгрузка из РРИС оперативного отчета (в разрезе направлений) .....	30
	Выгрузка из РРИС оперативного отчета (по количеству пациентов в разрезе направлений) .....	31
	Выгрузка из РРИС оперативного отчета (по видам обращения) .....	32
	Выгрузка из РРИС оперативного отчета (в разрезе контрастирования).....	32
13.	Выгрузка из РРИС журнала учета контраста .....	32
	Выгрузка из РРИС журнала учета контраста (конец таблицы).....	33
14.	Выгрузка из РРИС журнала записи рентгенологических исследований (левая часть таблицы).....	33
	Выгрузка из РРИС журнала записи рентгенологических исследований (правая часть таблицы).....	34
15.	Выгрузка из РРИС расширенного журнала исследований .....	34
	Выгрузка из РРИС расширенного журнала исследований (продолжение 1) .....	35
	Выгрузка из РРИС расширенного журнала исследований (продолжение 2) .....	36
	Выгрузка из РРИС расширенного журнала исследований (продолжение 3) .....	36
16.	Лист учета дозовых нагрузок пациента при рентгенологических исследованиях .....	37

## 1. Отчет по количеству исследований

Отчет предназначен для сбора информации по проведенным инструментальным исследованиям в разрезе медицинских организаций, структурных подразделений и оборудования.

В отчете отображается информация о:

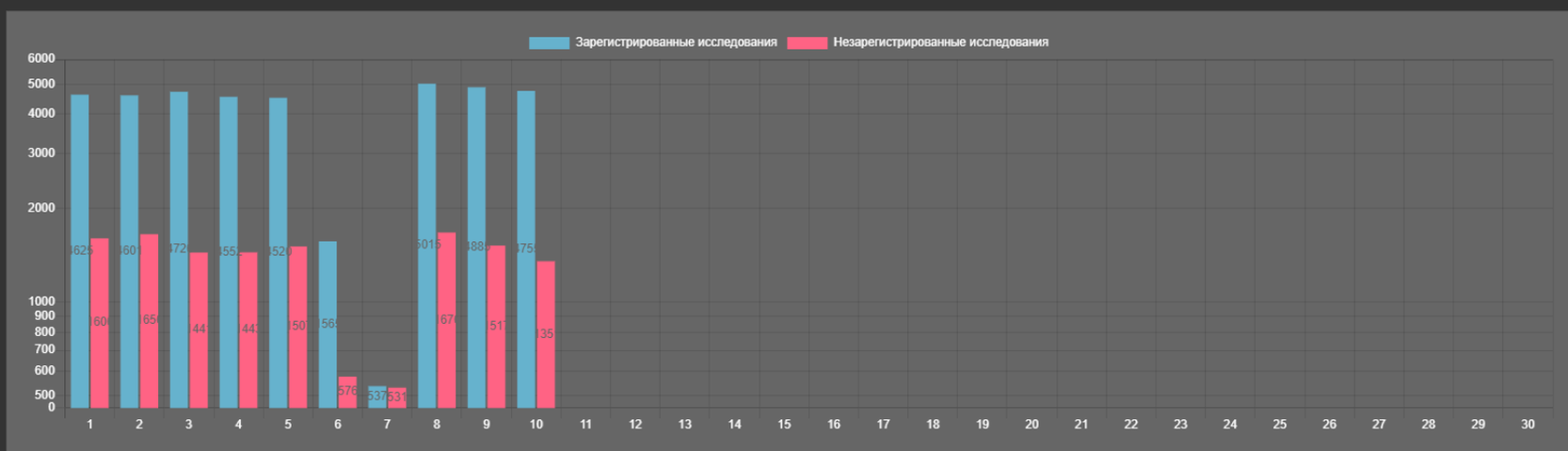
- Количестве назначений на исследование;
- Количестве зарегистрированных и незарегистрированных исследований;
- Количестве исследований с изображением и без него;
- Количестве исследований с направлением и без него;
- Количестве исследований на оборудование по статусам («В работе», «Ожидает описания», «На описании», «Описано»).

Предусмотрены фильтры:

- Год
- Месяц
- День
- Медицинская организация

Есть возможность выгрузки отчета в формате Excel.

Исследования    Виды исследований    Нагрузка на приборы    Аудит качества    Персонал



**ФИЛЬТРЫ** ✕ Сбросить

Дата

2024 | ▾

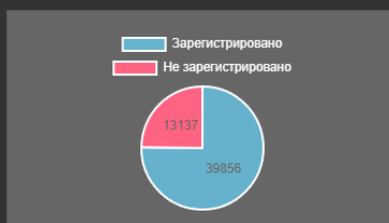
апр. | ▾

День | ▾

МО

Все МО | ▾

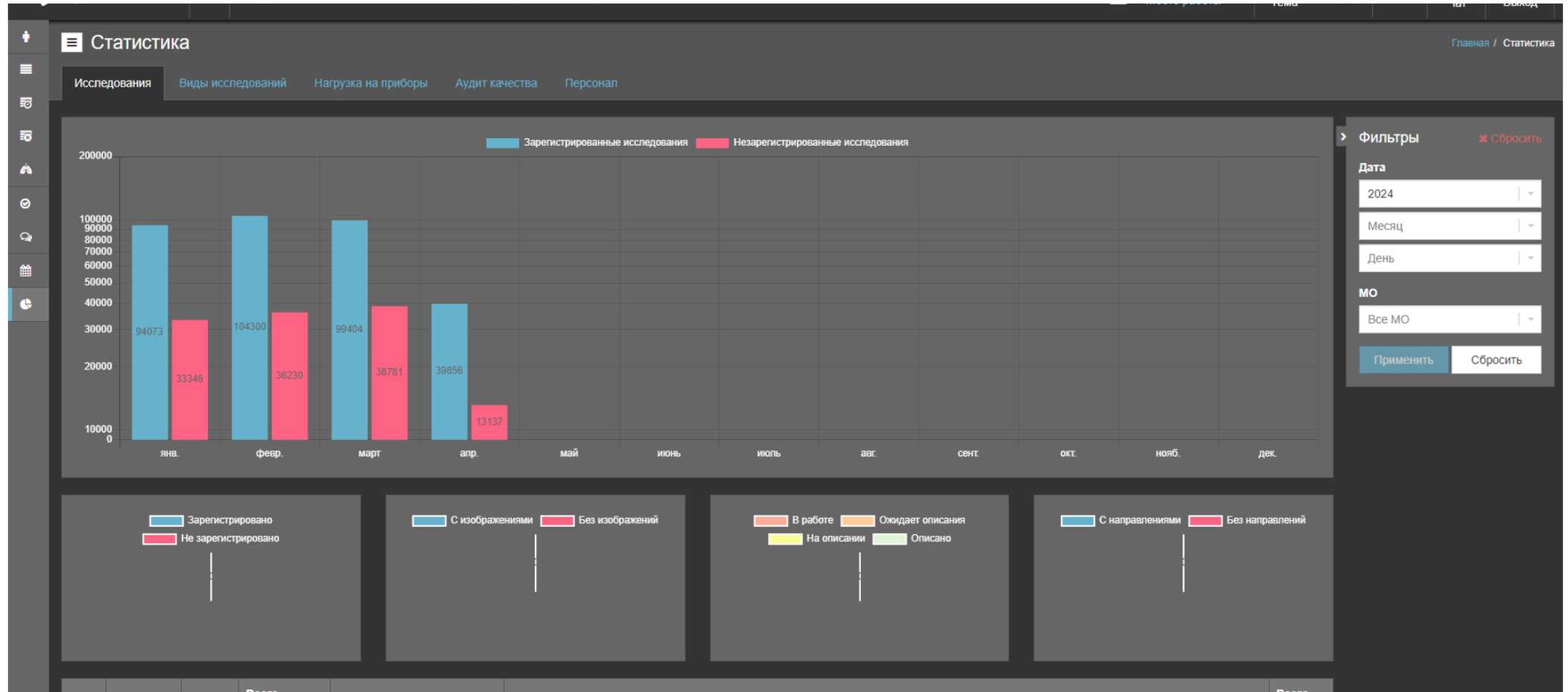
Применить Сбросить



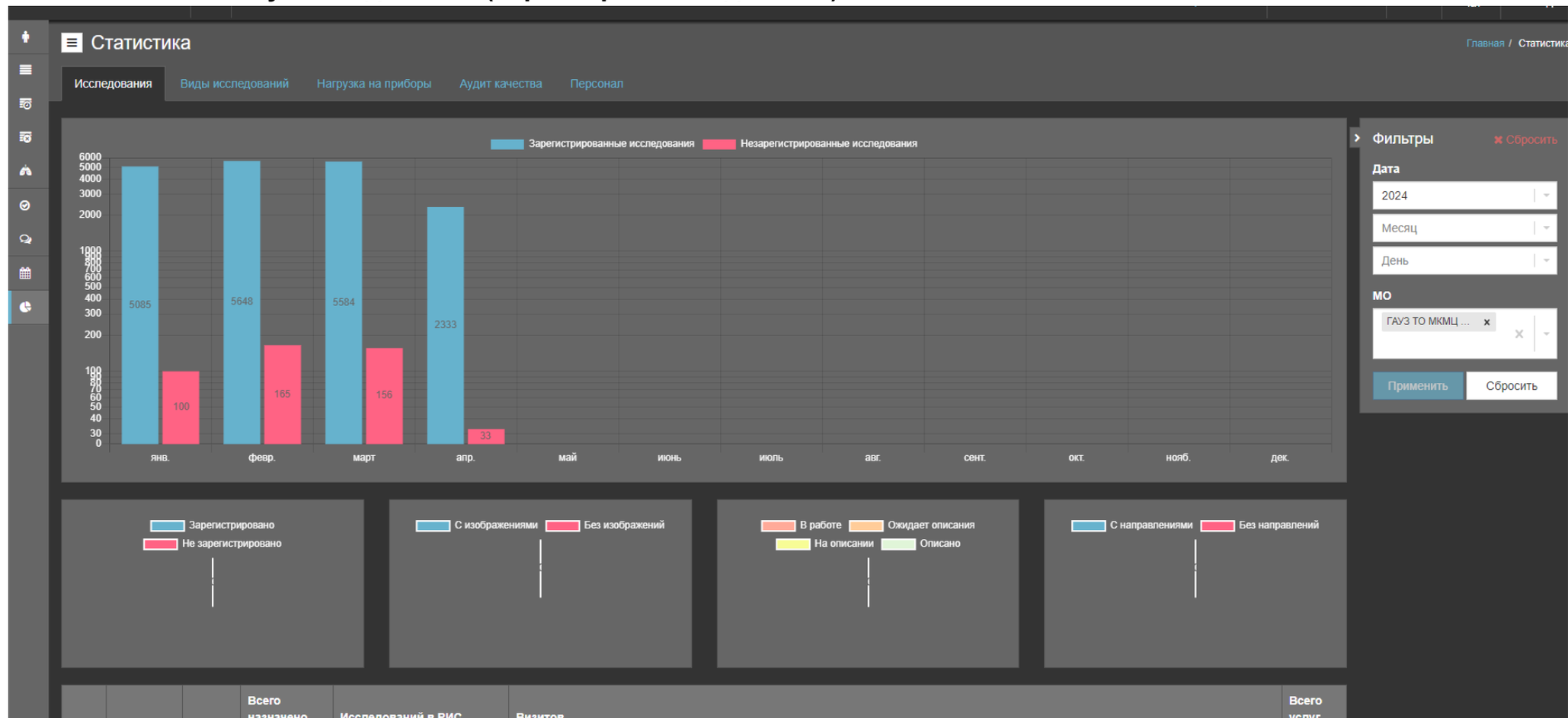
Всего назначено	Исследований в РИС	Визитов



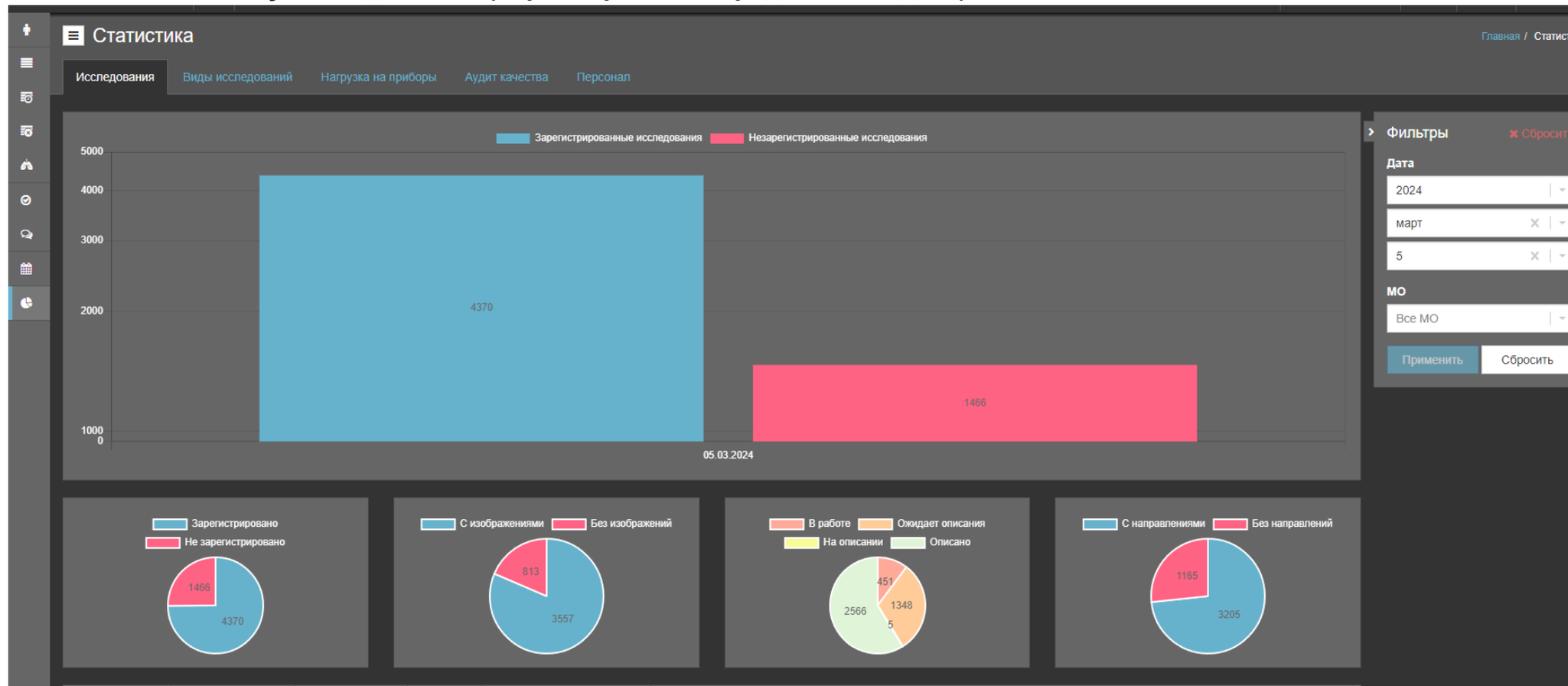
# Отчет по количеству исследований (с фильтром на год)



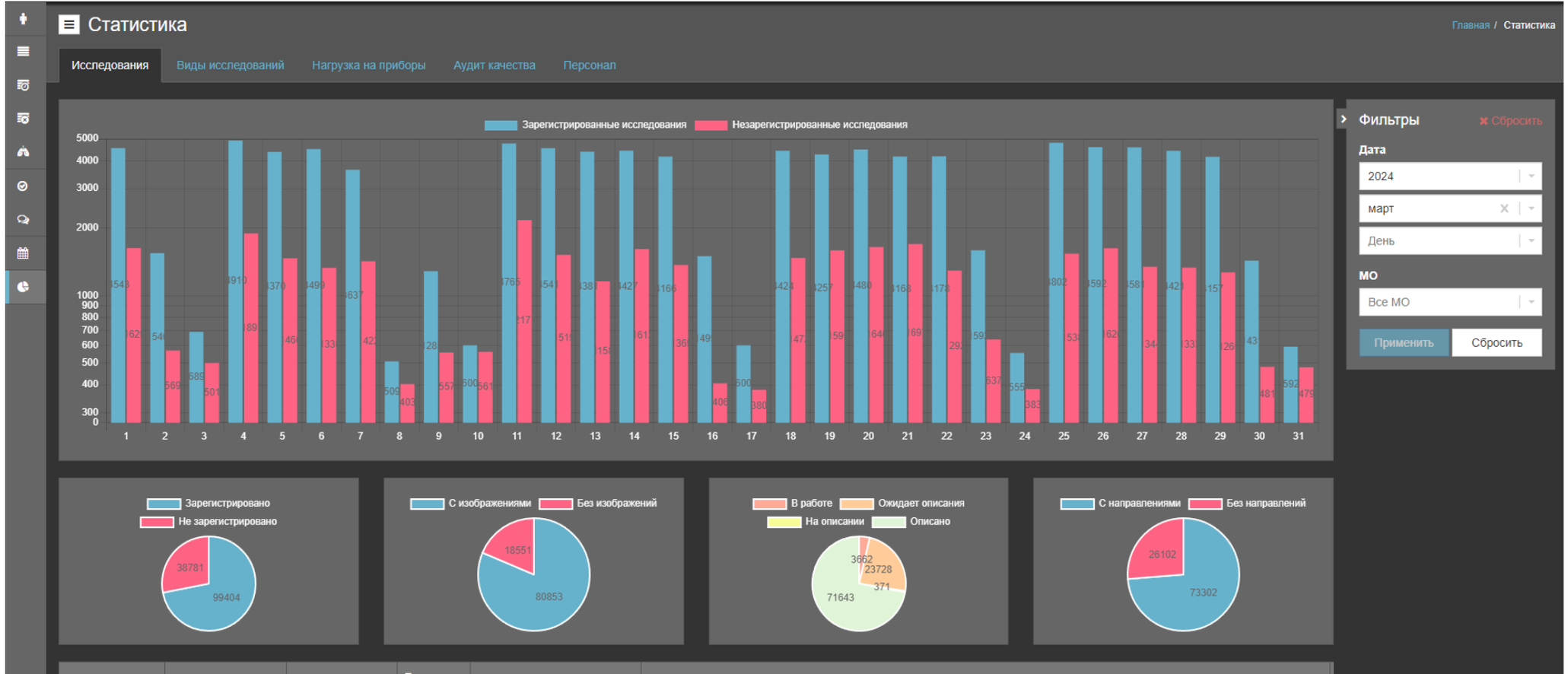
# Отчет по количеству исследований (с фильтром на год по МО)



# Отчет по количеству исследований (с фильтром по определенной дате)



# Отчет по количеству исследований (с фильтром по определенному месяцу)



## 2. Статистика по видам исследований

Статистика отображает количество выполненных исследований медицинскими организациями по статусам в разрезе видов исследований

Предусмотрены фильтры:

- Год
- Месяц
- День
- МО
- Модальность

Имеется возможность выгрузки отчета в формате Excel

МО	Статус	Вид исследования	В работе	Ожидает описания	На описании	Описано	Всего
ГАУЗ ТО «ГП №12»	Внутривенная урография		0	0	0	23	23
	Внутрисуставная контрастная рентгенография тазобедренного сустава		0	0	0	1	1
	Ирригоскопия		1	0	0	153	154
	Маммография		0	3	0	887	890
	Обзорная рентгенография органов брюшной полости		0	0	0	3	3
	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)		0	0	0	20	20
	Прицельная рентгенография органов грудной клетки		0	0	0	13	13
	Ректоскопия		0	0	1	0	1
	Рентгенография I пальца кисти		0	0	0	6	6
	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции		0	0	0	3	3
	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения		0	0	0	2	2
	Рентгенография бедра		0	0	0	3	3
	Рентгенография бедренной кости		0	0	0	5	5
	Рентгенография бедренной кости с захватом коленного сустава		0	0	0	5	5
	Рентгенография бедренной кости с захватом тазобедренного сустава		0	0	0	5	5
	Рентгенография брюшной полости		0	0	0	4	4

Фильтры ✖ Сбросить

Дата

2023 | ▾

Месяц | ▾

День | ▾

МО

Все МО | ▾

Модальность

Все модальности | ▾

Применить Сбросить

# Статистика по видам исследований (с фильтром по МО и модальности)

Статистика по видам исследований
Главная / Статистика

Исследования
**Виды исследований**
Нагрузка на приборы
Аудит качества
Персонал

МО	Статус	В работе	Ожидает описания	На описании	Описано	Всего
	<b>Вид исследования</b>					
ГАУЗ ТО МКМЦ «Медицинский город»	MPT ОБП	0	0	0	23	23
	MPT ОБП с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата	0	0	0	40	40
	MPT ОБП с внутривенным контрастированием	0	1	0	409	410
	MPT ОМТ	1	9	1	535	546
	MPT бедра	0	0	0	2	2
	MPT бедра с внутривенным контрастированием	0	0	0	5	5
	MPT брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0	0	0	6	6
	MPT всего тела; Магнитно-резонансная томография всего тела диффузионно-взвешенная	0	0	0	7	7
	MPT голени с внутривенным контрастированием	0	0	0	1	1
	MPT головного мозга	0	0	0	9	9
	MPT головного мозга с внутривенным контрастированием	0	0	0	1	1
	MPT грудного отдела позвоночника	0	0	0	3	3
	MPT грудного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	0	0	0	8	8

**Фильтры** ✖ Сбросить

**Дата**

2023 ▼

Месяц ▼

День ▼

**МО**

ГАУЗ ТО МКМЦ... ✖ ▼

**Модальность**

Магнитно-резо... ✖ ▼

Применить
Сбросить

### 3. Нагрузка на приборы (с фильтром по году)

Отчет показывает нагрузку на оборудование в % от максимальной нагрузки и в условных единицах. В отчете отображается нагрузка на каждое оборудование, с которого выполняется исследование в РРИС. Возможно 2 варианта отображения: в виде рисунка и в виде графика

Предусмотрены фильтры:

- Год
- Месяц
- День
- Модальность
- МО



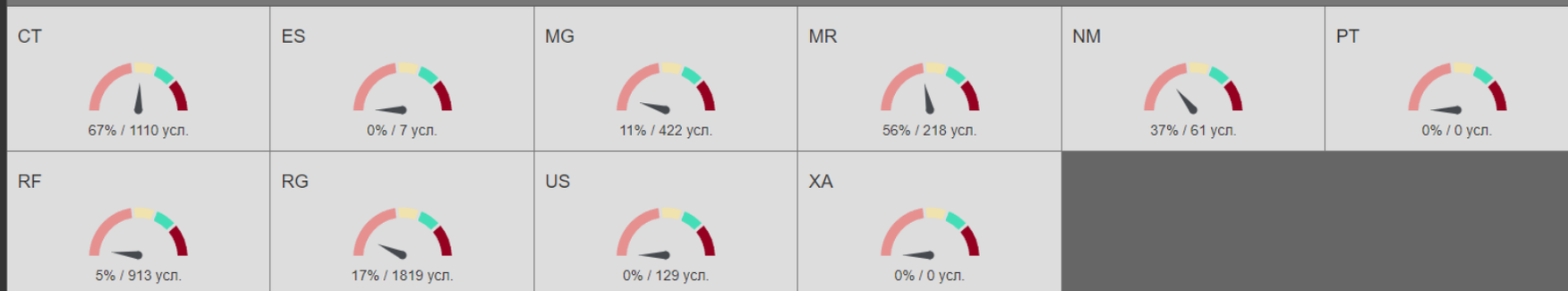
# Нагрузка на приборы (с фильтром по дате)

## Статистика

Главная / Статистика

Исследования    Виды исследований    **Нагрузка на приборы**    Аудит качества    Персонал

### Нагрузка по модальностям



**Фильтры** ✕ Сбросить

**Дата**

2024

март ✕

5 ✕

**Модальность**

Все модальности

**МО**

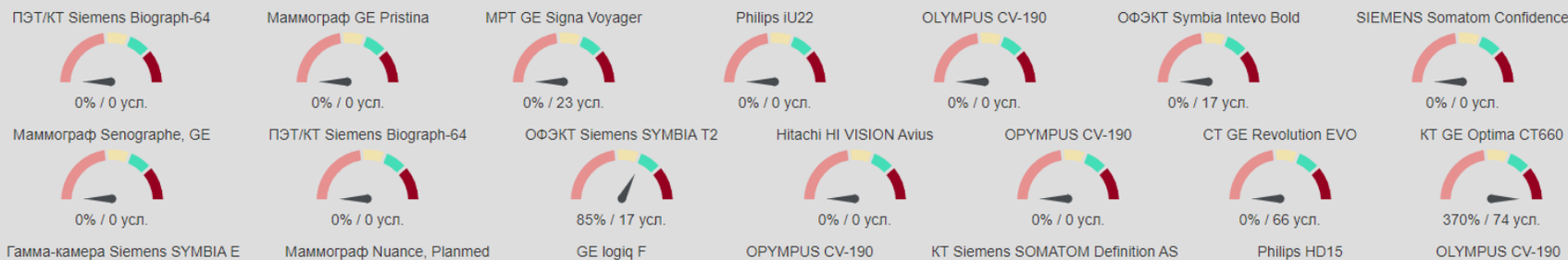
Все МО

Применить Сбросить

### Нагрузка на диагностическое оборудование



#### ГАУЗ ТО МКМЦ «Медицинский город»



# Нагрузка на приборы (с фильтром по модальности)

Статистика Главная / Статистика

Исследования   Виды исследований   **Нагрузка на приборы**   Аудит качества   Персонал

### Нагрузка по модальностям

CT 67% / 1110 усл.	ES 0% / 0 усл.	MG 0% / 0 усл.	MR 0% / 0 усл.	NM 0% / 0 усл.	PT 0% / 0 усл.
RF 0% / 0 усл.	RG 0% / 0 усл.	US 0% / 0 усл.	XA 0% / 0 усл.		

### Нагрузка на диагностическое оборудование

ГАЗУЗ ТО МКМЦ «Медицинский город»

ПЭТ/КТ Siemens Biograph-64 0% / 0 усл.	Маммограф GE Pristina 0% / 0 усл.	MPT GE Signa Voyager 0% / 23 усл.	Philips iU22 0% / 0 усл.	OLYMPUS CV-190 0% / 0 усл.	ОФЭКТ Symbia Intevo Bold 0% / 17 усл.	SIEMENS Somatom Confidence 0% / 0 усл.
Маммограф Senographe, GE	ПЭТ/КТ Siemens Biograph-64	ОФЭКТ Siemens SYMBIA T2	Hitachi HI VISION Avius	ОPYMPUS CV-190	CT GE Revolution EVO	КТ GE Optima CT660

**Фильтры** ✓ Применить ✕

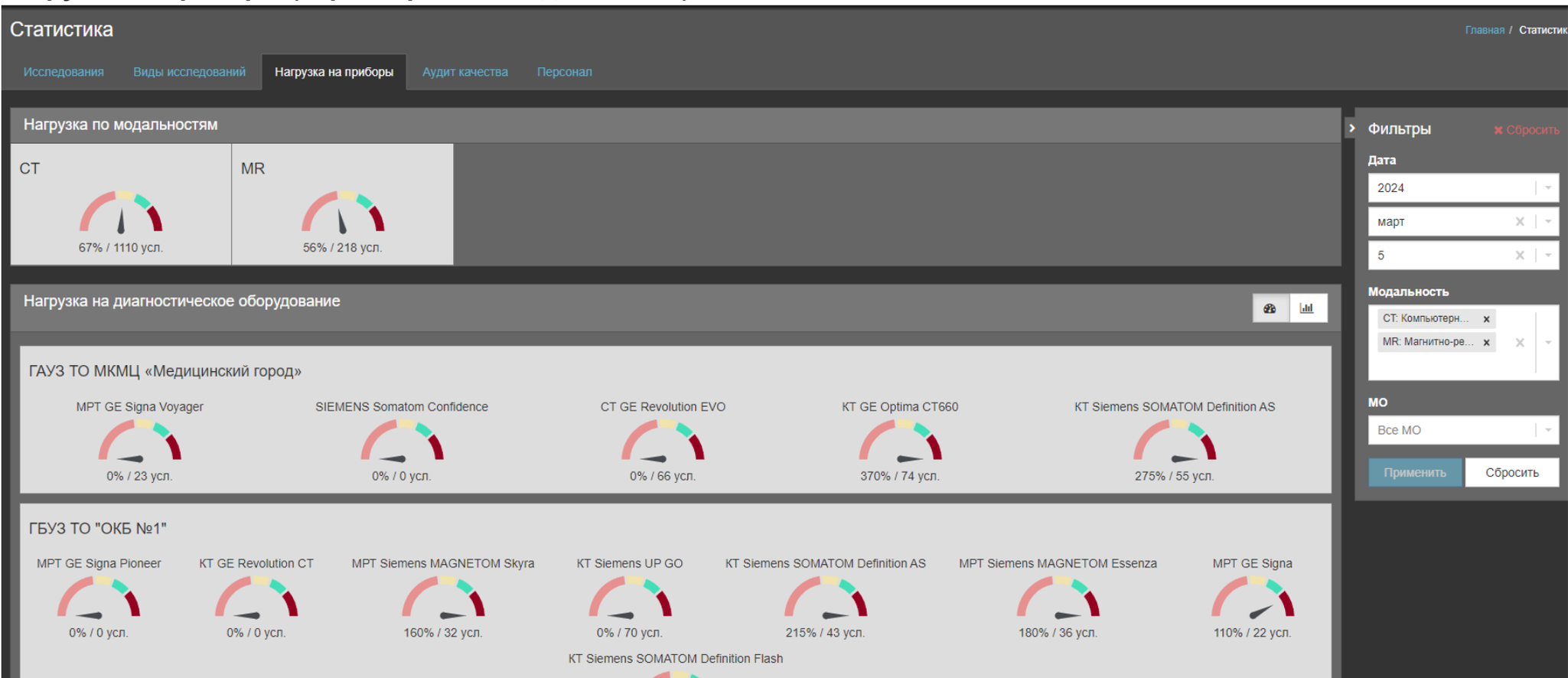
Дата  
2024  
март  
5

Модальность  
CT: Компьютерн... ✕

МО  
Все МО

Применить   Сбросить

## Нагрузка на приборы (с фильтром по модальности) 2



# Нагрузка на приборы (с фильтром по МО)

## Статистика

Исследования | Виды исследований | **Нагрузка на приборы** | Аудит качества | Персонал

Главная / Статистика

### Нагрузка по модальностям

<b>CT</b>  161% / 195 усл.	<b>ES</b>  0% / 0 усл.	<b>MG</b>  0% / 0 усл.	<b>MR</b>  0% / 23 усл.	<b>NM</b>  73% / 61 усл.	<b>PT</b>  0% / 0 усл.
<b>US</b>  0% / 0 усл.					

### Нагрузка на диагностическое оборудование

GAUZ TO МКМЦ «Медицинский город»

<b>ПЭТ/КТ Siemens Biograph-64</b>  0% / 0 усл.	<b>Маммограф GE Pristina</b>  0% / 0 усл.	<b>MPT GE Signa Voyager</b>  0% / 23 усл.	<b>Philips iU22</b>  0% / 0 усл.	<b>OLYMPUS CV-190</b>  0% / 0 усл.	<b>ОФЭКТ Symbia Intevo Bold</b>  0% / 17 усл.	<b>SIEMENS Somatom Confidence</b>  0% / 0 усл.
<b>Маммограф Senographe, GE</b>  0% / 0 усл.	<b>ПЭТ/КТ Siemens Biograph-64</b>  0% / 0 усл.	<b>ОФЭКТ Siemens SYMBIA T2</b>  85% / 17 усл.	<b>Hitachi HI VISION Avius</b>  0% / 0 усл.	<b>OPYMPUS CV-190</b>  0% / 0 усл.	<b>CT GE Revolution EVO</b>  0% / 66 усл.	<b>КТ GE Optima CT660</b>  370% / 74 усл.
<b>Гамма-камера Siemens SYMBIA E</b>  0% / 0 усл.	<b>Маммограф Nuance, Planmed</b>  0% / 0 усл.	<b>GE logiq F</b>  0% / 0 усл.	<b>OPYMPUS CV-190</b>  0% / 0 усл.	<b>КТ Siemens SOMATOM Definition AS</b>  0% / 0 усл.	<b>Philips HD15</b>  0% / 0 усл.	<b>OLYMPUS CV-190</b>  0% / 0 усл.

### Фильтры

✖ Сбросить

**Дата**  
2024  
март  
5

**Модальность**  
Все модальности

**МО**  
GAUZ TO МКМЦ ...

Применить | Сбросить

# Нагрузка на приборы (вариант с графиком)

Статистика Главная / Статистика

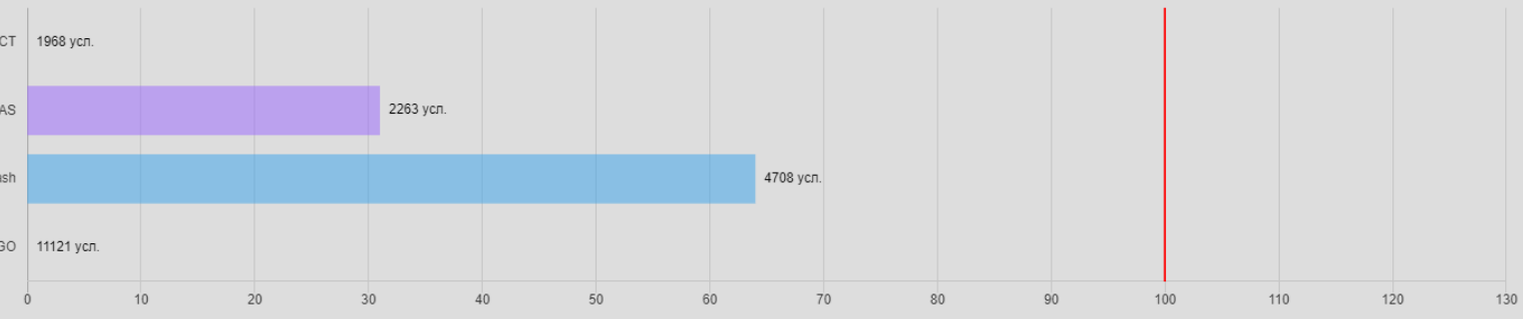
Исследования   Виды исследований   **Нагрузка на приборы**   Аудит качества   Персонал

### Нагрузка по модальностям

CT  24% / 20060 усл.

### Нагрузка на диагностическое оборудование

ГБУЗ ТО "ОКБ №1"



Оборудование	Нагрузка (усл.)
KT GE Revolution CT	1968
Siemens SOMATOM Definition AS	2263
Siemens SOMATOM Definition Flash	4708
KT Siemens UP GO	11121

Фильтры ✕ Сбросить

Дата  
2023 |  
Месяц |  
День |

Модальность  
CT. Компьютерн... ✕ |

МО  
ГБУЗ ТО "ОКБ №1" ✕ |

Применить   Сбросить

#### 4. Отчет по проведенным аудитам

Отчет предназначен для сбора информации о назначенных и проведенных аудитах.

Отчет отображает несколько вариантов информации:

- Назначенные и проведенные аудиты в разрезе МО по статусам (Назначено, в работе, выполнено)
- Рейтинг врачей (отображение рейтинга каждого сотрудника), которые проверялись в рамках аудита
- Рейтинг лаборантов (отображение рейтинга каждого лаборанта), которые проверялись в рамках аудита
- Рейтинг по каждому виду исследования

В отчете есть возможность фильтрации:

- Год
- Месяц
- День
- МО

Статистика Главная / Статистика

Исследования    Виды исследований    Нагрузка на приборы    **Аудит качества**    Персонал

### Общая информация

	Назначено аудитов	Аудитов в работе	Выполнено аудитов	Всего
<b>МО</b>				
ГАУЗ ТО «ГП №17»	554	0	0	554
ГАУЗ ТО «МКДЦ»	47	0	0	47
ГАУЗ ТО МКМЦ «Медицинский город»	75	0	0	75
ГБУЗ ТО "ОБ №3"	42	0	0	42
ГБУЗ ТО "ОКБ №1"	27	0	0	27
ГБУЗ ТО "ОКБ №2"	63	0	0	63
ГБУЗ ТО "ОКФЦ"	124	0	0	124
ГБУЗ ТО «ОБ №12»	37	0	0	37
ГБУЗ ТО «ОБ №23»	2	0	0	2
ГБУЗ ТО «ОБ №4»	17	0	0	17
Итого	988	0	0	988

### Рейтинг врачей Диагностический аудит

		0	1	2	Рейтинг
<b>МО</b>	<b>Сотрудник</b>				
Итого		0	0	0	0

### Рейтинг лаборантов Технический аудит

		0	1	2	3	Рейтинг
<b>МО</b>	<b>Сотрудник</b>					
Итого		0	0	0	0	0

### Рейтинг видов исследований Технический аудит

### Рейтинг видов исследований Диагностический аудит

### Фильтры ✖ Сбросить

Дата

2024 | ▾

март | ✕ | ▾

День | ▾

МО

Все МО | ▾

Применить Сбросить

## Отчет по проведенным аудитам (продолжение)

### Рейтинг видов исследований Технический аудит

		0	1	2	3	Рейтинг
МО	Вид исследования					
Итого		0	0	0	0	0

### Рейтинг видов исследований Диагностический аудит

		0	1	2	Рейтинг
МО	Вид исследования				
Итого		0	0	0	0

### Отчет о работе экспертов

		Назначено аудитов	Аудитов в работе	Выполнено аудитов	Всего
МО	Сотрудник				
Итого		0	0	0	0

## 5. Отчет о работе врачей (с фильтром по месяцу)

Отчет предназначен для сбора информации о количестве проведенных исследований в РРИС каждым врачом

В отчете отображается информация о количестве исследований врачом с направлениями и без, а также в разрезе статусов (В работе, Ожидает описания, На описании, Описано)

Имеется возможность фильтрации:

- Год
- Месяц
- День
- МО

Также отчет выгружается в формате Excel.

Отчет о работе врачей		Всего визитов	С направлениями	Без направлений	В работе	Ожидает описания	На описании	Описано	Всего услуг
МО	Пользователь								
ГАУЗ ТО «ГП №12»		341	341	0	0	0	0	341	341
		1037	1037	0	0	0	2	1035	1038
		469	468	1	0	68	0	401	469
		158	158	0	0	0	0	158	158
		308	308	0	0	0	0	308	308
		2	2	0	0	0	0	2	2
		86	86	0	0	0	0	86	86
		1185	1184	1	1	0	0	1184	1185
		137	135	2	0	0	0	137	137
		3723	3719	4	1	68	2	3652	3724
ГАУЗ ТО «ГП №13»		214	205	9	0	1	0	213	214
		221	204	17	0	0	0	221	221
		435	409	26	0	1	0	434	435
ГАУЗ ТО «ГП №17»		91	89	2	0	0	0	91	91
		43	43	0	1	0	0	42	50
		234	230	4	0	0	0	234	234
		515	515	0	2	0	0	513	515

Фильтры ✖ Сбросить

Дата

2024 | ▾

март | ✕ | ▾

День | ▾

МО

Все МО | ▾

Применить Сбросить

# Отчет о работе врачей (с фильтром по МО)

## Отчет о работе врачей

		Всего визитов	С направлениями	Без направлений	В работе	Ожидает описания	На описании	Описано	Всего услуг
МО	Пользователь								
ГАУЗ ТО «ГП №1»		1016	1016	0	1	10	26	979	1016
		287	287	0	0	1	6	280	287
		321	321	0	0	2	4	315	321
	Итого	1624	1624	0	1	13	36	1574	1624
Итого		1624	1624	0	1	13	36	1574	1624

## Фильтры ✖ Сбросить

Дата

2023

Месяц

День

МО

ГАУЗ ТО «ГП №1» ✕

Применить

Сбросить

## Отчет о работе лаборантов

		Всего визитов	С направлениями	Без направлений	В работе	Ожидает описания	На описании	Описано	Всего услуг
МО	Пользователь								
ГАУЗ ТО «ГП №1»		1619	1619	0	1	13	36	1569	1619
	Итого	1619	1619	0	1	13	36	1569	1619
Итого		1619	1619	0	1	13	36	1569	1619

# Отчет о работе врачей (с фильтром по нескольким МО)

## Отчет о работе врачей

МО	Пользователь	Всего визитов	С направлениями	Без направлений	В работе	Ожидает описания	На описании	Описано	Всего услуг
ГАУЗ ТО «ГП №1»		1016	1016	0	1	10	26	979	1016
		287	287	0	0	1	6	280	287
		321	321	0	0	2	4	315	321
		1624	1624	0	1	13	36	1574	1624
ГАУЗ ТО «ГП №3»		998	996	2	3	9	1	985	998
		771	766	5	2	0	0	769	771
		1159	1159	0	0	1	0	1158	1159
		1996	1978	18	1	2	2	1991	1996
		1495	1493	2	0	0	1	1494	1495
		1316	1316	0	1	2	4	1309	1316
		1564	1490	74	1	0	1	1562	1571
		1394	1367	27	2	0	1	1391	1394
	Итого	10693	10565	128	10	14	10	10659	10700
Итого		12317	12189	128	11	27	46	12233	12324

### Фильтры ✕ Сбросить

#### Дата

2023

Месяц

День

#### МО

ГАУЗ ТО «ГП №1» ✕

ГАУЗ ТО «ГП №3» ✕

Применить

Сбросить

## Отчет о работе лаборантов

МО	Пользователь	Всего визитов	С направлениями	Без направлений	В работе	Ожидает описания	На описании	Описано	Всего услуг
----	--------------	---------------	-----------------	-----------------	----------	------------------	-------------	---------	-------------

## 6. Отчет по профилактическим осмотрам (флюорография)

Отчет предназначен для сбора информации о количестве проведенных флюорографических исследований взрослым и детям в разрезе районов.

Фильтр устанавливается по дате (либо периоду).

Имеется возможность выгрузки отчета в формате Excel.

The screenshot shows a web application interface for a report titled 'Отчёт по профилактическим осмотрам'. The breadcrumb trail is 'Главная / Флюоротека / Отчеты / Отчёт по профилактическим осмотрам'. There are four tabs: 'Отчёт по профилактическим осмотрам' (selected), 'Статистика по инцидентам расхождения заключений', 'Журнал лиц, подлежащих дообследованию', and 'Журнал лиц, подлежащих плановому обследованию'. The main table has columns: 'Осмотрено по факту', 'Всего', 'Взрослые', and 'Дети'. The rows are 'Территория (район)' and 'Итого'. The 'Итого' row shows 0 for 'Всего' and 'Дети'. A 'Фильтры' sidebar on the right shows a date range of '01.01.2024 - 10.04.2024' and buttons for 'Применить' and 'Сбросить'.

Осмотрено по факту	Всего	Взрослые	Дети
Территория (район)			
Итого	0	0	0

## 7. Статистика по инцидентам расхождения заключений (флюорография)

Отчет предназначен для сбора данных о количестве расхождений при двойном чтении флюорографических исследований.

Аналогично отчету по профилактическим осмотрам, сбор ведется в разрезе районов, по взрослым и детям. Дополнительно отображается информация по исследованиям с двойным чтением и количеству расхождений.

Имеется возможность выгрузки отчета в формате Excel.

The screenshot shows a web application interface for a report titled 'Статистика по инцидентам расхождения заключений'. The breadcrumb trail is 'Главная / Флюоротека / Отчеты / Статистика по инцидентам расхождения заключений'. There are four tabs: 'Отчёт по профилактическим осмотрам', 'Статистика по инцидентам расхождения заключений' (selected), 'Журнал лиц, подлежащих дообследованию', and 'Журнал лиц, подлежащих плановому обследованию'. The main table has columns: 'Осмотрено по факту', 'Взрослые' (with sub-columns 'Двойное чтение' and 'Из них расхождение'), 'Всего', 'Дети' (with sub-columns 'Двойное чтение' and 'Из них расхождение'), and 'Всего'. The rows are 'Территория (район)' and 'Итого'. The 'Итого' row shows 0 for all sub-columns. A 'Фильтры' sidebar on the right shows a date range of '01.01.2024 - 10.04.2024' and buttons for 'Применить' and 'Сбросить'.

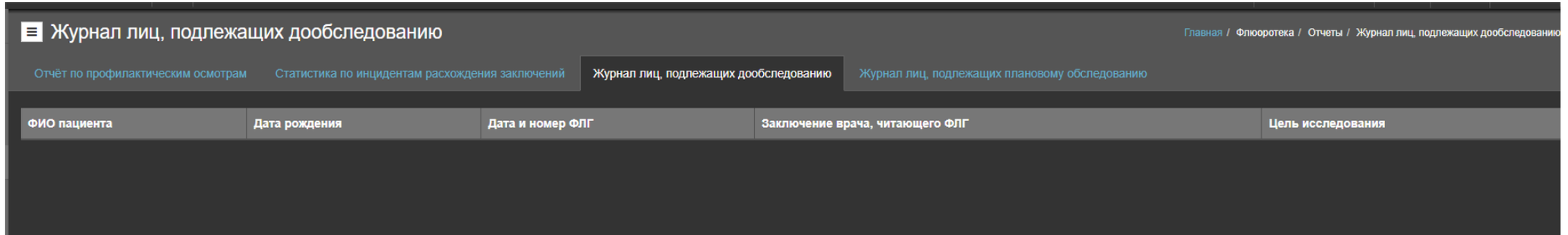
Осмотрено по факту	Взрослые		Всего	Дети		Всего
	Двойное чтение	Из них расхождение		Двойное чтение	Из них расхождение	
Территория (район)						
Итого	0	0	0	0	0	0

## 8. Журнал лиц, подлежащих дообследованию

Отчет предназначен для сбора информации по пациентам, которым в заключении флюорографического исследования было указано на дообследование.

В отчет вносится информация о пациенте (ФИО, дата рождения), дата и номер флюорографического исследования, заключение врача, цель исследования.

Имеется возможность выгрузки отчета в формате Excel.



ФИО пациента	Дата рождения	Дата и номер ФЛГ	Заключение врача, читающего ФЛГ	Цель исследования
--------------	---------------	------------------	---------------------------------	-------------------

## 9. Журнал лиц, подлежащих плановому обследованию

Отчет предназначен для формирования списка пациентов, которые подлежат плановому флюорографическому обследованию.

В отчете отображается информация о пациенте (ФИО, дата рождения, адрес, телефон), а также дата и номер флюорографического исследования.

Имеется возможность выгрузки отчета в формате Excel.

[Отчёт по профилактическим осмотрам](#)

[Статистика по инцидентам расхождения заключений](#)

[Журнал лиц, подлежащих дообследованию](#)

**Журнал лиц, подлежащих плановому обследованию**

ФИО пациента	Дата рождения	Дата и номер ФЛГ	Адрес	Телефон	
[Redacted]	21.03.1963	[Redacted]			
	12.10.1984				
	30.01.1994				
	01.02.1943				
	17.09.1988				
	29.09.1989			[Redacted]	[Redacted]
	13.06.1957				
	23.04.1993				
	21.11.1979				
	18.08.1972				
	08.07.1994				
	02.03.1974				
	19.06.1979				
	27.01.1988				
27.01.1988					

**10. Выгрузка из РРИС отчета по проведенным исследованиям**  
**Выгрузка отчета по проведенным исследованиям в формате Excel.**

		Прибор	Всего назначено	Исследований в РИС		Визитов						Всего услуг					
				Всего	Не зарегистрировано	Всего	С направлениями	Без направлений	С изображениями	Без изображений	В работе		Ожидает описания	На описании	Описано		
МО ГАУЗ ТО «ГП №12»	Отделение Отделение диагностики	GE Logiq S8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Pentax ЕРК-Р 3000	1	2	0	2	1	1	0	2	0	0	2	0	2	0	2
		SonoSpace S20Pro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		УПЗ Унисон-2-02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Итого	1	2	0	2	1	1	0	2	0	0	2	0	2	0	2
	Рентгено-диагностическое отделение ( ул. Народная, 6/1)	АРДТ Р-600 "Полидиагност"	7746	8099	337	7762	7746	16	7659	103	8	4	8	7742	7762		
		Маммограф Маммо-4МТ-Плюс, МТЛ	5790	5913	116	5797	5790	7	5716	81	4	3	1	5789	5797		
		ФЦМ АМИКО ПроСкан-7000 DISOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ФЦМ АМИКО ПроСкан-7000 ОФФИ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Итого	13536	14012	453	13559	13536	23	13375	184	12	7	9	13531	13559			
	Рентгенологическое отделение (ул. Широтная, 23)	GE Senographe Crystal	1340	1342	0	1342	1340	2	5	1337	10	0	6	1326	1342		
		ПРО-Скан 7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Электрон КРТ-ОКО	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1		
	Итого	1341	1343	0	1343	1341	2	5	1338	11	0	6	1326	1343			
Итого	14878	15357	453	14904	14878	26	13380	1524	23	7	17	14857	14904				
ГАУЗ ТО «ГП №13»	Отделение узких специалистов	Pentax ЕРК-Р	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Терапевтическое отделение	Маммограф Маммо-4МТ-Плюс, МТЛ	2536	3550	892	2658	2536	122	2546	112	10	4	1	2643	2658		
		Медтех "КАРС С-2"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ФЦМ АМИКО ПроСкан-2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Электрон КРТ-ОКО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Итого	2536	3550	892	2658	2536	122	2546	112	10	4	1	2643	2658			
Итого	2536	3550	892	2658	2536	122	2546	112	10	4	1	2643	2658				
ГАУЗ ТО «ГП №17»	ОПСМП №1	КРД Электрон КРТ-ОКО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		КТ Siemens SOMATOM Go.Up	7977	8214	0	8214	7977	237	8189	25	2	34	8	8170	8214		
		КТ Siemens Somatom UP GO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Маммограф Senographe Crystal, GE	5084	5217	6	5211	5084	127	5207	4	1	2	7	5201	5211		
		ФЦМ Геликс Барс-РЕНЕКС	0	6466	0	6466	0	6466	6340	126	126	6085	0	255	6466		
	Итого	13061	19897	6	19891	13061	6830	19736	155	129	6121	15	13626	19891			
	ОПСМП №3	КРД Электрон АРЦ-ОКО	0	11482	11482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ФЦМ АМИКО ПроСкан-7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Итого	0	11482	11482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Отделение функциональной диагностики	АЛОКА M09130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		GE Volusion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		LOGIQ S7 Expert	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		OLYMPUS CV-170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		SonoSpace X8-RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Итого	13061	31379	11488	19891	13061	6830	19736	155	129	6121	15	13626	19891				

## 11. Выгрузка из РРИС отчета по видам исследований

Выгрузка отчета по видам исследований в формате Excel.

	A	B	C	D	E	F	G
1	МО	Вид исследования	В работе	Ожидает описания	На описании	Описано	Всего
2	ГАУЗ ТО «ГП №12»	Внутривенная урография	0	0	0	23	23
3		Внутрисуставная контрастная рентгенография тазобедренного сустава	0	0	0	1	1
4		Ирригоскопия	1	0	0	153	154
5		Маммография	0	3	0	887	890
6		Обзорная рентгенография органов брюшной полости	0	0	0	3	3
7		Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	0	0	0	20	20
8		Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0	0	0	13	13
9		Ректоскопия	0	0	1	0	1
10		Рентгенография I пальца кисти	0	0	0	6	6
11		Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	0	0	0	3	3
12		Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	0	0	0	2	2
13		Рентгенография бедра	0	0	0	3	3
14		Рентгенография бедренной кости	0	0	0	5	5
15		Рентгенография бедренной кости с захватом коленного сустава	0	0	0	5	5
16		Рентгенография бедренной кости с захватом тазобедренного сустава	0	0	0	5	5
17		Рентгенография брюшной полости	0	0	0	4	4
18		Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	0	0	0	13	13
19		Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0	0	0	1	1
20		Рентгенография гайморовой пазух	0	0	0	17	17
21		Рентгенография глотки	0	0	0	1	1
22		Рентгенография голени	0	0	0	16	16
23		Рентгенография голеностопного сустава	0	0	0	269	269
24		Рентгенография грудино-ключичного сочленения	0	0	0	6	6
25		Рентгенография грудины	0	0	0	3	3
26		Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника	0	0	0	24	24
27		Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника в положении лежа	0	0	0	4	4
28		Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника в положении стоя	0	0	0	22	22

## 12. Выгрузка из РРИС оперативного отчета (в разрезе видов исследований)

Отчет представляет собой 5 таблиц:

- 1) Таблица по количеству исследований в разрезе номенклатур с указанием условных единиц трудозатрат и стоимости (при наличии данных)
- 2) Таблица направлений (сколько сделано направлений в разрезе подразделений и видов исследований)
- 3) Таблица направлений (количество пациентов в разрезе подразделений)
- 4) Количество исследований по виду обращения
- 5) Количество исследований по контрастированию

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
Виды исследований	Код	Вид исследования	Количество	УЕТ (Условная единица трудозатрат)	Всего УЕТ	Всего стоимость
	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	1	0,00	0,00	0,00
	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	3	0,00	0,00	0,00
	A06.03.002.003	Спиральная компьютерная томография головы	4	0,00	0,00	0,00
	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	1	0,00	0,00	0,00
	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	9	0,00	0,00	0,00
	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1	0,00	0,00	0,00
	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	7	0,00	0,00	0,00
	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	2	0,00	0,00	0,00
	A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	1	0,00	0,00	0,00
	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	6	0,00	0,00	0,00
	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	203	0,00	0,00	0,00
	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	14	0,00	0,00	0,00
	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	5	0,00	0,00	0,00
	A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	3	0,00	0,00	0,00
	A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	1	0,00	0,00	0,00
	A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	1	0,00	0,00	0,00
	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	17	0,00	0,00	0,00
	A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием	1	0,00	0,00	0,00
	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	3	0,00	0,00	0,00
	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	3	0,00	0,00	0,00
	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	6	0,00	0,00	0,00

## Выгрузка из РРИС оперативного отчета (в разрезе направлений)

Исследования в разрезе направлений		
Направлен	Вид исследования	Количество
УПЗ	Компьютерная томография груди	2
	Компьютерная томография органов грудной полости	1
	Спиральная компьютерная томография головы	1
	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	1
	Итого:	5
1 отд.	Компьютерная томография височных костей	2
	Компьютерная томография головного мозга	2
	Компьютерная томография околоносовых пазух носа	2
	Компьютерная томография органов грудной полости	3
	Итого:	9
2 отд.	Компьютерная томография органов грудной полости	2
	Итого:	2
3 отд.	Компьютерная томография височных костей	1
	Компьютерная томография околоносовых пазух носа	1
	Компьютерная томография органов грудной полости	1
	Итого:	3
5 отд.	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1
	Компьютерная томография органов грудной полости	2
	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1
	Итого:	4
Акушерско-гинекологическое отделение	Компьютерная томография всех отделов позвоночника	1
	Итого:	1
Амбулаторное отделение Ишимского филиала, участок №13	Компьютерная томография органов грудной полости	1
	Итого:	1
Амбулаторное отделение Тобольского филиала, участок №2	Компьютерная томография органов грудной полости	1
	Итого:	1
Амбулаторное отделение Тобольского филиала, участок №3	Компьютерная томография органов грудной полости	1
	Итого:	1

## Выгрузка из РРИС оперативного отчета (по количеству пациентов в разрезе направлений)

Пациентов в разрезе направлений	
Направлен	Количество
УГПЗ	5
1 отд.	5
2 отд.	2
3 отд.	2
5 отд.	3
Акушерско-гинекологическое отделение	1
Амбулаторное отделение Ишимского филиала, участок №:13	1
Амбулаторное отделение Тобольского филиала, участок №:2	1
Амбулаторное отделение Тобольского филиала, участок №:3	1
Амбулаторное отделение Тюмень, участок №:0	1
Амбулаторное отделение Тюмень, участок №:1	3
Амбулаторное отделение Тюмень, участок №:11	2
Амбулаторное отделение Тюмень, участок №:12	1
Амбулаторное отделение Тюмень, участок №:13	2
Амбулаторное отделение Тюмень, участок №:2	2
Амбулаторное отделение Тюмень, участок №:3	1
Амбулаторное отделение Тюмень, участок №:4	2
Амбулаторное отделение Тюмень, участок №:5	2
Амбулаторное отделение Тюмень, участок №:6	4
Амбулаторное отделение Тюмень, участок №:7	4
Амбулаторное отделение Тюмень, участок №:8	2
аро 4	1
АРО 4	2
Взрослая поликлиника	3
ГБУЗ ТО "ОКБ №1	4
гос ветеранов	1
гп1	1
гп6	1
Детская поликлиника	1
ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА	1
Детское отделение	2
Летское поликлиническое отлел	2

### Выгрузка из РРИС оперативного отчета (по видам обращения)

Вид обращения	
Описание	Количество
Без вида обращения	211
Первичный	602
Повторный	30
Всего:	843

### Выгрузка из РРИС оперативного отчета (в разрезе контрастирования)

Визитов в разрезе контрастирования	
Контрастирование	Количество
Без контрастирования	620
Внутривенное	189
Внутривенное введение (болюс)	34
Всего:	843

### 13. Выгрузка из РРИС журнала учета контраста

Выгрузка предназначена для сбора информации о количестве использованного контраста.

В выгрузке отображается информация о пациенте (ФИО, дата рождения, № амбулаторной карты, № истории болезни), дата исследования, отделение, наименование контраста и объем контраста.

Перед выгрузкой заполняется информация об остатке на начало смены и приходе, в конце таблицы автоматически высчитывается общее количество использованного контраста остаток на конец смены.

Дата документа	11.04.2024						
Наименование кабинета	Кабинет 14						
Остаток на начало смены:		20000	мл				
Приход:		5000	мл				
Итого:		25000	мл				
Дата исследования	ФИО пациента	Дата рождения	№ Амб. карты	№ Истории болезни	Отделение	Контраст	Объем, мл
		02.09.1954			Неврологическое отделение №3 с ПИТ (досуточного пребывания пациентов с ОНМК)	Ультравист, 370 мг йода/мл	50
		14.05.1941			Приемное отделение хирургического стационара	Визипак, 320 мг йода/мл	100
		06.03.1960			Неврологическое отделение №3 с ПИТ (досуточного пребывания пациентов с ОНМК)	Ультравист, 370 мг йода/мл	60
		27.01.1971			Палата реанимации и интенсивной терапии кардиологического отделения №1	Визипак, 320 мг йода/мл	100
		09.09.1967			Неврологическое отделение №3 с ПИТ (досуточного пребывания пациентов с ОНМК)	Ультравист, 370 мг йода/мл	50
		11.12.1984			Хирургическое отделение №3	Ультравист, 370 мг йода/мл	80
		13.05.1937			Кардиологическое отделение взрослого стационара	Ультравист, 370 мг йода/мл	40
		01.09.1961			Хирургическое отделение №3	Ультравист, 370 мг йода/мл	100
		07.07.1961			Рентгенологическое отделение	Йогексол 350 мг йода/мл	80
		12.05.1960				Омнипак, 350 мг йода/мл	100
		26.02.1939			Урологическое отделение взрослого стационара	Ультравист, 370 мг йода/мл	100
		11.01.1961				Омнипак, 350 мг йода/мл	50
		25.09.1950				Омнипак, 350 мг йода/мл	50
		12.09.1968			Рентген отделение	Омнипак, 350 мг йода/мл	100
		15.03.1951			Рентген отделение	Омнипак, 350 мг йода/мл	100
		30.01.1972				Омнипак, 350 мг йода/мл	50
		20.09.1936			Приемное отделение	Ультравист, 370 мг йода/мл	90
		30.05.1963				Омнипак, 350 мг йода/мл	100

#### Выгрузка из РРИС журнала учета контраста (конец таблицы)

					Неврологическое отделение №3 с ПИТ (досуточного пребывания пациентов с ОНМК)	Ультравист, 370 мг йода/мл	50
					Урологическое отделение взрослого стационара	Ультравист, 370 мг йода/мл	100
					Урологическое отделение взрослого стационара	Ультравист, 370 мг йода/мл	100
					Неврологическое отделение №3 с ПИТ (досуточного пребывания пациентов с ОНМК)	Ультравист, 370 мг йода/мл	50
					Хирургическое отделение №3	Ультравист, 370 мг йода/мл	70
Общее количество пациентов:	204					<b>Итого:</b>	<b>19320,1</b> мл
						<b>Остаток на конец дня:</b>	<b>5679,9</b> мл

#### 14. Выгрузка из РРИС журнала записи рентгенологических исследований (левая часть таблицы)

Выгрузка предназначена для сбора краткой информации по проведенным рентгенологическим исследованиям.

Выгрузка содержит следующую информацию:

- Данные пациента (ФИО, возраст, адрес, № карты)
- Данные по исследованию (Дата исследования, диагноз направления, вид исследования, число снимков, заключение, число исследований)

Дата исследования	N п/п	Фамилия, имя, отчество больного	Возраст	Адрес или название отделения стационара	N медицинской карты стационарного (амбулаторного) больного	Диагноз при направлении в рентгеновский кабинет	Область исследования
#####	####		69	е отделение №3 с ПИТ (досуточного пребывания пац	0 / 0201321090	Z03.8:Наблюдение при подозрении на другие болезни или состояния	Голова-шея
#####	####		37	Приемное отделение	20243116805 / 10000003021401	Обращения в учреждения здравоохранения для медицинского осмотра и обсле	Грудная клетка
#####	####		69	е отделение №3 с ПИТ (досуточного пребывания пац	0 / 0201321090	Z03.8:Наблюдение при подозрении на другие болезни или состояния	Голова-шея
#####	####		37	Приемное отделение	20243116805 / 10000003021401	Обращения в учреждения здравоохранения для медицинского осмотра и обсле	Голова-шея
#####	####		4	матолого-ортопедическое отделение детского стац	0 / 0202037048	нское наблюдение и оценка при подозрении на заболевание или патологическо	Позвоночник
#####	####		73	Кардиологическое отделение взрослого стационара	0 / 0201321087	Z03.8:Наблюдение при подозрении на другие болезни или состояния	Голова-шея

### Выгрузка из РРИС журнала записи рентгенологических исследований (правая часть таблицы)

Виды рентгенологического исследования больного (просвечивание, снимки, диагн. флюор., электро-рентгенография, спец. методики)	Число снимков диагностических флюорограмм, электрорентгенограмм (их формат)	Диагноз врача-рентгенолога	Число рентгенологических исследований
КТ ангиография головного мозга		Заключение: КТ- признаков значимого стеноза не выявлено. Вр	0
Компьютерная томография органов грудной полости		КТ-картина более характерна для интерстициального отека лег	0
КТ костей черепа		Заключение: КТ-признаков кровоизлияния на момент исследова	0
КТ костей черепа		КТ-картина геморрагического инсульта в стволе головного мозга	0
КТ поясничного отдела позвоночника		Заключение: Полученная КТ-картина может носить травматичес	0

### 15. Выгрузка из РРИС расширенного журнала исследований

Выгрузка предназначена для сбора подробной информации по проведенным исследованиям.

Выгрузка содержит следующую информацию:

- Данные пациента (ФИО, Дата рождения, возраст, ID, пол, СНИЛС полис, рост, вес, ДУЛ, № карты, № истории болезни)
- Данные МО (МО, отделение, кабинет, врач направивший, врач, лаборант)
- Данные исследования (Вид исследования, диагноз направления, лучевая нагрузка, контраст, оборудование, вид посещения, № заказа в МИС, класс пациента)

ID пациента в РИС	ID пациента	Статус	Cito!	Дата/время	ФИО пациента	Дата рожде	Возраст на	Пол	Источник (МО)	Отделение	Кабинет	Врач	Лаборант
		Описано	Нет	3:54		59 лет	Женски	ОМС	ГБУЗ ТО "ОКБ №2"	Отделение лучевой диагностики	Кабинет №2, цоколь		
		Описано	Нет	3:54		37 лет	Женски	ОМС	ГБУЗ ТО "ОБ №3"	Рентгенологическое отделение	Кабинет КТ		
		Описано	Нет	3:53		59 лет	Женски	ОМС	ГБУЗ ТО "ОКБ №2"	Отделение лучевой диагностики	Кабинет №2, цоколь		
		Описано	Нет	3:52		37 лет	Женски	ОМС	ГБУЗ ТО "ОБ №3"	Рентгенологическое отделение	Кабинет КТ		
		Описано	Нет	3:45		4 года 2 мес	Мужско	ОМС	ГБУЗ ТО "ОКБ №2"	Отделение лучевой диагностики	Кабинет №2, цоколь		
		Описано	Нет	3:39		73 года	Женски	ОМС	ГБУЗ ТО "ОКБ №2"	Отделение лучевой диагностики	Кабинет №2, цоколь		
		Описано	Нет	3:37		32 года	Женски	ОМС	ГБУЗ ТО "ОКБ №2"	Отделение лучевой диагностики	Кабинет №2, цоколь		
		Описано	Нет	3:33		49 лет	Женски	ОМС	ГБУЗ ТО "ОКБ №2"	Отделение лучевой диагностики	Кабинет №2, цоколь		
		Описано	Нет	3:18		32 года	Женски	ОМС	ГБУЗ ТО "ОКБ №1"	Хирургический стационар	Кабинет №51		
		Описано	Нет	3:18		32 года	Женски	ОМС	ГБУЗ ТО "ОКБ №1"	Хирургический стационар	Кабинет №51		
		Описано	Нет	2:56		37 лет	Мужско	ОМС	ГБУЗ ТО "ОКБ №2"	Отделение лучевой диагностики	Кабинет №2, цоколь		
		Описано	Нет	2:32		51 год	Мужско	ОМС	ГБУЗ ТО "ОКБ №2"	Отделение лучевой диагностики	Кабинет №2, цоколь		
		Описано	Нет	2:23		47 лет	Женски	ОМС	ГБУЗ ТО "ОКБ №2"	Отделение лучевой диагностики	Кабинет №2, цоколь		
		Описано	Нет	2:17		37 лет	Женски	ОМС	ГБУЗ ТО «ОБ №4»	Отделение лучевой диагностики	Кабинет КТ (Приемное отд		
		Описано	Нет	2:17		59 лет	Мужско	ОМС	ГБУЗ ТО "ОБ №3"	Рентгенологическое отделение	Кабинет КТ		
		Описано	Нет	2:14		54 года	Мужско	ОМС	ГБУЗ ТО "ОКБ №2"	Отделение лучевой диагностики	Кабинет №2, цоколь		
		Описано	Нет	2:07		53 года	Мужско	ОМС	ГБУЗ ТО "ОКБ №1"	Хирургический стационар	Кабинет №51		
		Описано	Нет	2:00		58 лет	Женски	ОМС	ГБУЗ ТО "ОКБ №1"	Хирургический стационар	Кабинет №51		
		Описано	Нет	1:58		14 лет	Мужско	ОМС	ГБУЗ ТО "ОКБ №2"	Отделение лучевой диагностики	Кабинет №2, цоколь		
		Описано	Нет	1:52		32 года	Женски	ОМС	ГБУЗ ТО "ОКБ №2"	Отделение лучевой диагностики	Кабинет №2, цоколь		
		Описано	Нет	1:49		38 лет	Мужско	ОМС	ГБУЗ ТО "ОКБ №2"	Отделение лучевой диагностики	Кабинет №2, цоколь		

## Выгрузка из РРИС расширенного журнала исследований (продолжение 1)

Виды исследований	Цель исследования	Доза RG	Эффективная доза	Эффективная доза за год	Аллергические реакции	Диагноз направления (МКБ)	Направлен	Направивший врач	Контраст	Диагностический прибор	Планируемая дата/время иссл.	Вид обращения	Номер заказа из МИС	Класс пациента
КТ ангиография головного м	Определение диагноза	3,13	3,13	5,2041	Нет	Z03.8:Наблюдение при подоз	Неврологическ		Ультравист, 370 мг	KT GE Revolution EVO	10.04.2024 23:54	Первичный	82481015-9f87-4	Стационар
Компьютерная томография	Определение диагноза	2,2	2,2	7,5	Нет	Z00-Z13:Обращения в учрежд	Приемное отде		Не применялось	KT Siemens	10.04.2024 23:54	Первичный	efc579b8-4764-4	Стационар
КТ костей черепа	Определение диагноза	1,67	1,67	5,2041	Нет	Z03.8:Наблюдение при подоз	Неврологическ		Не применялось	KT GE Revolution EVO	10.04.2024 23:53	Первичный	8f3b029a-9d19-4	Стационар
КТ костей черепа	Определение диагноза	1,1	1,1	7,5	Нет	Z00-Z13:Обращения в учрежд	Приемное отде		Не применялось	KT Siemens	10.04.2024 23:52	Первичный	bb1fe3ed-c718-4	Стационар
КТ поясничного отдела позв	Определение диагноза	5,4	5,4	5,4	Нет	Z03:Медицинское наблюдени	Травматолого-с		Не применялось	KT GE Revolution EVO	10.04.2024 23:45	Первичный	edb29261-7827-4	Стационар
КТ костей черепа	Определение диагноза	1,67	1,67	1,67	Нет	Z03.8:Наблюдение при подоз	Кардиологичес		Не применялось	KT GE Revolution EVO	10.04.2024 23:39	Первичный	89bbc5c9-4ef3-4	Стационар
КТ груди	Определение диагноза	4,2	4,2	4,2	Нет	Z03.8:Наблюдение при подоз	Приемное отде		Не применялось	KT GE Revolution EVO	10.04.2024 23:37	Первичный	6bc9dea9-f535-4	Стационар
КТ живота	Определение диагноза	6	6	113,2	Нет	Z03.8:Наблюдение при подоз	Хирургическое		Не применялось	KT GE Revolution EVO	10.04.2024 23:33	Первичный	28728c4d-8082-4	Стационар
КТ ангиография головного м	Определение диагноза	6	6	13	Нет	H00-H06:Болезни век, слезны	Приемное отде		Визипак, 320 мг йод	KT Siemens SOMATOM Defi	10.04.2024 23:18	Первичный	91cc8a5a-f21c-4	Стационар
КТ костей черепа	Определение диагноза	2	2	13	Нет	H00-H06:Болезни век, слезны	Приемное отде		Не применялось	KT Siemens SOMATOM Defi	10.04.2024 23:18	Первичный	8dbc8f0b-5cee-4	Стационар
КТ головного мозга, КТ зубов	Определение диагноза	1,67	1,67	1,67	Нет	Z03.8:Наблюдение при подоз	Хирургическое		Не применялось	KT GE Revolution EVO	10.04.2024 22:56	Первичный	bec2cecd-d3e8-4	Стационар
КТ орбит	Определение диагноза	1,67	1,67	1,67	Нет	Z03.8:Наблюдение при подоз	Хирургическое		Не применялось	KT GE Revolution EVO	10.04.2024 22:32	Первичный	969a9d0b-f6b7-4	Стационар
КТ костей черепа	Определение диагноза	1,67	1,67	3,34	Нет	Z03.8:Наблюдение при подоз	Неврологическ		Не применялось	KT GE Revolution EVO	10.04.2024 22:23	Первичный	bbe70237-313a-4	Стационар
КТ живота	Определение диагноза	10,906	10,906	10,906	Нет	N39.0:Инфекция мочевывода	Поликлиника N		Не применялось	Philips Brilliance	10.04.2024 22:17	Первичный	b87d680c-4637-4	Стационар
КТ костей черепа	Определение диагноза	1,1	1,1	1,1	Нет	Z00-Z13:Обращения в учрежд	Приемное отде		Не применялось	KT Siemens	10.04.2024 22:17	Первичный	9ca40f58-48ce-4	Стационар
Компьютерно-томографиче	Определение диагноза	3,13	3,13	9	Нет	Z03.8:Наблюдение при подоз	Неврологическ		Ультравист, 370 мг	KT GE Revolution EVO	10.04.2024 22:14	Первичный	f6e5909f-6286-4	Стационар
КТ груди с болюсным внутри	Определение диагноза	8	8	8,1163	Нет	P00-P04:Поражения плода и н	Палата реаним		Визипак, 320 мг йод	KT Siemens SOMATOM Defi	10.04.2024 22:07	Первичный	7f6e8466-3d83-4	Стационар
КТ груди низкодозная	Определение диагноза	3	3	23,17	Есть	D15.2:Средостения	Хирургическое		Не применялось	KT Siemens SOMATOM Defi	10.04.2024 22:00	Первичный	1628e6ab-06b3-3	Стационар
Компьютерная томография	медицинский осмотр	1,67	1,67	1,7265	Неизвестно	Z03.8:Наблюдение при подозрении на другие			Не применялось	KT GE Revolution EVO	10.04.2024 21:58	Первичный		Амбулаторн
КТ костей черепа	Определение диагноза	1,67	1,67	64,94	Нет	N30.8:Другие циститы	Хирургическое		Не применялось	KT GE Revolution EVO	10.04.2024 21:52	Первичный	f2610a23-49ed-4	Стационар

## Выгрузка из РРИС расширенного журнала исследований (продолжение 2)

№ амбулаторной карты	№ истории болезни	Радиофармпрепарат	Введенная активность	Доза NM	СНИЛС	Страховая компания	Договор страхования	Номер полиса	Рост, см.	Вес, кг.	Диагноз направления	Комментарий к направлению	Введенная активность (МБк)	Объем выявленных изменений	Очередность исследования (COVID CT)	РФП (ПЭТ)	РФП (Сцинтиграфия)	Документ
						СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"						по невр 23.33	0					Паспорт гражданина
						СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"							0					Паспорт гражданина
						СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"						Вр. пост - 22-33 по невр	0					Паспорт гражданина
						СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"							0					Паспорт гражданина
						АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ ОМС						д.пр.тр	0					Свидетельство о рождении
						АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ ОМС						онмк? пр.невр.,23-05	0					Паспорт гражданина
						АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ ОМС						пр.тер	0					Паспорт гражданина
						АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ ОМС						между печенью и поджелудочной железой	0					Паспорт гражданина
						АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ ОМС							0					Паспорт гражданина
						АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ ОМС							0					Паспорт гражданина
						СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"						пр.члх	0					Паспорт гражданина
						АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ ОМС						пр.офт	0					Паспорт гражданина
						АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ ОМС						Вр.обр - 22-03	0					Паспорт гражданина
						СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"							0					Паспорт гражданина
						7							0					Паспорт гражданина
						АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ ОМС						пр.невр	0					Паспорт гражданина

## Выгрузка из РРИС расширенного журнала исследований (продолжение 3)

Серия	Номер	Кем выдан	Дата выдачи	Субъект РФ	Район	Город	Населенный пункт	Улица	Дом	Квартира	Номер телефона	E-mail
				Тюменская		Тюмень		Т				
				Тюменская		Тобольск						
				Тюменская		Тюмень		Т				
				Тюменская		Тобольск						
								С				
				Тюменская	Тюменский			Б				
				Тюменская		Тюмень		З				
				Тюменская		Тюмень		М				
				Тюменская	Тюменский			С				
				Тюменская	Тюменский			С				
				Свердловская	Туринский	Туринск		С				
				Ямало-Ненецкий		Салехард		Ч				
				Ханты-Мансийский Автономный округ		Сургут		С				
				Тюменская	Ишимский			Г				
				Тюменская		Тобольск						
				Тюменская		Тюмень		М				
				Тюменская		Тюмень		З				

**16. Лист учета дозовых нагрузок пациента при рентгенологических исследованиях**

В выгрузке указывается информация о лучевой нагрузке определенного пациента (вид исследования, лучевая нагрузка, МО, в которой проводилось исследование).

Выгрузка производится в формате Word.

Приложение 4  
к СанПиН 2.6.1.1192-03

**Лист учета дозовых нагрузок пациента при рентгенологических исследованиях**

**Ф.И.О.** \_\_\_\_\_

№ п/п	Дата	Вид исследования, количество и вид процедур	Эффективная доза за исследование, мЗв	Примечание
1	10.04.2024 23:54	7001506 КТ ангиография головного мозга	3,13	ГБУЗ ТО "ОКБ №2"
2	10.04.2024 23:53	7001589 КТ костей черепа	1,67	ГБУЗ ТО "ОКБ №2"
3	08.09.2023 10:24	A06.20.004.007 Рентгенография молочных желез цифровая	0,4041	ГАУЗ ТО «ГП №12»
4	21.09.2021 14:18	A06.09.005 Компьютерная томография органов грудной полости	1,2	ГАУЗ ТО «ГП №17»