



# **Форма №30**

## **«Сведения о медицинской организации»**

**Железова Александра  
Александрова**  
Заместитель главного врача ГБУЗ МИАЦ

## Таблица 1000. Общие сведения



Наименование	№ строк и	Отметка (нет – 0, да –1)	Участие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации» (нет – 0, да –1)
1	2	3	4
Подчиненность: муниципальная	1		
субъекту Российской Федерации	2		
Федеральная	3		
Медицинская организация расположена в сельской местности	4		



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Минздрав Пензенской области)

### П Р И К А З

24.04.2023 № 13-24-0  
г. Пенза

**О внесении изменений в Перечень государственных бюджетных учреждений здравоохранения, реализующих мероприятия по созданию и тиражированию «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в 2023 году**

Руководствуясь подпунктом 3.1.8. пункта 3.1. Положения о Министерстве здравоохранения Пензенской области, утвержденного постановлением Правительства Пензенской области от 31.01.2013 № 30-пП (с последующими изменениями), **приказываю:**

1. Внести в Перечень государственных бюджетных учреждений здравоохранения, реализующих мероприятия по созданию и тиражированию «новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в 2023 году, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Пензенской области от 25.01.2023 № 9-о «Об утверждении перечня государственных бюджетных учреждений здравоохранения, реализующих мероприятия по созданию и тиражированию «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную\* медико-санитарную помощь» в 2023 году», изменения, изложив его в новой редакции:

## Таблица 1003. Передвижные подразделения



Наименование	№ строки	Наличие подразделений и форм работы (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, установок, бригад, ед	Число выездов, ед	Число пациентов, принятых при выездах, чел
1	2	3	4	5	6
Врачебные амбулатории	1				
Мобильные стоматологические кабинеты	2				
Флюорографические установки	3				
Лаборатории	4				
Врачебные бригады	5				
Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи <b>взрослым</b>	6	Если в одном подразделении находится две выездные бригады			
Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи <b>детям</b>	7	1	2		
Фельдшерско-акушерские пункты	8				
Фельдшерские пункты	9				
Маммографические установки	10				
Мобильные медицинские бригады	11				
Мобильные медицинские комплексы	12				

### В ТАБЛИЦЕ 1003 ГРАФЕ 3 УКАЗЫВАЮТСЯ ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА

Включаются сведения из таблицы 1001-передвижные подразделения.

**При сдаче годового отчета необходимо предоставить в МИАЦ приказы об организации врачебных бригад и мобильных медицинских бригад, а также графики выездов!**



# **Штатное расписание и отчетные данные**

# Штатное расписание и отчетные данные



## РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### 1. Должности и физические лица медицинской организации

(1100)

Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей в целом по организации, ед		из них				Число физи- ческих лиц основ- ных работ- ников на занятых долж- ностях, чел	из них		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют серти- фикат <u>специа-</u> <u>листа</u> (из гр. 9), чел	Имеют свидетельство об аккреди- тации (из гр. 9), чел	Нахо- дятся в <u>декрет-</u> <u>ном</u> или долгос- рочном отпуске (из гр. 9), чел
				в <u>подразделе-</u> <u>ниях</u> , оказываю- щих меди- цинскую помощь в амбулатор- ных усло- виях		в <u>подразделе-</u> <u>ниях</u> , оказываю- щих меди- цинскую помощь в стационар- ных усло- виях			в <u>подраз-</u> <u>делени-</u> <u>ях</u> , оказыва- ющих меди- цинскую помощь в амбу- латор- ных условиях	в <u>подраз-</u> <u>делениях</u> , оказыва- ющих меди- цинскую помощь в ста- ционар- ных условиях	выс- шую	<u>пер-</u> <u>вую</u>	вторую			
				штат- ных	зая- тых	штат- ных	зая- тых		штат- ных	зая- тых						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Включаются сведения о должностях **вне зависимости от источника финансирования** (ОМС, бюджет, платные).

Сведения о должностях могут показываться как **целыми, так и дробными числами** (0,75, 0,5, 0,25 должности).

## Совместительство и совмещение



В графы «занято должностей» и «число физических лиц» **внутреннее совмещение** не включаются

**Совместительство** – это регулярная работа, которую сотрудник выполняет в свободное от своей основной работы время. Для того, чтобы работать по совместительству необходимо оформлять трудовой договор с сотрудником.



В отличие от совместительства, **совмещение** – это дополнительная работа, выполняемая в течении рабочего времени, установленного сотруднику, и компенсируется в виде доплаты к заработной плате. Таким образом, совмещение в виде дополнительных ставок (должностей) в «число занятых должностей» не указывается.

**Статья 151. Оплата труда при совмещении профессий (должностей), расширении зон обслуживания, увеличении объема работы или исполнении обязанностей временно отсутствующего работника без освобождения от работы, определенной трудовым договором**

(в ред. Федерального закона от 30.06.2006 N 90-ФЗ)  
(см. текст в предыдущей редакции)

Путеводитель по кадровым вопросам. Вопросы применения ст. 151 ТК РФ

▼ Развернуть

При совмещении профессий (должностей), расширении зон обслуживания, увеличении объема работы или исполнении обязанностей временно отсутствующего работника без освобождения от работы, определенной трудовым договором, работнику производится доплата.



Необходимо отличать совместительство от совмещения.

1. При работе по совместительству:

- заключается трудовой договор;
- работа выполняется в свободное от основной работы время.

2. При работе на условиях совмещения:

- работа выполняется без освобождения от основной работы;
- трудовой договор не заключается. Оформление происходит путем заключения дополнительного соглашения к существующему трудовому договору.

## Штатное расписание и отчетные данные



Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел
	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую			
9	10	11	12	13	14	15	16	17

В графах 9 – 17 показывают **основных работников** (то есть тех, которые имеют трудовые книжки в данной организации), включая лиц, находящихся в декретном отпуске и/или длительной командировке, а также лица, призванные в рамках мобилизации.

Как физическое лицо работник показывается **по основной должности в одной строке**, независимо от количества занимаемых им должностей по совместительству, тогда как занятые им должности показываются по соответствующим строкам таблицы.

**Внешних и внутренних совместителей** в данные графы не включают.

**Внутренних совместителей** показывают, как физических лиц только один раз по **основной** занимаемой должности, то есть в графах 4, 6 и 8 (занятые должности без указания физического лица).

Если работник работает на неполную ставку и его трудовая книжка находится в медицинской организации, то его показывают, как основного работника.

Одноименные должности сотрудников, находящиеся в различных структурных подразделениях медицинской организации, показываются общим число по соответствующей строке.

# Штатное расписание и отчетные данные



Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел
	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую			
9	10	11	12	13	14	15	16	17

В графах 9 – 16 показывать, **включая лиц**, находящихся в декретном отпуске и/или длительной командировке и призванные в рамках частичной мобилизации.

Имеющие **квалификационные категории** по нескольким специальностям, показываются в отчете 1 раз – по основной должности.

**Графа 15** заполняется на основании сертификатов специалиста установленного образца. Медицинские и фармацевтические работники, имеющие сертификаты по нескольким специальностям, показываются в отчете 1 раз – по основной должности. Сертификаты с истекшим сроком действия не учитываются.

**Графа 16** заполняется на основании свидетельства об аккредитации по основной занимаемой должности.

Отсутствие сертификата или свидетельства об аккредитации **ПОЯСНИТЬ по всем строкам!!!**





# Временно отсутствующие на конец отчетного года



## РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### 1. Должности и физические лица медицинской организации

(1100)

Наименование должности (специальности)	№ стро- ки	Число должностей в целом по организации, ед		из них				Число физи- ческих лиц основ- ных работ- ников на занятых долж- ностях, чел	из них	
				в <u>подразделе- ниях,</u> оказываю- щих меди- цинскую помощь в амбулатор- ных усло- виях		в <u>подразделе- ниях,</u> оказываю- щих меди- цинскую помощь в стационар- ных усло- виях			в <u>подраз- деле- ниях,</u> оказыва- ющих меди- цинскую помощь в амбу- латор- ных условиях	в <u>подраз- делениях,</u> оказыва- ющих меди- цинскую помощь в ста- ционар- ных условиях
		штат- ных	зая- тых	штат- ных	зая- тых	штат- ных	зая- тых		10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

При заполнении таблицы 1100 формы следует помнить, что должности, занятые временно отсутствующими на конец года работниками (например, отпуск, командировка, болезнь, декретный отпуск, мобилизация), **показывают, как занятые**. Если эти должности временно замещены другими лицами, их **вторично, как занятые, не показывают**.

Поэтому, число занятых должностей в целом по организации, показанное в графах 4, 6 и 8, не может превышать числа штатных должностей (графы 3, 5 и 7).

# Номенклатура медицинских и фармацевтических должностей



Приказ Минздрава России от 02.05.2023 N 205н "Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2023 N 73664)

С 1 сентября 2023 года

## Новое:

- Врач-кибернетики
- Врач выездной бригады скорой медицинской помощи
- Нейропсихологи
- Кинезиоспециалисты
- Эргоспециалисты
- Медсестра (брат) по паллиативной медицинской помощи
- Медсестра (брат) – специалисты по оказанию медицинской помощи обучающимся
- Специалисты в области слухопротезирования

## Укрупненные группы должностей

1. Руководители медицинских организаций
2. Руководители фармацевтических организаций
3. Руководители структурных подразделений
4. Руководители структурных подразделений фармацевтических организаций
5. Специалисты с высшим медицинским образованием (врачи)
6. Специалисты с высшим медицинским образованием (бакалавры)
7. Специалисты с высшим немедицинским образованием
8. Специалисты с высшим фармацевтическим образованием
9. Специалисты со средним медицинским образованием
10. Специалисты со средним профессиональным немедицинским образованием
11. Специалисты со средним фармацевтическим образованием
12. Младший медицинский персонал
13. Младший фармацевтический персонал



## Профессиональные стандарты по новым должностям



Приказ Минтруда России от 04.08.2017 N 610н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-кибернетик" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2017 N 47946)



Приказ Минтруда России от 10.05.2016 N 226н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области слухопротезирования (сурдоакустик)" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.05.2016 N 42332)



Приказ Минтруда России от 31.07.2020 N 481н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по оказанию медицинской помощи несовершеннолетним обучающимся в образовательных организациях" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.08.2020 N 59581)



# Руководители медицинских организаций



Форма 30 таблица 1100

Номенклатура

Стр. 3 Руководители и их заместители



Указываются -  
Врачи

Руководитель (главный врач, начальник) медицинской организации, обособленного подразделения

Директор больницы (дома сестринского ухода )

Заместитель руководителя

Стр. 227 Прочий персонал

Руководитель без высшего медицинского образования

Средний медицинский персонал  
Стр. 155 руководители

Главная медицинская сестра (главный медицинский брат), главная акушерка (главный акушер), главный фельдшер  
Заместитель главного врача ( с высшим сестринским образованием, например заместитель главного врача по управлению сестринским персоналом)

# Руководители структурных подразделений медицинских организаций



Форма 30 таблица 1100

Номенклатура

Стр. 4-123 Врачи-специалисты

Заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) медицинской организации – **врач специалист**

+

-

Стр. 212 Фельдшер

Заведующие фельдшерско-акушерским пунктом – **фельдшер**, заведующие здравпунктом-**фельдшер**, заведующие кабинетом медицинской профилактики – **фельдшер**

Стр. 174 Медицинские сестры (братья)  
Стр. 198 Прочие должности медицинских сестер (братьев)

Заведующие фельдшерско-акушерским пунктом – **медицинская сестра**, заведующие здравпунктом- **медицинская сестра**, заведующие кабинетом медицинской профилактики – **медицинская сестра**



# Номенклатура медицинских и фармацевтических должностей



## Группа старших (врачи)

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1. Старший врач по спортивной медицине   | → | Стр. 65 По спортивной медицине (включая старших)    |
| 2. Старший врач станции (отделения) скорой медицинской помощи                          | → | Стр. 84 Скорой медицинской помощи (включая старших) |
| 3. Старший врач станции (отделения) скорой медицинской помощи горноспасательных частей | → |   |

## Группа старших (средний медицинский персонал)

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1. Старшая медицинская сестра (медицинский брат)              | → | Стр. 191 Старшие   |
| 2. Старшая операционная медицинская сестра (медицинский брат) | → | Стр. 180 Операционные (включая старших)  |
| 3. Старший акушер (старшая акушерка)                          | → | Стр. 156 Акушерки (включая старших)  |
| 4. Старший фельдшер   | → | Стр. 212 Фельдшеры (включая старших и заведующих)                                |
| 5. Старший зубной техник                                      | → |  |
| 6. Старший лаборант   | → | Стр. 161 Зубные техники (включая старших)  |
| 7. Старший медицинский лабораторный техник                    | → | Стр. 166 Лаборанты   |
| 8. Старший фельдшер-лаборант                                  | → |  |
| 9. Старший медицинский технолог                               | → | Стр. 170 Медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты), включая старших |
|   | → | Стр. 203 Медицинские технологи (включая старших)                                 |



## Специалисты с высшим немедицинским образованием



Специалисты с высшим немедицинским образованием, всего:	128
из них специалисты: биологи	129
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	130
медицинские логопеды	131
медицинские физики	132
медицинские психологи	133
нейропсихологи	134
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	135
судебные эксперты (эксперты-биохимики, эксперты- генетики, эксперты-химики)	136
химики-эксперты медицинской организации	137
зоологи	138
эксперты-физики по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений	139
эмбриологи	140
энтомологи	141
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	142
<b>Специалисты с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей, всего</b>	<b>232</b>
из них врачей: лаборантов	233

Логопеды и Психологи (без специальной подготовки)

Прочий персонал



## Специалисты с высшим немедицинским образованием



Специалисты с высшим немедицинским образованием, всего:	128
из них специалисты:	129
биологи	
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	130
медицинские логопеды	131
медицинские физики	132
медицинские психологи	133
нейропсихологи	134
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	135
судебные эксперты (эксперты-биохимики, эксперты-генетики, эксперты-химики)	136
химики-эксперты медицинской организации	137
зоологи	138
эксперты-физики по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений	139
эмбриологи	140
энтомологи	141
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	142
Специалисты с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей, всего	232
из них врачей:	233
лаборантов	

Аккредитация

Кресты по гр. 16 удалены





## Оценка кадровых ресурсов



Для оценки эффективности использования трудовых ресурсов в здравоохранении используются отчетная форма №30 «Сведения о медицинской организации»

**Укомплектованность штатов персоналом**  
*(физические лица x 100/ штатные должности)*

Вакантные должности, **дефицит** кадров. Чем ближе к 100%, тем выше доступность населения медицинской помощи

**Коэффициент совместительства**  
*(число занятых должностей/число физических лиц)*

Если коэффициент значительно **выше 1**, то большую часть должностей занимают совместители. Это свидетельствует о нехватке специалистов, а имеющийся персонал существенно перегружен. Высокая доля укомплектованности при высоком коэффициенте совместительства свидетельствует о значительном дефиците специалистов, поскольку укомплектованность достигается только за счет их значительной перегрузки.

*Выше 1,5 - высокий; 1,2 - оптимальный; 1,0 - идеальный*



# Учет и отчетность в амбулаторных условиях

## Участки



Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, ед	№ строки	Число
1	2	3
Врачебные терапевтические участки, всего	1	
из них: комплексные участки	2	
малокомплектные участки	3	
Участки врача общей практики (семейного врача)	4	
Педиатрические участки	5	
из них малокомплектные участки	6	
Фельдшерские участки	7	

Сверяется со штатами

В строке 7 указывать участки по состоянию на конец отчетного года и созданные по причине неуккомплектованности либо недостаточной укомплектованности медицинской организации, оказывающей первичную врачебную медико-санитарную помощь, или ее подразделений медицинскими работниками из числа врачей-терапевтов, врачей терапевтов-участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей), а также в случае их временного отсутствия и возложении на фельдшера отдельных врачебных функций.



Приказ Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».



Приказ Минздравсоцразвития России от 23.03.2012 № 252н «Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты»



## Не подлежат учету как посещения врачей



- случаи оказания медицинской помощи персоналом станций (отделений) скорой медицинской помощи;
- обследования в рентгенологических кабинетах, лабораториях и других вспомогательных отделениях (кабинетах);
- случаи оказания медицинской помощи на занятиях физической культурой, учебно-спортивных мероприятиях;
- консультации и экспертизы, проводимые врачебными комиссиями в соответствии со статьей 48 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- **медицинские освидетельствования** в соответствии со статьей 65 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- **посещения к врачам вспомогательных отделений (кабинетов)**, за исключением случаев «ведения» пациента врачом данных отделений (кабинетов): назначение лечения с записью в первичной медицинской документации, контроль и динамика состояния пациента в процессе и после окончания курса проведенного лечения (лучевого, физиотерапевтического и др.),
- **телемедицинские консультации.**



Стр. 39 Ортодонты

- Учитывается только амбулаторный прием, в рамках которого осуществляется запись в Медицинской карте, включающей жалобы, анамнез, объективные данные, постановку диагноза с кодами их по МКБ-10, назначенное лечение, обследование, а также результаты обследования и динамического наблюдения. Прием, в рамках которого осуществляется лечебное мероприятие как посещение не учитываются.

Стр. 88 Стоматологи  
89 Стоматологи детские  
90 Стоматологи-ортопеды  
91 Стоматологи терапевты  
92 Стоматологи хирурги

- Учитываются посещения передвижных установок и кабинетов в образовательных организациях, а также в санаторно-курортных организациях и в организациях, оказывающих медицинскую помощь только в стационарных условиях (психиатрические больницы, туберкулезные и т.д.).

Стр. 128 Медицинские психологи

- Учитываются указывается деятельность **медицинских** психологов в медицинской организации. В общее количество посещений к врачам не включается.
- Возможно за 2023 год объем посещений в стр.128 будет меньше, т.к психологи → медицинские психологи



# Посещения: передвижные подразделения, формы работы



## 3. Передвижные подразделения и формы работы

(1003)

Наименование	№ строк и	Наличие подразделений и форм работы (нет - 0, есть - 1)	Число подразделений, установок, бригад, ед	Число выездов, ед	Число пациентов, принятых при выездах, чел
1	2			5	6
Врачебные амбулатории	1	→ 2105 стр.13+2101 6.1			
Мобильные стоматологические кабинеты	2	→ =2700 стр.7+2710 стр.7			
Флюорографические установки	3				
Лаборатории	4				
Врачебные бригады	5	→ = 2105 стр.14			
Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи <b>взрослым</b>	6	→ 2100 стр.127			
Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи <b>детям</b>	7				
Фельдшерско-акушерские пункты	8	→ =2101 стр.2.1 и 3.1			
Фельдшерские пункты	9				
Маммографические установки	10				
Мобильные медицинские бригады	11	→ 2105 стр.15 и 16			
Мобильные медицинские комплексы	12				

Т. 2100 и 2105  
Посещения врачей

Сопоставление, но не обязательное равенство  
Должны знать за счет чего разница

- Лица-посещения
- 1003
- + средний медицинский персонал,
- + диагностические услуги

НО! Практически при выезде = 1  
осмотр, учитывать при сопоставлении

# Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях



Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ строки
1	2
По заболеваниям: всего	1
из них: в неотложной форме	2
активных	3
по диспансерному наблюдению	4
С профилактической и иными целями: всего	5
в том числе: медицинский осмотр	6
диспансеризация и профилактический медицинский осмотр	7
комплексный медицинский осмотр	8
из них в центрах здоровья	9
паллиативная помощь	10
патронаж	11
прочие	12
Передвижными: амбулаториями	13
врачебными бригадами	14
мобильными медицинскими бригадами	15
мобильными медицинскими комплексами	16

в строке 15 "мобильная медицинская бригада" указываются выполненные врачебные посещения бригадой, не оснащенной мобильным медицинским комплексом.

в строке 16 "мобильный медицинский комплекс" указываются посещения, выполненные мобильной медицинской бригадой с использованием мобильного медицинского комплекса

В строка 12 «прочие» указываются посещения, выполненные врачом с профилактическими целями, не указанными выше.

- посещения контактных пациентов,
- осмотры детей при поездке в оздоровительный лагерь,
- посещения беременных при нормальной беременности,
- осмотры перед прививкой,
- осмотры для получения справки в бассейн,
- осмотры здоровых детей,
- осмотры спортсменов перед соревнованием и т.д.

## Посещения к среднему медицинскому персоналу



(2101)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Посещения среднего медицинского персонала	№ строки	Всего	из них сельскими жителями
1	2	3	4
Посещения среднего медицинского персонала всего	1		
из них: на ФАПх (включая посещения на дому)	2		
из них на передвижных	2.1		
из стр. 2: акушерки	2.2		
на фельдшерских пунктах	3		
из них на передвижных	3.1		
на пунктах (отделениях, кабинетах) неотложной медицинской помощи	4		
мобильных медицинских бригад	5		
из стр. 5 фельдшеры	5.1		
из стр. 5 акушерки	5.2		
в амбулаториях (из стр. 1)	6		
из них в передвижных	6.1		
из стр. 6: акушерки	6.2		

Посещения к среднему медицинскому персоналу **учитываются** при условии осуществления самостоятельного амбулаторного приема (включая передвижные формы работы):

- ✓ фельдшерами,
- ✓ акушерками, в смотровых кабинетах, в кабинетах доврачебного приема, кабинетах (отделениях, пунктах) неотложной помощи.

**Не учитываются** в виде учетной единицы - «посещение» работа среднего медицинского персонала лабораторий, рентгеновских, физиотерапевтических, лечебно-физкультурных и других вспомогательных отделений (кабинетов), где учету подлежит число отпущенных процедур (выполненных анализов, исследований и др.).



## Оценка деятельности поликлиники



Материально-техническая база поликлиники, в значительной степени, характеризуется показателем **плановой (проектной) мощности поликлиники**, при определении которой следует исходить из рабочей площади, определяемой как сумма всех площадей, занимаемых врачами амбулаторного приема (за исключением коридоров, тамбуров, переходов, а также площадей, занятых инженерными сетями и оборудованием). Проектная мощность определяется при проектировании строительства объекта.

**Фактическая мощность поликлиники (М)** определяется по формуле:

$M = \text{Всего врачебных посещений} / 512,$   
Коэффициент 512 – количество рабочих дней при 1.66 смены (среднее)

**Плановая (проектная) мощность поликлиники (М)** определяется по формуле:

$M = \text{Плановое число врачебных посещений} / 512,$

	Мощность поликлиники (число посещений в смену)				Использование плановой мощности, в %	
	плановая		фактическая		2017	2018
	2017	2018	2017	2018		
МО 1	200	200	166	163	83,0	81,5
МО 2	833	833	594	635	71,3	76,2
МО 3	300	300	175	174	<b>58,3</b>	<b>58,0</b>
МО 4	510	510	292	304	<b>57,3</b>	<b>59,6</b>

Меньше 100% - имеются резервы площадей для амбулаторного приема врачей;  
Больше 100% - нехватка площадей

## Оценка деятельности поликлиники



**Функция врачебной должности (ФВД)** – нагрузка на 1 занятую должность (выполнено посещений)

**Степень выполнения ФВД** – это процентное отношение фактической функции к плановой (%)

Анализируется этот показатель по **каждому специалисту** с учетом факторов, влияющих на его величину (нормативы функции основных врачебных должностей). Функция врачебной должности зависит не столько от нагрузки врача на приеме или на дому, сколько от числа проработанных дней в течение года, занятости и укомплектованности врачебных должностей

	Нагрузка на 1,00 занятую должность участкового терапевта			Нагрузка на 1,00 занятую должность участкового педиатра			Нагрузка на 1,00 занятую должность врача ОВП		
	2021	2022	Отклонение, в %	2021	2022	Отклонение, в %	2021	2022	Отклонение, в %
МО 1	3683	2494	-32,3	6589	7499	13,8	3292	2576	-21,7

На величину фактической ФВД и степень выполнения влияют:

- ✓ достоверность учетных данных,
- ✓ стаж работы и квалификация врача,
- ✓ укомплектованность кадрами,
- ✓ потребность населения в амбулаторно-поликлинической помощи,
- ✓ режим и график работы специалиста,
- ✓ число проработанных специалистом дней в году (может быть меньше из-за болезни врача, командировок и пр.)

Коэффициент выполнения ФВД =  
фактическое / плановое число  
посещений

Если полученное значение коэффициента меньше 1, то фактическое число посещений к врачу значительно ниже планового, выше 1 – превышает план



Обеспеченность населения поликлинической помощью определяется средним числом посещений на 1 жителя в год (число врачебных посещений / население)

Показатели используются для **оценки доступности** поликлинического вида медицинской помощи для населения, **оптимизации мощности сети** и структуры медицинских организаций и влияет на расчет необходимых финансовых, кадровых, материально-технических, информационных ресурсов для их работы

*Определяется обеспеченность населения врачебной помощью в целом и по отдельным специальностям*

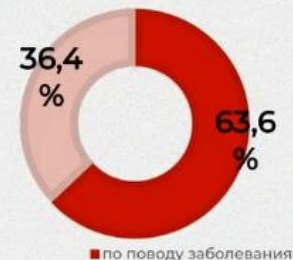
*Показатель анализируют в динамике и сравнивают с другими поликлиниками*

## Оценка деятельности поликлиники



### Структура посещений по видам обращений (%):

- 1) структура посещений по поводу заболеваний
- 2) структура посещений с профилактическими и иными целями



При правильно организованной работе посещения по поводу заболеваний к терапевтам составляют 60%,  
к хирургам – 70 – 80%,  
к акушерам-гинекологам – 30 – 40%

Для обеспечения необходимого уровня профилактической работы показатель должен составлять не менее **26–30 %** от числа всех врачебных посещений. Зависит от возрастно-половой структуры населения.

### Показатель удельного веса посещений на дому (%)

используется для анализа активности медицинского наблюдения пациентов, страдающих острыми и хроническими заболеваниями. Значение этого показателя в пределах **15–20 %** свидетельствует о доступности амбулаторно-поликлинической помощи этим категориям пациентов.

# Таблица 3100.Коечный фонд и его использование



## 1. Коечный фонд и его использование

№ (3100)

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них расположенных в сельской местности	средне-годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр. 6)	
							детей 0-17 лет	лиц старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1							
в том числе:	2							
аллергологические для взрослых	3							
аллергологические для детей	4							
для беременных и рожениц	5							
для патологии беременности	6							
гинекологические для взрослых	6.1							
из них гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий	7							
гинекологические для детей	8							
гастроэнтерологические для взрослых	9							
гастроэнтерологические для детей	10							
гематологические для взрослых	11							
гематологические для детей	12							
геронтологические	13							
дерматологические для взрослых	14							
дерматологические для детей	15							
венерологические для взрослых	16							
венерологические для детей	17							
инфекционные для взрослых	17.1							
из них: лепрозные	17.2							
для COVID-19	18							
инфекционные для детей	18.1							
из них: лепрозные								

**При работе койки ниже 280 дней и выше 350 дней необходимо предоставить пояснительную записку за подписью руководителя МО**

**Профили и структура коечного фонда будут сверяться с данными ГИС3 Пензенской области**

Таблица 2513. Профилактические осмотры на туберкулез  
Таблица 5114. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования



(2513) Профилактические осмотры на туберкулез	№ строки	Всего, чел	из них сельских жителей	Выявлен туберкулез	
				Всего	из них у сельских жителей
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов, всего	1				
из них детей: 1-7 лет включительно	1.1				
8-14 лет включительно	1.2				
15-17 лет включительно	1.3				
<b>Из числа осматриваемых (стр. 1) обследовано:</b>					
<b>флюорографически</b>	2				
<b>бактериоскопически</b>	3				
<u>Из числа осматриваемых детей (стр. 1.1+1.2+1.3) проведены:</u>					
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4				
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5				
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6				

Разница между строкой 2 таб.2513 и строкой 1.2 таб.5114 за счет флюорографий, проведенных в ведомственных, частных и других медицинских организациях

4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования, единица

(5114) Наименование	№ строки	Всего	из них	
			детям 0-17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено:	1			
на пленочных флюорографах	1.1			
из них на передвижных пленочных флюорографических установках	1.1.1			
<b>на цифровых флюорографах</b>	1.2			
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2.1			
рентгенографий на пленке	1.3			
низкодозных компьютерных томографий	1.4		x	
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез	2		x	
из них выполнено: на пленочных аппаратах	2.1		x	
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиографии	2.2		x	
на передвижных маммографических установках	2.3		x	
на аппаратах с функцией томосинтеза	2.4		x	

## Таблицы 5300-5302. Раздел «Деятельность лаборатории»

Таблица 5300 без изменений.

В таблице 5301 добавлены строки по Расширенному неонатальному скринингу, изменилась нумерация строк:

Наименование	№ строки	Число исследований	из них с положительными результатами
1	2	3	4
Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) – исследования на паразитов и простейших (из стр. 1.1)	1		
методом жидкостной цитологии (из стр. 1.3)	2		
с окраской по Папаниколау (из стр. 1.3)	3		
гликированный гемоглобин (из стр. 1.4)	4		
фенилкетонурию (из стр. 1.4)	5		
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	6		
муковисцидоз (из стр. 1.4)	7		
галактоземия (из стр. 1.4)	8		
адреногенитальный синдром (из стр. 1.4)	9		
Расширенный неонатальный скрининг (из стр.1.9)	10		
в том числе, спинальная мышечная атрофия – СМА (из строки	10.1		
из них у новорожденных	10.1.1		
первичные иммунодефициты – ПИД (из строки 1.9)	10.2		
из них у новорожденных	10.2.1		
терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4)	11		
радиоизотопные лабораторные исследования (из стр. 1.6)	12		
специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического,	13		
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	14		
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)	15		
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	16		
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	17		

антитела к паразитам и простейшим (из стр. 1.7)	18		
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.1 и стр. 1.8)	19		
бактериологические исследования, всего (из стр. 1.8)	20		
из них (из табл. 5301, стр. 20): бактериологические исследования на туберкулез (культивирование,	20.1		
из них (из табл. 5301, стр. 20.1): посевы на туберкулез	20.1.1		
определение	20.1.2		
лекарственной чувствительности микобактерий			
санитарная бактериология (из стр. 1.8)	21		
молекулярно-биологические исследования (ПЦР ДНК/РНК ПБА) (из стр. 1.9)	22		
из них (из табл. 5301, стр. 22): на энтеровирусы	22.1		
на грипп	22.2		
с целью выявления ДНК	22.3		
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам	23		
наличие наркотических и психотропных веществ, подтверждающими методами исследования (из стр. 1.10)	24		
исследование РНК SARS-CoV-2 (из строки 1.9)	25		
исследование на антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) (из строки 1.7)	26		
исследование на антиген SARS-CoV-2 (COVID-19) (в том числе экспресс-тесты) (из строки 1.7)	27		
карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10)	28		

## Таблица 5302. «Оснащение лаборатории оборудованием»



В таблицу добавлены новые строки:

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Микроскопы монокулярные	1					
...						
Микроскопы с автоматической компьютерной визуализацией изображений	5					
...						
модульные гематологические системы с приготовлением и окраской мазков крови	9.4					
...						

...						
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи	35					
из них анализаторы <u>видеоцифровые для иммунохроматографических</u>	35.1					
...						
Хроматографы жидкостные и газовые с различными детекторами, кроме масс-	40					
...						
Масс-спектрометры газовых и жидкостных хроматографов	42					
из них: газовые хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	42.1					
жидкостные хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	42.2					
...						
Анализаторы спермы	55					



## Таблицы 5300-5302. Затруднения при сдаче годового отчета за 2022г.



Основной ошибкой было отсутствие контроля изменения данных в таблице 5302 в сравнении с отчетом за предыдущий год.

Любое «движение» лабораторного оборудования должно подтверждаться копиями Актов ввода/списания в эксплуатацию.

Кроме того, ошибкой считается включение в таблицу 5302 оборудования, находящегося за балансом организации (данное оборудование указывается в таблицу Приложения).

### Необходимо:

- при составлении таблицы уточнить в бухгалтерии данные об оборудовании, состоящем на балансе МО
- выверить информацию об оборудовании, находящемся за балансом, и основание его использования (договор аренды, безвозмездное пользование...)
- сверить полученную информацию с прошлогодним отчетом.

При заполнении таблиц Приложения наиболее частыми ошибками являются неверные данные о наличии подразделений лаборатории и кадровом составе.

### Необходимо:

- уточнить данные о структуре лаборатории в соответствии со штатным расписанием
- выверить информацию о сотрудниках лаборатории в отделе кадров

# Пояснительная записка



## Пояснительная записка

к форме ФСН №30

за 2023 год

(наименование субъекта)

### I раздел. Изменение штатной численности

Должности и физические лица (таблица 1100)	2022			2023			Отклонение (+/-, %)			Причины отклонения (указать при сокращении или увеличении штатных, занятых должностей и физических лиц более, чем на 15%)
	Штатные	занятые	физ.лица	Штатные	занятые	физ.лица	Штатные	занятые	физ.лица	
Врачи	0,00									
Специалисты с высшим немедицинским образованием										
Провизоры										
Средний медицинский персонал										
Фармацевты										
Младший медицинский персонал										
Прочий персонал										

### III раздел. Деятельность медицинских организаций (подразделений), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

	2022	2023	Отклонение (+/-, %)	Причины отклонения (указать при снижении или увеличении посещений более, чем на 15%)
Выполнено посещений (табл.2100 стр.1, гр.3+гр.9)				
Посещения к среднему медицинскому персоналу (т.2101, стр.1, гр.3)				
Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических (т.2700, стр.1, гр.3)				
Число посещений врачей стоматологов (т.2710, стр.1, гр.3)				