



# **СОСТОЯНИЕ**

## **И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ОТРАСЛЕВОЕ  
СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ  
ЗА 2015 ГОД

Под редакцией  
Г. А. Франка





Министерство здравоохранения Российской Федерации

---

**Аналитический доклад**

**СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ  
ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ОТРАСЛЕВОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ  
ЗА 2015 ГОД

*Под редакцией Г. А. Франка*

Москва  
2016

УДК 616-091.0; 614.2  
ББК 51  
С66

**Состояние и основные задачи развития патолого-анатомической службы Российской Федерации: Отраслевое статистическое исследование за 2015 год / Под ред. Г. А. Франка / Минздрав России – М., 2016. – 430 с.**

Аналитический доклад составлен в порядке отраслевого статистического исследования в целях получения объективной информации о ресурсной базе, деятельности патолого-анатомической службы и ее реальном вкладе в дело охраны здоровья граждан. В основу настоящего статистического исследования взяты сводные статистические сведения, полученные от субъектов Российской Федерации в рамках отчета за 2015 год по формам № 30, № 14 и № 32 федерального статистического наблюдения, утвержденным приказом Росстата от 4 сентября 2015 г. № 412.

Публикуется на основании части 4 статьи 97 федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (ред. от 29 декабря 2015 г.) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

**Авторский коллектив:**

*Александрова Галина Александровна  
Гурова Анастасия Артемовна  
Какорина Екатерина Петровна  
Каракулина Екатерина Валерьевна  
Мальков Павел Георгиевич  
Поликарпов Александр Викторович  
Франк Георгий Авраамович*

**ISBN 978-5-9906107-4-3**

© Министерство здравоохранения Российской Федерации, 2016.  
© Коллектив авторов, 2016.  
© Информационное агентство «Открытый форум» (оформление и верстка), 2016.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b>	4
<b>Сокращения</b>	8
<b>1. Организационно-штатная структура</b>	11
1.1. Обеспеченность штатами по должностям врачей-патологоанатомов	11
1.2. Обеспеченность штатами по должностям среднего медицинского персонала	12
1.3. Сбалансированность штатного расписания	14
1.4. Патолого-анатомические отделения	15
<b>2. Кадры</b>	17
2.1. Кадры врачей-патологоанатомов	17
2.2. Кадры среднего медицинского персонала	20
2.3. Обеспеченность кадрами врачей-патологоанатомов	22
2.4. Обеспеченность кадрами среднего медицинского персонала	25
<b>3. Объемы выполняемой работы</b>	28
3.1. Прижизненная патолого-анатомическая диагностика	28
3.2. Посмертная патолого-анатомическая диагностика	42
3.3. Нагрузка медицинского персонала	46
<b>4. Оборудование</b>	50
4.1. Нагрузка на оборудование	50
4.2. Обеспеченность оборудованием	55
4.3. Рациональность размещения оборудования по территориям	59
<b>5. Помещения</b>	92
5.1. Обеспеченность производственными помещениями	92
5.2. Функция производственных помещений	93
5.3. Техническое состояние производственных помещений	94
5.4. Обеспеченность медицинского персонала рабочими местами	95
<b>6. Итоговый рейтинг</b>	96
<b>7. Заключение</b>	98
<b>8. Приложения</b>	100
Приложение 1. Основные показатели (индикаторы) деятельности	101
Приложение 2. Потребность в кадрах специалистов	105
Приложение 3. Потребность в оборудовании	111
Приложение 4. Основные направления работы главного внештатного специалиста по патологической анатомии Минздрава России в 2015 году	121
Приложение 5. Таблицы к аналитическому докладу	125
Приложение 6. Методика расчета итогового рейтингового коэффициента	423
<b>9. Литература</b>	426
<b>Предыдущие выпуски</b>	428

## ВВЕДЕНИЕ

Статистика<sup>1</sup> – отрасль знаний, разрабатывающая методики сбора, измерения и анализа массовых статистических (количественных или качественных) данных, и изучающая массовые общественные явления и процессы в числовой форме.

Отраслевое статистическое исследование деятельности патолого-анатомической<sup>2</sup> службы проводится в целях поиска путей повышения качества оказания медицинской помощи гражданам в Российской Федерации через изучение системы прижизненной и посмертной патолого-анатомической диагностики в рамках правовых оснований, определенных статьями 14 и 67 федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (ред. от 29 декабря 2015 г.) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» [1], и отраслевых нормативных актов – приказа Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799 [2] и приказа Минздрава России от 6 июня 2013 г. № 354н «О порядке проведения патолого-анатомических вскрытий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2013 г., регистрационный № 30612) [3, 4].

Развернутый отчет о деятельности патолого-анатомических бюро (отделений) впервые был включен в форму № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации» в 2014 г. [приказ Росстата от 25 декабря 2014 г. № 723]. Статистический инструментарий и методика анализа деятельности патолого-анатомической службы были отработаны в ходе пилотного проекта в рамках сбора сведений по форме № 80 отраслевой статистической отчетности «Сведения о деятельности патолого-анатомического бюро и патолого-анатомического подразделения медицинской организации» (отчеты за 2011-2013 гг.) и уточнены при сборе отчетов за 2014 год по форме № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации» [6-8].

Настоящий аналитический доклад составлен в порядке отраслевого статистического исследования на основании части 2 и части 3 статьи 97 федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (ред. от 29 декабря 2015 г.) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» [1] в целях получения объективной информации о ресурсной базе и деятельности патолого-анатомической службы Российской Федерации и ее реальном вкладе в дело охраны здоровья граждан.

---

<sup>1</sup> От латинского *status* – состояние дел.

<sup>2</sup> Написание наименования структурного подразделения слитно «патологоанатомическое» либо через дефис «патолого-анатомическое» не меняет смыслового значения указанных терминов и потому установление соответствующего тождества не требуется [9].

В основу настоящего статистического исследования взяты сводные статистические сведения, полученные от субъектов Российской Федерации в рамках отчета за 2015 год по форме № 30 федерального статистического наблюдения, утвержденным приказом Росстата от 4 сентября 2015 г. № 412 [5], позволившие комплексно проанализировать ресурсную базу (организационно-штатная структура и материально-техническое оснащение), и объемы выполняемых работ по прижизненной и посмертной патолого-анатомической диагностике заболеваний.

Форма № 30 снабжена системой специально разработанных внутри- (форма № 30) и между форменных (формы № 30-14, формы № 30-32) контролей, позволяющих повысить достоверность предоставляемых данных.

В целях повышения качества и достоверности сведений, собираемых в рамках федерального статистического наблюдения по форме № 30, было организовано широкое информирование специалистов службы медицинской статистики в рамках всероссийского селекторного совещания о порядке сдачи статистических отчетов за 2015 г. (10 декабря 2015 г.) и профессионального форума [zdravmanager.ru](http://zdravmanager.ru) [10]. Для главных внештатных специалистов по специальности «патологическая анатомия» органов управления здравоохранения субъектов Российской Федерации инструкции доводились посредством адресной рассылки, а информация с форума [zdravmanager.ru](http://zdravmanager.ru) дублировалась на форуме [pathol.forum2x2.ru](http://pathol.forum2x2.ru) [11].

Для настоящего статистического исследования использованы сведения от 116 субъектов федеральной статистической отчетности, в том числе – 85 субъектов Российской Федерации, 24 федеральных медицинских организаций, подведомственных Минздраву России и 7 медицинских организации ведомственного подчинения.

По данным статистических отчетов за 2015 год в медицинских организациях страны имеется 41 патолого-анатомических бюро и 1614 структурных подразделений патолого-анатомического профиля, из которых: патолого-анатомических отделений – 1509 (в том числе: централизованных – 135, в составе патолого-анатомических бюро – 134), патолого-анатомических лабораторий – 105 (в том числе: централизованных – 8).

В анализ также не вошли данные о деятельности и состоянии патолого-анатомической службы медицинских организаций, подведомственных Федеральному медико-биологическому агентству (ФМБА), а также от большинства медицинских организаций ведомственного подчинения (ОАО «Российские железные дороги» и другие), не представивших сведения в рамках сдачи отчетов за 2015 год.

Порядок сдачи отчетов федеральными медицинскими организациями ведомственными Минздраву России, ФМБА России, медицинскими организациями ведомственного подчинения, технически не урегулирован, что в значительной степени снижает полноту и достоверность представленных сводных статистических данных по стране в целом.

В целях оптимизации процедуры сдачи отчетов, по согласованию с Минздравом России, был предусмотрен механизм предварительного согласования сводных данных о деятельности патолого-анатомической службы, представляемых по форме № 30, по электронной почте посредством специально разработанной электронной формы представления данных. Однако возможностью предварительного согласования представляемых сведений перед сдачей отчетов воспользовались лишь 70% субъектов.

Организации службы медицинской статистики в большинстве субъектов Российской Федерации при подготовке сводных отчетов проявили высокий профессиональный уровень и компетентность.

Качество представляемых сводных отчетов в значительной степени определяется взаимодействием органов медицинской статистики с главными внештатными специалистами по специальности «патологическая анатомия» органов управления здравоохранения субъектов Российской Федерации.

Вместе с тем, в ряде регионов главные внештатные специалисты совершенно устарились от этой работы, что явилось причиной серьезных дефектов представляемой статистической информации.

Так, в ходе приема отчетов выявлены грубые нарушения порядка учета случаев смерти от заболеваний в пяти субъектах, в том числе:

- 1) Ивановская область – попытка скрыть 46 случаев мертворожденности в форме № 32 (прирост показателя по сравнению с прошлым годом в 2 раза);
- 2) Челябинская область – необоснованное включение 30 случаев выкидышей (судебно-медицинская экспертиза) в общее число патолого-анатомических вскрытий мертворожденных (форма № 30, таблица 5503);
- 3) Мурманская область – необоснованное включение 30 случаев выкидышей в общее число патолого-анатомических вскрытий мертворожденных (форма № 30, таблица 5503);
- 4) Красноярский край – необоснованное включение 185 случаев выкидышей в общее число патолого-анатомических вскрытий мертворожденных (форма № 30, таблица 5503);
- 5) Хабаровский край – необоснованное включение 203 случаев выкидышей в общее число патолого-анатомических вскрытий мертворожденных (форма № 30, таблица 5503).

В целом, собранные в рамках федерального статистического наблюдения по форме № 30 сведения о деятельности патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинской организаций, представляют собой ценный массив данных, анализ которых представлен в нижеследующем ежегодном аналитическом докладе.



## **СОКРАЩЕНИЯ**

### **СУБЪЕКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ**

ГМУ УДП	Главное медицинское управление Управления делами Президента Российской Федерации
ГНЦ	ФГБУ Гематологический научный центр Минздрава России
ГНЦДК	ФГБУ Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии Минздрава России
ГНЦК	ФГБУ Государственный научный центр колопроктологии имени А. Н. Рыжих Минздрава России
ИХ	ФГБУ Институт хирургии имени А. В. Вишневского Минздрава России
ЛРЦ	ФГАУ Лечебно-реабилитационный центр Минздрава России
МНИИГБ	ФГБУ Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца Минздрава России
МНИОИ	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П. А. Герцена – филиал ФГБУ Медицинский радиологический научный центр Минздрава России
МНТКМХГ	ФГАУ Межотраслевой научно-технический комплекс Микрохирургия глаза имени академика С. Н. Федорова Минздрава России
НИИМТ	ФГБУ Научно-исследовательский институт медицины труда РАН
НИИНХ	ФГБУ Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко Минздрава России
НИИР	ФГБНУ Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой РАН

НИИУ	Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н. А. Лопаткина – филиал ФГБУ Национальный медицинский исследовательский радиологический центр Минздрава России
НМХЦ	ФГБУ Национальный медико-хирургический центр имени Н. И. Пирогова Минздрава России
НЦАГП	ФГБУ Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова Минздрава России
НЦН	ФГБНУ Научный центр неврологии РАН
НЦССХ	ФГБУ Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева Минздрава России
ПМГМУ	ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России
РДКБ	ФГБУ Российская детская клиническая больница Минздрава России
РКНПК	ФГБУ Российский кардиологический научно-производственный комплекс Минздрава России
РНИМУ	ГБОУ ВПО Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова Минздрава России
РНЦРР	ФГБУ Российский научный центр рентгенорадиологии Минздрава России
РНЦХ	ФГБНУ Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского РАН
РОНЦ	ФГБУ Российский онкологический научный центр имени Н. Н. Блохина Минздрава России
ФМБА	Федеральное медико-биологическое агентство Минздрава России

ФНКЦДГОИ МЗ РФ	Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева Минздрава России
ФНЦИО МЗ РФ	ФГБУ Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В. И. Шумакова Минздрава России
ЦКБ РАН	ФГБУЗ Центральная клиническая больница РАН
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	ФГБУ Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Минздрава России
ЦНИИТО МЗ РФ	ФГБУ Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Н. Н. Приорова Минздрава России
ЭНЦ МЗ РФ	ФГБУ Эндокринологический научный центр Минздрава России

# 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ШТАТНАЯ СТРУКТУРА

## 1.1. Обеспеченность патолого-анатомических бюро (отделений) штатами по должностям врачей-патологоанатомов

В 2015 году в целом по стране было выделено 7786,25 штатных должностей врачей-патологоанатомов. По сравнению с 2014 годом всего по стране сокращено 256,25 должностей врачей-патологоанатомов. Однако, при сложившемся объеме нагрузки и в соответствии с новыми штатными нормативами [2], требуется 12308,16 штатных должностей. Таким образом, обеспеченность штатами врачей-патологоанатомов в целом по стране составила 63,3%, что на 4,8% меньше чем в 2014 году (табл. 1.1).

Самый высокий средний показатель обеспеченности штатными должностями врачей-патологоанатомов отмечен в Северо-Западном (82,8%) федеральном округе, самый низкий – в федеральных медицинских организациях, подведомственных Минздраву России (48,0%), и в медицинских организациях ведомственного подчинения (52,6%).

Отрицательная динамика показателя обеспеченности штатными должностями врачей-патологоанатомов по отношению к 2014 году отмечена в:

Центральный ФО	-12,2%
Северо-Западный ФО	-11,1%
Уральский ФО	-10,8%
Минздрав России	-11,7%

Положительная динамика показателя обеспеченности штатными должностями врачей-патологоанатомов по отношению к 2014 году отмечена в:

Крымский	+12,4%
Южный	+10,0%
Приволжский	+1,3%
Ведомства	+7,5%

При анализе обеспеченности штатными должностями врачей-патологоанатомов по субъектам федеральной статистической отчетности (табл. 1.2) обнаружено, что положительная динамика показателя отмечена в 41 субъекте (35,3%), отрицательная – в 66 субъектах (56,9%), по 9 субъектам данные не представлены.

Самый высокий прирост показателя обеспеченности штатами врачей-патологоанатомов в сравнении с 2014 годом отмечен в:

ЛРЦ МЗ РФ	+99,7%
Севастополь город	+81,9%
Бурятия республика	+71,7%

ФНЦТИО МЗ РФ	+70,5%
Оренбургская область	+58,0%
Курганская область	+48,0%
Алтайский край	+45,4%
ЭНЦ МЗ РФ	+42,9%

При этом в 20 субъектах показатель обеспеченности штатами врачей-патологоанатомов превысил 100,0%, в том числе в 3 субъектах составил более 200,0%:

НЦН МЗ РФ	413,3%
КРНПК МЗ РФ	329,0%
РНИМУ МЗ РФ	228,6%

Самое значительное сокращение показателя обеспеченности штатами врачей-патологоанатомов отмечено в:

ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	-58,0%
ПМГМУ МЗ РФ	-48,9%
НМХЦ МЗ РФ	-45,9%
Алтай республика	-40,6%

### **1.2. Обеспеченность патолого-анатомических бюро (отделений) штатами по должностям среднего медицинского персонала**

В 2015 году в целом по стране было выделено 8450,7 штатных должностей среднего медицинского персонала патолого-анатомических бюро (отделений). По сравнению с 2014 годом всего по стране сокращено 1791,3 должностей среднего медицинского персонала. Однако, при сложившемся объеме нагрузки и в соответствии с новыми штатными нормативами [2], требуется 12308,16 штатных должностей. Таким образом, обеспеченность штатами врачей-патологоанатомов в целом по стране составила 68,7%, что на 18,8% меньше чем в 2014 году (табл. 1.3). Общий объем сокращения, по сравнению с 2014 годом, штатной численности среднего медицинского персонала патолого-анатомических бюро (отделений) в 3,9 раза превышает объем снижения штатной численности врачей-патологоанатомов.

Самый высокий средний показатель обеспеченности штатными должностями среднего медицинского персонала отмечен в Северо-Западном (106,1%) федеральном округе, самый низкий – в Уральском (46,4%) и в медицинских организациях ведомственного подчинения (47,7%).

Отрицательная динамика показателя обеспеченности штатными должностями среднего медицинского персонала по отношению к 2014 году отмечена в Дальневосточном (-34,4%, что в 9,0 раз больше, чем объем сокращения штатной численности врачей-патологоанатомов), Сибирском (-34,0%, что в 13,1 раз

больше, чем объем сокращения штатной численности врачей-патологоанатомов), Уральском (-32,3%, что в 3,0 раз больше, чем объем сокращения штатной численности врачей-патологоанатомов) федеральных округах.

Положительная динамика показателя отмечена в Северо-Кавказском (+10,4%, тогда как штатная численность врачей-патологоанатомов сокращена на -4,4%) и Южном (+9,3%, практически параллельно с увеличением штатной численности врачей-патологоанатомов +10,0%).

При анализе обеспеченности штатными должностями среднего медицинского персонала по субъектам федеральной статистической отчетности (табл. 1.4) обнаружено, что положительная динамика показателя отмечена в 19 субъектах (16,4%, что на 41,3% меньше аналогичного показателя по должностям врачей-патологоанатомов), отрицательная – в 59 субъектах (50,9%), по 38 субъектам данные не представлены, из которых 30 – федеральные медицинские организации подведомственные Минздраву России и ведомственные медицинские организации.

Самый высокий прирост показателя обеспеченности штатами среднего медицинского персонала в сравнении с 2014 годом отмечен в республике Татарстан (+80,4%, при том что штатная численность врачей-патологоанатомов увеличена на +4,4%) и Алтайском крае (+58,4%, при том что штатная численность врачей-патологоанатомов увеличена на +45,4%). При этом в 15 субъектах показатель обеспеченности штатами среднего медицинского персонала превысил 100,0%, и ни в одном из них не составил более 200,0%. Самые высокие показатели – в Карачаево-Черкесской республике (198,8%), Еврейской автономной области (191,7%) и республике Ингушетия (190,8%).

Самое значительное сокращение показателя обеспеченности штатными должностями среднего медицинского персонала отмечено в:

Алтай республика	-75,5%
Магаданская область	-74,5%
Брянская область	-67,7%
Марий Эл республика	-60,3%

### 1.3. Сбалансированность штатного расписания патолого-анатомических бюро (отделений)

Новыми штатными нормативами [2] определено соотношение штатных должностей врачей-патологоанатомов и среднего медицинского персонала патолого-анатомических бюро (отделений): на каждую должность врача и специалиста с высшим немедицинским образованием – 1,0 должность среднего медицинского персонала – медицинского технолога, медицинского лабораторного техника (фельдшера-лаборанта), лаборанта.

Соотношение должностей врачей-патологоанатомов и среднего медицинского персонала в среднем по стране (табл. 1.5) составляет 1,09, что на 14,8% меньше чем в 2014 году. Среднее по стране значение сильно превышено в:

Северо-Кавказский	1,61 (в 1,2 раза выше, чем в 2014 году)
Крымский	1,35 (в 0,9 раза меньше чем в 2014 году)

Ниже среднего по стране значения соотношение штатных должностей врачей-патологоанатомов и среднего медицинского персонала было в:

Дальневосточный	0,83 (на 31,9% меньше чем в 2014 году)
Уральский	0,85 (на 24,0% меньше чем в 2014 году)
Ведомства	0,91 (на 14,8% меньше чем в 2014 году).

При анализе по субъектам федеральной статистической отчетности (табл. 1.6) обнаружено, что отношение выделенных штатных должностей среднего медицинского персонала к выделенным штатным должностям врачей-патологоанатомов находится на уровне выше среднего по стране в 60 субъектах (51,7%).

Самые высокие показатели соотношения штатных должностей врачей-патологоанатомов и среднего медицинского персонала в:

Ставропольский край	1,89
Кемеровская область	1,73
Тюменской области	1,71

Ниже среднего по стране показатель был в 18 субъектах (15,5%).

Самые низкие показатели соотношения штатных должностей врачей-патологоанатомов и среднего медицинского персонала в:

Марий Эл республика	0,30
Алтай республика	0,45
Нижегородская область	0,50

#### 1.4. Патолого-анатомические отделения

По данным статистических отчетов за 2015 год в медицинских организациях страны имеется 41 патолого-анатомических бюро и 1614 структурных подразделений патолого-анатомического профиля, из которых: патолого-анатомических отделений – 1509 (в том числе: централизованных – 135, в составе патолого-анатомических бюро – 134), патолого-анатомических лабораторий – 105 (в том числе: централизованных – 8).

Распределение патолого-анатомических бюро (отделений) по группам:

первая группа	23,7%
вторая группа	23,3%
третья группа	53,0%

Отмечены случаи не обоснованного присвоения патолого-анатомическим отделениям принадлежности к первой группе:

- 1) Ивановская область – имеется 13 патолого-анатомических отделений, и все они (100%) отнесены к первой группе (табл. 1.22), в то время как всего по субъекту выполнены патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала по 63461 случаям (табл. 3.4), что в среднем составляет 4881,6 случаев на одно отделение, и 2990 патолого-анатомических вскрытий (табл. 3.12), что в среднем составляет 230 случаев на одно отделение. То есть не более шести отделений по критерию объемов выполняемой работы можно было бы отнести к первой группе. Кроме того, учитывая, что средняя обеспеченность патолого-анатомических отделений Ивановской области основным технологическим оборудованием составляет 29,0% (табл. 4.4), что не позволяет обеспечить требуемое 30% снижение трудоемкости работ, то и вовсе ни одно из патолого-анатомических отделений субъекта не может быть отнесено к первой группе.
- 2) Северная Осетия республика – имеется 3 патолого-анатомических отделения, и все они (100%) отнесено к первой группе (табл. 1.22), в то время как всего по субъекту выполнены патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала по 22115 случаям (табл. 3.4), что в среднем составляет 7371,7 случаев на одно отделение, и 790 патолого-анатомических вскрытий (табл. 3.12), что в среднем составляет 263,3 случаев на одно отделение. То есть не более двух отделений по критерию объемов выполняемой работы можно было бы отнести к первой группе. Кроме того, учитывая, что средняя обеспеченность патолого-анатомических отделений республике Северная Осетия основным технологическим оборудованием составляет 44,9% (табл. 4.4), что не позволяет обеспечить требуемое 30% снижение трудоемкости работ, то и вовсе ни одно из патолого-анатомических отделений субъекта не может быть отнесено к первой группе.



Согласно пункту 4 приложения № 1 к Правилам проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н [2], к первой группе следует относить патолого-анатомические отделения с производительностью свыше 10 000 случаев прижизненных патолого-анатомических исследований или 2 000 патолого-анатомических вскрытий в год, из которых 40% и более относятся к четвертой – пятой категориям сложности, с уровнем автоматизации, обеспечивающим 30 % и более снижения трудоемкости исследований.

105 подразделений патолого-анатомического профиля в организационно-штатной структуре медицинских организаций имеют наименование «*патоморфологическая лаборатория*», а не «*патолого-анатомическое отделение*», что нарушает право работников на досрочное назначение трудовой пенсии [13].

*Имеется острый недостаток штатной обеспеченности. В целом по стране не хватает 4522 штатных должностей врачей-патологоанатомов и 3857,5 штатных должностей специалистов среднего медицинского персонала. Проведенная реформа штатных нормативов позволила сэкономить бюджетам разных уровней расходы на содержание 6154 должностей среднего медицинского персонала, что, как мы рассчитываем, позволит более полно учесть потребности штатной обеспеченности патолого-анатомических бюро (отделений) в соответствии с новыми штатными нормативами [2].*

## 2. КАДРЫ

### 2.1. Кадры лица врачей-патологоанатомов

В целом по стране на 7786,25 штатных должностях врачей-патологоанатомов работают 2977 физических лиц. По сравнению с 2014 годом число физических лиц врачей-патологоанатомов сократилось на 6 человек (-0,2%), при том что объем сокращения штатных должностей составил 256,25 должностей (табл. 1.7).

Потребность в специалистах врачах-патологоанатомах, исчисленная из объемов выполненной работы и коэффициента совместительства 2,5 при новых штатных нормативах [2] в целом по стране составляет 1946 специалистов, что на 4,7% (+87 специалистов) больше чем в 2014 году.

Наибольшая потребность в специалистах врачах-патологоанатомах сложилась в федеральных округах:

Центральный	455
Приволжский	432
Сибирский	334

Снижение потребности в специалистах по сравнению с 2014 годом отмечено в Приволжском (-13), Крымском (-2) и Сибирском (-8) федеральных округах, что свидетельствует о положительной динамике кадровой обеспеченности.

Повышение потребности в специалистах в специалистах врачах-патологоанатомах по сравнению с 2014 годом отмечено в федеральных округах:

Центральный	+14
Северо-Западный	+48
Южный	+24
Северо-Кавказский	+15
Уральский	+3
Дальневосточный	+3,

что свидетельствует об отрицательной динамике кадровой обеспеченности.

Приток физических лиц в профессию, кроме объемов дополнительного профессионального образования, может быть лимитирован и показателями штатной обеспеченности (табл. 1.1).

Данные по физическим лицам врачей-патологоанатомов по субъектам Российской Федерации приведены в табл. 1.8.

По возрастному составу кадров врачей-патологоанатомов (табл. 1.11) в целом по стране отмечено, что 84,0% работников (2433 сотрудников) относятся к трудоспособному возрасту (до 60 лет), из них более половины (46,3%) – в возрасте до 45 лет (1341 сотрудник), и 23,7% (686 сотрудников) – молодых специалистов в возрасте до 36 лет.

Самая высокая в стране доля молодых специалистов среди врачей-патологоанатомов (табл. 1.12) отмечена в:

Ингушетия республика	100,0%
Марий Эл республика	80,0%
Костромская область	75,0%
Северная Осетия республика	58,3%
Тюменская область	53,3%
Тыва республика	50,0%
Алтай республика	50,0%

В целом по стране только 16,0% врачей-патологоанатомов относятся к возрастной группе «старше трудоспособного возраста» (465 сотрудников).

Самая высокая в стране доля лиц старше трудоспособного возраста среди врачей-патологоанатомов отмечена в:

Дагестан республика	57,1%
Карбардино-Балкарская республика	33,3%
Курганская область	30,0%

Среди врачей-патологоанатомов в целом по стране мужчин и женщин примерно поровну – соответственно 50,2% и 49,8% (табл. 1.15).

Среди врачей-патологоанатомов мужчины незначительно преобладают над женщинами в федеральных округах:

Центральный	59,3%   40,7%
Крымский	53,7%   46,3%

Среди врачей-патологоанатомов женщины преобладают над мужчинами в федеральных округах:

Южный	61,6%   38,4%
Ведомства	70,6%   29,4%

Самая большая доля мужчин среди врачей-патологоанатомов (табл. 1.16):

Липецкая область	100,0%
Марий Эл республика	100,0%
Ненецкий автономный округ	100,0%
Чукотский автономный округ	100,0%
Курская область	90,0%
Костромская область	87,5%
Курганская область	80,0%
Хакасия республика	80,0%
Тамбовская область	78,6%
Оренбургская область	76,2%
Ивановская область	72,0%
Алтайский край	70,4%

Самая большая доля женщин среди врачей-патологоанатомов:

Алтай республика	100,0%
Бурятия республика	100,0%
Адыгея республика	85,7%
Забайкальский край	85,7%
Иркутская область	77,0%
Тыва республика	75,0%
Калмыкия республика	75,0%
ГМУ УДП РФ	70,6%

В целом по стране аттестовано (табл. 1.17) на квалификационные категории 62,5% врачей-патологоанатомов.

Самая высокая доля врачей-патологоанатомов, аттестованных на квалификационные категории в:

Крымский федеральный округ	79,1%
----------------------------	-------

Самая низкая доля врачей-патологоанатомов, аттестованных на квалификационные категории в:

Минздрав России	31,5%
Уральский федеральный округ	47,3%

В целом по стране по высшей категории аттестовано 43,6% врачей-патологоанатомов.

Более всего врачей-патологоанатомов высшей квалификационной категории в:

Ведомства	56,5%
Крымский федеральный округ	53,7%
Центральный федеральный округ	50,9%

В 47 субъектах (40,5%) уровень аттестации врачей-патологоанатомов ниже 50,0% (табл. 1.18).

Самый низкий уровень аттестации врачей-патологоанатомов в:  
НИИНХ МЗ РФ 25,0%

## 2.2. Кадры среднего медицинского персонала

В целом по стране на 8450,7 штатных должностях среднего медицинского персонала работают 4485 физических лиц. По сравнению с 2014 годом число физических лиц среднего медицинского персонала сократилось на 7 человек (-1,7%), что в относительных цифрах существенно превышает (в 8,5 раз) показатель сокращения числа врачей-патологоанатомов, при том что объем сокращения штатных должностей составил 1791,3 должностей (табл. 1.9).

Потребность в специалистах среднего медицинского персонала, исчисленная из объемов выполненной работы и коэффициента совместительства 2,5 при новых штатных нормативах [2] в целом по стране составляет 438 специалистов, что на 55,9% (+157 специалистов) больше чем в 2014 году.

Наибольшая потребность в специалистах среднего медицинского персонала сложилась в федеральных округах:

Южный	175
Уральский	102
Сибирский	88

Снижение потребности в специалистах по сравнению с 2014 годом отмечено только в Приволжском (-116) федеральном округе, что свидетельствует о положительной динамике кадровой обеспеченности.

Повышение потребности в специалистах среднего медицинского персонала по сравнению с 2014 годом отмечено в федеральных округах:

Южный	+25
Уральский	+92
Сибирский	+53

что свидетельствует об отрицательной динамике кадровой обеспеченности.

Приток физических лиц в профессию, кроме объемов дополнительного профессионального образования, может быть лимитирован и показателями штатной обеспеченности (табл. 1.3).

Данные по физическим лицам среднего медицинского персонала по субъектам Российской Федерации приведены в табл. 1.10.

По возрастному составу кадров среднего медицинского персонала (табл. 1.13) в целом по стране отмечено, что 90,9% работников (4595 сотрудников) относятся к трудоспособному возрасту (до 60 лет), из них более половины (51,3%) – в возрасте до 45 лет (2594 сотрудников), и 27,2% (1374 сотрудников) – молодых специалистов в возрасте до 36 лет.

Самая высокая в стране доля молодых специалистов среди среднего медицинского персонала (табл. 1.14) отмечена в:

Ненецкий автономный округ	100,0%
Ингушетия республика	80,0%
Камчатский край	62,5%
Бурятия республика	58,3%
Саха Якутия республика	57,1%
Ханты-Мансийский автономный округ	57,0%
Тыва республика	56,3%
Алтай республика	50,0%

В целом по стране только 9,1% среднего медицинского персонала относятся к возрастной группе «старше трудоспособного возраста» (460 сотрудников).

Самая высокая в стране доля лиц старше трудоспособного возраста среди среднего медицинского персонала отмечена в:

Калмыкия республика	33,3%
Омская область	27,0%
Приморский край	25,0%
Московская область	25,0%

Среди среднего медицинского персонала в целом по стране количество женщин значительно преобладает над количеством мужчин – соответственно 97,2% и 2,8% (табл. 1.15).

Самая большая доля мужчин среди среднего медицинского персонала – в Дальневосточном федеральном округе (14,9%), а по субъектам (табл. 1.16) в:

Сахалинская область	65,0%
Хабаровский край	21,4%
Тыва республика	18,8%
Магаданская область	18,2%

Самая малая доля мужчин среди среднего медицинского персонала – в федеральных округах:

Северо-Кавказский	0,8%
Сибирский	0,9%

В целом по стране аттестовано (табл. 1.19) на квалификационные категории 66,1% среднего медицинского персонала, что на 3,6% больше, чем показатель аттестации врачей-патологоанатомов.

Самая высокая доля среднего медицинского персонала, аттестованных на квалификационные категории – в федеральных округах:

Сибирский	76,4%
Северо-Кавказский	73,6%

и ни в одном федеральном округе не опускался ниже 50,0%.

В целом по стране по высшей категории аттестовано 45,3% среднего медицинского персонала. Более всего среднего медицинского персонала высшей квалификационной категории – в Сибирском (56,1%) федеральном округе.

В 49 субъектах (42,2%) уровень аттестации среднего медицинского персонала ниже 50,0% (табл. 1.20).

Самые низкие показатели уровня аттестации среднего медицинского персонала – в субъектах:

Мурманская область	21,4%
Нижегородская область	21,5%
Калининградская область	26,9%
Челябинская область	29,4%

### **2.3. Обеспеченность патолого-анатомических бюро (отделений) кадрами врачей-патологоанатомов**

В 2015 году в стране из 7786,3 выделенных штатных должностях врачей-патологоанатомов (на 256,2 должностей меньше чем в 2014 году) было занято 6800,8 должностей (на 391,0 должностей меньше чем в 2014 году) 2977 физическими лицами (на 6 физических лиц меньше чем в 2014 году) (табл. 2.1).

Показатель укомплектованности штатных должностей врачей-патологоанатомов в среднем по стране составил 87,3% (на 2,1% меньше чем в 2014 году) при среднем коэффициенте совместительства – 2,3 (на 0,1 меньше чем в 2014 году).

Потребность в подготовке врачей-патологоанатомов в целом по стране, в соответствии с новыми штатными нормативами [2], и с учетом условного коэффициента совместительства 2,5 оценена нами в количестве 1946 специалистов (на 87 специалистов больше чем в 2014 году).

Наименьшая укомплектованность штатных должностей врачей-патологоанатомов отмечена в федеральных округах:			
	Северо-Кавказский		65,2%
	Сибирский		77,5%
Наибольшая укомплектованность штатных должностей врачей-патологоанатомов в федеральных округах:			
	Уральский		95,0%
	Центральный		93,8%
	Северо-Западный		93,4%

Таким образом, в трех федеральных округах (Приволжский, Южный, и Северо-Кавказский) количество специалистов сократилось суммарно на 39 человек, а коэффициент совместительства сократился суммарно на 12,3%.

Еще в трех федеральных округах (Крымский, Сибирский и Дальневосточный) коэффициент совместительства сократился суммарно на 15,7% без уменьшения численности работающих врачей-патологоанатомов.

Наименьший коэффициент совместительства по штатным должностям врачей-патологоанатомов отмечен в

Минздрав России	1,3
Ведомства	1,4
Крымский федеральный округ	1,4

Наибольший коэффициент совместительства по штатным должностям врачей-патологоанатомов –

Северо-Западный федеральный округ	2,9
-----------------------------------	-----

При анализе обеспеченности кадрами врачей-патологоанатомов по субъектам федеральной статистической отчетности (табл. 2.2) установлено, что в 61 субъектах (52,6%) имеется высокая укомплектованность штатных должностей врачей-патологоанатомов, из них полная (100,00%) – в 22 субъектах (19,0%, что на 1% меньше чем в 2014 году), и в 39 субъектах (33,6%) – выше 90,0%.

Показатель укомплектованности менее 50,0% – в 5 субъектах (4,3%), в том числе:

ЦНИИТО МЗ РФ	25,0% (на 25,0% меньше чем в 2014)
Марий Эл республика	39,6% (на 57,2% меньше чем в 2014)
Чувашская республика	46,1% (на 4,9% меньше чем в 2014)
Кабардино-Балкария	46,7% (на 13,3% меньше чем в 2014)
МНИОИ НМИРЦ. МЗ РФ	47,6% (на 4,8% меньше чем в 2014).



Коэффициент совместительства по штатным должностям врачей-патологоанатомов в среднем по стране составил 2,3.

Выше 3,0 коэффициент совместительства по штатным должностям врачей-патологоанатомов оказался в 15 субъектах (12,9%).

Наибольшие значения коэффициента совместительства по штатным должностям врачей-патологоанатомов отмечены в субъектах:

Еврейская автономная область	8,6
Карачаево-Черкесская республика	8,0
Чукотский автономный округ	5,5

Ниже 2,0 коэффициент совместительства по штатным должностям врачей-патологоанатомов оказался в 48 субъектах (41,4%).

Наименьшие значения коэффициента совместительства по штатным должностям врачей-патологоанатомов (1,0) отмечены в 7 субъектах (6,0%):

Тюменская область
Ненецкий автономный округ
Ингушетия республика
РОНЦ МЗ РФ
ГНЦДК МЗ РФ
ФНЦТИО МЗ РФ
НЦССХ МЗ РФ

Потребность в подготовке специалистов исчислялась исходя из сложившихся в регионах объемов работы, на основе новых штатных нормативов [2], и выравнивалась по коэффициенту совместительства 2,5.

Всего по стране потребность в подготовке врачей-патологоанатомов составляет 1946 специалистов, что на 87 специалистов больше (+4,5%) чем в 2014 году.

Самые высокие показатели потребности в специалистах врачах-патологоанатомах в федеральных округах:

Центральный	455 (на 14 специалистов больше 2014)
Приволжский	432 (на 13 специалистов меньше 2014)
Сибирский	334 (на 8 специалистов меньше 2014)

Самые высокие значения потребности в специалистах врачах-патологоанатомах в субъектах:

Москва город	139
Краснодарский край	111
Алтайский край	90
Свердловская область	80
Санкт-Петербург город	78

Ростовская область	71
Башкортостан республика	69
Московская область	67

Таким образом, в целом по стране имеется острая потребность в подготовке врачей-патологоанатомов в количестве **1946** специалистов. Увеличение потребности на +4,5% по сравнению с 2014 годом свидетельствует о неэффективности действующей системы воспроизводства кадров специалистов.

#### **2.4. Обеспеченность патолого-анатомических бюро (отделений) кадрами среднего медицинского персонала**

В 2015 году в стране из 8450,7 выделенных штатных должностях среднего медицинского персонала (на 1791,3 должностей меньше чем в 2014 году) было занято 7576,9 должностей (на 1324,4 должностей меньше чем в 2014 году) 4485 физическими лицами (на 76 физических лиц меньше чем в 2014 году) (табл. 2.3).

Показатель укомплектованности штатных должностей среднего медицинского персонала в среднем по стране составил 89,7% (на 2,8% больше чем в 2014 году) при среднем коэффициенте совместительства – 1,7 (на 0,3 меньше чем в 2014 году).

Потребность в подготовке среднего медицинского персонала в целом по стране, в соответствии с новыми штатными нормативами [2], и с учетом условного коэффициента совместительства 2,5 оценена нами в количестве 438 специалистов (на 157 специалистов больше чем в 2014 году).

Наименьшая	укомплектованность	штатных	должностей	врачей-патологоанатомов в федеральных округах:
	Северо-Кавказский		66,7%	
	Сибирский		76,4%	
Наибольшая	укомплектованность	штатных	должностей	врачей-патологоанатомов в федеральных округах:
	Северо-Западный		98,4%	
	Центральный		96,2%	
	Уральский		93,2%	

Таким образом, в трех федеральных округах (Центральный, Сибирский и Дальневосточный) количество специалистов сократилось суммарно на 119 человек, а коэффициент совместительства сократился суммарно на 1,3%.

Еще в четырех федеральных округах (Северо-Западный, Приволжский, Северо-Кавказский, Уральский) коэффициент совместительства сократился суммарно на 0,9% без уменьшения численности работающих средних медицинских работников.

Наименьший коэффициент совместительства по штатным должностям средних медицинских работников в федеральных округах:

Крымский	1,3 (на 0,1 больше чем в 2014 году)
Северо-Кавказский	1,4 (на 0,3 меньше чем в 2014 году)
Уральский	1,4 (на 0,1 меньше чем в 2014 году)

Наибольший коэффициент совместительства по штатным должностям средних медицинских работников в федеральных округах:

Южный	2,5 (на 0,4 больше чем в 2014 году)
Северо-Западный	2,4 (на 0,2 меньше чем в 2014 году)

При анализе обеспеченности кадрами средних медицинских работников по субъектам федеральной статистической отчетности (табл. 2.4) установлено, что в 50 субъектах (43,1%) имеется высокая укомплектованность штатных должностей врачей-патологоанатомов, из них:

полная (100,0 %)	27 субъектов (23,3%)
выше 90,0 %	23 субъектов (19,8%)
менее 50,0 %	0 субъектов

Коэффициент совместительства по штатным должностям средних медицинских работников в среднем по стране составил 1,7, что на 0,6 меньше аналогичного показателя по врачам-патологоанатомам, и на 0,3 меньше чем в 2014 году.

Выше 3,0 коэффициент совместительства по штатным должностям средних медицинских работников оказался в 5 субъектах (4,3%). Наибольшее значение коэффициента совместительства в субъектах:

Еврейская автономная область	4,4
------------------------------	-----

Ниже 2,0 коэффициент совместительства по штатным должностям средних медицинских работников оказался в 78 субъектах (67,2%). Наименьшие значения коэффициента совместительства (1,0) отмечены в 3 субъектах (2,6%):

Чувашская республика	1,0
Ингушетия республика	1,0
Тюменская область.	1,0

Потребность в подготовке специалистов исчислялась исходя из сложившихся в регионах объемов работы, на основе новых штатных нормативов [2], и выравнивалась по коэффициенту совместительства 2,5.

Всего по стране потребность в подготовке средних медицинских работников составляет 438 специалистов, что на 157 специалистов больше (+55,9%) чем в 2014 году.

Самые высокие показатели потребности в подготовке средних медицинских работников в федеральных округах:

Южный 175 (на 25 специалистов больше чем в 2014 году)  
Уральский 102 (на 92 специалистов меньше чем в 2014 году)

Самые высокие значения потребности в подготовке средних медицинских работников в субъектах:

Краснодарский край	96
Иркутская область	70
Алтайский край	68
Челябинская область	63
Ростовская область	60

Таким образом, в целом по стране имеется острая потребность в подготовке среднего медицинского персонала в количестве **438** специалистов. Увеличение потребности на +55,9% по сравнению с 2014 годом свидетельствует о неэффективности действующей системы воспроизводства кадров специалистов.

*Имеется острая нехватка кадров. В целом по стране не хватает **1946** специалистов врачей-патологоанатомов и **438** специалистов среднего медицинского персонала, что диктует необходимость организации целевой подготовки специалистов для патолого-анатомических бюро (отделений) (приложение 2). По сравнению с 2014 годом потребность во врачах-патологоанатомах возросла на 4,7% (+87 специалистов), а средних медицинских работников – на 55,9% (+157 специалистов), что свидетельствует о неэффективности действующей системы воспроизводства кадров.*

### 3. ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЯЕМОЙ РАБОТЫ

#### 3.1. Прижизненная патолого-анатомическая диагностика

В 2015 году в России выполнено 7 311 938 случаев прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного и операционного материала (на 1,5% меньше чем в 2014 году) что составило 4 999,0 на 100 000 населения (на 0,2% меньше чем в 2014 году) (табл. 3.1).

##### 3.1.1. Охват населения прижизненными патолого-анатомическими исследованиями

Самый низкий показатель количества случаев патолого-анатомических исследований биопсийного и операционного материала в федеральных округах (случаев на 100 000 населения):

Северо-Кавказский	2 209,8
-------------------	---------

Самые высокие показатели количества случаев патолого-анатомических исследований биопсийного и операционного материала в федеральных округах (случаев на 100 000 населения):

Сибирский	6 138,0
Северо-Западный	5 894,6
Уральский	5 765,2

Прирост объемов прижизненных патолого-анатомических исследований по сравнению с 2014 годом отмечен в 6 федеральных округах (случаев на 100 000 населения):

Уральский	+803,7
Крымский	+525,1
Северо-Западный	+481,1
Южный	+102,0
Северо-Кавказский	+50,9
Дальневосточный	+3,0

что свидетельствует об увеличении использования интервенционных диагностических технологий.

Снижение объемов прижизненных патолого-анатомических исследований по сравнению с 2014 годом отмечен в 3 федеральных округах (случаев на 100 000 населения):

Центральный	-50,3
Приволжский	-447,3
Сибирский	-308,0

что свидетельствует о сокращении использования интервенционных диагностических технологий.

Для федеральных медицинских организаций, подведомственных Минздраву России, и медицинских организаций ведомственного подчинения этот показатель не рассчитывался, в связи с отсутствием приписного населения.

При анализе объемов работ по прижизненной патолого-анатомической диагностике в субъектах федерации (табл. 3.2) обнаружено, что показатель ниже среднего по стране (4 999,0) оказался в 47 субъектах (55,3%), что на 3,5% меньше чем в 2014 году – то есть в 38 регионах (44,7%, на 3 больше чем в 2014 году) объем прижизненной патолого-анатомической диагностики находится выше среднего по стране уровня.

Самые высокие показатели объемов работ по прижизненной патолого-анатомической диагностике в субъектах (случаев на 100000 населения):

Коми республика	9 716,9
Алтайский край	8 410,8

Самые низкие показатели объемов работ по прижизненной патолого-анатомической диагностике (ниже 3000 на 100 000 населения) отмечены в 6 субъектах (7,1%) (случаев на 100000 населения):

республика Ингушетия	778,8
республика Бурятия	943,6
Карачаево-Черкесская республика	2 060,9
республика Дагестан	2 092,5
республика Калмыкия	2 421,9
республика Саха Якутия	2 779,5

что свидетельствует о низком уровне развития интервенционных диагностических технологий в здравоохранении в этих территориях.

Прирост объемов прижизненных патолого-анатомических исследований по сравнению с 2014 годом отмечен в 44 субъектах (51,8%), и самый значительный (случаев на 100 000 населения):

Алтай республика	+3 117,2
Магаданская область	+2 567,0
Тюменская область	+2 033,7
Калужская область	+1 455,2
Севастополь город	+1 369,9
Калининградская область	+1 233,9
Амурская область	+1 016,2

что свидетельствует об увеличении использования интервенционных диагностических технологий.

Снижение объемов прижизненных патолого-анатомических исследований по сравнению с 2014 годом отмечен в 40 субъектах (47,1%), и самое значительное (случаев на 100 000 населения):

Оренбургская область	-4 706,8
Липецкая область	-2 107,9
Алтайский край	-1 792,9
Камчатский край	-1 693,0
Курганской области	-1 605,5
Сахалинской области	-1 458,6
Ивановской области	-1 072,7

что свидетельствует о сокращении использования интервенционных диагностических технологий.

### 3.1.2. Среднее число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований одному пациенту

В среднем по стране число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований (по числу направлений) составило 845 020 случаев (577,7 на 100 000 населения), что составляет 11,5% от общего показателя охвата пациентов прижизненными патолого-анатомическими исследованиями (табл. 3.1).

Наибольшее среднее число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований (по числу направлений) в расчете на одного пациента: Северо-Западном федеральном округе (1 001,4 случаев на 100 000 населения), наименьшее – в Северо-Кавказском (277,3 случаев на 100 000 населения) и Крымском (297,7 случаев на 100 000 населения) федеральных округах.

По субъектам (табл. 3.2) наибольшее среднее число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований (по числу направлений) в расчете на одного пациента:

- Алтайский край (4 443,2 на 100 000 населения), что составляет 47,2% от общего показателя охвата пациентов прижизненными патолого-анатомическими исследованиями;
- Калужская область (4 231,3 на 100 000 населения), что составляет 75,2% от общего показателя охвата пациентов прижизненными патолого-анатомическими исследованиями;
- Саратовская область (2 656,2 на 100 000 населения), что составляет 67,6% от общего показателя охвата пациентов прижизненными патолого-анатомическими исследованиями;
- Ростовская область (2 248,1 на 100 000 населения), что составляет 41,2% от общего показателя охвата пациентов прижизненными патолого-анатомическими исследованиями;

- Магаданская область (2 217,2 на 100 000 населения), что составляет 26% от общего показателя охвата пациентов прижизненными патолого-анатомическими исследованиями;
- Санкт-Петербург город (2 138,6 на 100 000 населения), что составляет 32,3% от общего показателя охвата пациентов прижизненными патолого-анатомическими исследованиями;
- Алтай республика (1 634,0 на 100 000 населения), что составляет 25,4% от общего показателя охвата пациентов прижизненными патолого-анатомическими исследованиями;
- Еврейская автономная область (1 138,6 на 100 000 населения, что составляет 28,3% от общего показателя охвата пациентов прижизненными патолого-анатомическими исследованиями.

Наименьшее среднее число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований (по числу направлений) в расчете на одного пациента:

- Тамбовская область (1,7 на 100 000 населения), что составляет 0,03% от общего показателя охвата пациентов прижизненными патолого-анатомическими исследованиями);
- Смоленская область (10,7 на 100 000 населения), что составляет 0,18% от общего показателя охвата пациентов прижизненными патолого-анатомическими исследованиями);
- Бурятия республика (12,0 на 100 000 населения), что составляет 1,3% от общего показателя охвата пациентов прижизненными патолого-анатомическими исследованиями);
- Ненецкий автономный округ (16,1 на 100 000 населения, что составляет 0,5% от общего показателя охвата пациентов прижизненными патолого-анатомическими исследованиями);
- Адыгея республика (19,4 на 100 000 населения), что составляет 0,5% от общего показателя охвата пациентов прижизненными патолого-анатомическими исследованиями);
- Волгоградская область (19,5 на 100 000 населения, что составляет 0,4% от общего показателя охвата пациентов прижизненными патолого-анатомическими исследованиями).

### 3.1.3. Распределение прижизненных патолого-анатомических исследований по категориям сложности

В 2015 году в России выполнено 7 311 938 случаев прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного и операционного материала (табл. 3.3), которые распределились по категориям сложности следующим образом:

первая категория сложности	647 212 (8,9%)
вторая категория сложности	1 566 935 (21,4%)
третья категория сложности	2 191 752 (30,0%)



четвертая категория сложности	1 747 800 (23,9%)
пятая категория сложности	1 158 239 (8,9%)

Число прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного и операционного материала пятой категории сложности в среднем по стране составило 15,8%, из которых 1,5% приходится на:

Минздрав России	61,0%
Ведомства	29,2%

По федеральным округам максимальные значения числа прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного и операционного материала пятой категории сложности в федеральных округах:

Сибирский	23,5%
Северо-Западный	19,6%
Уральский	19,0%

Минимальные значения числа прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного и операционного материала пятой категории сложности в федеральных округах:

Крымский	7,2%
Дальневосточный	7,8%

Явно завышено число прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного и операционного материала пятой категории сложности в 17 из 24 федеральных медицинских организациях подведомственных Минздраву России (табл. 3.4), из которых наибольшие значения отмечены в субъектах:

ГНЦДК МЗ РФ	100,0%
РНМУ МЗ РФ	100,0%
ЦНИИТО МЗ РФ	100,0%
РДКБ МЗ РФ	99,7%
ФНЦТИО МЗ РФ	99,6%
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	97,2%
РНЦРР МЗ РФ	95,7%
ПМГМУ МЗ РФ	90,8%
ГНЦ МЗ РФ	90,8%
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	87,1%
РОНЦ МЗ РФ	82,5%

### 3.1.4. Среднее число объектов на один случай прижизненного патолого-анатомического исследования

В среднем по стране среднее число объектов на один случай прижизненного патолого-анатомического исследования (табл. 3.4) составило 4,9 (диапазон отклонений по федеральным округам – от 3,6 до 5,7).

Выше среднего по стране показатель был в 50 субъектах (43,1%). Наибольшие значения показателя среднего количества объектов, приходящихся на одного пациента, отмечены в субъектах:

РКНПК МЗ РФ	16,1 (в 3,3 раза больше среднего по стране)
ФНЦТИО МЗ РФ	15,4 (в 3,1 раза больше среднего по стране)
ИХ МЗ РФ	14,6 (в 3,0 раза больше среднего по стране)
РНЦХ РАН	11,2 (в 2,3 раза больше среднего по стране)
Ингушетия республика	11,2 (в 2,3 раза больше среднего по стране)
НМХЦ МЗ РФ	10,8 (в 2,2 раза больше среднего по стране)

Ниже среднего по стране показатель был в 64 субъектах (55,2%). Наименьшие значения показателя среднего количества объектов, приходящихся на одного пациента, отмечены в субъектах:

НИИМТ РАН	1,0 (в 4,9 раз меньше среднего по стране)
ГНЦДК МЗ РФ	1,0 (в 4,9 раз меньше среднего по стране)
РДКБ МЗ РФ	1,2 (в 4,1 раз меньше среднего по стране)
МНИИГБ МЗ РФ	1,3 (в 3,8 раз меньше среднего по стране)
ЛРЦ МЗ РФ	1,3 (в 3,8 раз меньше среднего по стране)
Алтай республика	1,4 (в 3,5 раз меньше среднего по стране)
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	1,4 (в 3,5 раз меньше среднего по стране)
РОНЦ МЗ РФ	1,4 (в 3,5 раз меньше среднего по стране)
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	1,6 (в 3,1 раз меньше среднего по стране)
НИИНХ МЗ РФ	1,8 (в 2,7 раз меньше среднего по стране)

### 3.1.5. Число окрасок (постановок реакций, определений) при прижизненных патолого-анатомических исследованиях

Всего по стране выполнено 42 586 667 окрасок (постановок реакций, определений) (на 5,0% больше чем в 2014 году), и составило 29 115,6 на 100 000 населения (на 1742,4 больше чем в 2014 году) (табл. 3.5).

Самые высокие показатели числа окрасок (постановок реакций, определений) в федеральных округах:

Северо-Западный	38 213,8
Уральский	34 105,3

Самые низкие показатели числа окрасок (постановок реакций, определений) в федеральных округах:

Северо-Кавказский	10 720,5
-------------------	----------

Самые высокие (выше 30 000 на 100 000 населения) показатели числа окрасок (постановок реакций, определений) в 26 (22,4%) субъектах (табл. 3.6), в том числе:

Кемеровская область	61 904,1	(в 2,1 раз больше среднего по стране)
Санкт-Петербург город	56 628,2	(в 1,9 раз больше среднего по стране)
Ярославская область	51 626,5	(в 1,8 раз больше среднего по стране)
Калужская область	51 414,7	(в 1,8 раз больше среднего по стране)

Самые низкие (ниже 10000 на 100000 населения) показатели числа окрасок (постановок реакций, определений) в 26 (22,4%) субъектах, в том числе:

Ингушетия республика	778,7	(в 37,4 раз меньше среднего по стране)
Бурятия республика	7 033,5	(в 4,1 раз меньше среднего по стране)
Алтай республика	9 253,0	(в 3,1 раз меньше среднего по стране)
Северная Осетия республика	9 583,8	(в 3,0 раз меньше среднего по стране)

Среднее число окрасок (постановок реакций, определений) в расчете на один случай прижизненных патолого-анатомических исследований (табл. 3.5) составило 5,8 (диапазон отклонений по федеральным округам – от 4,3 до 8,4). Самые высокие показатели – в федеральных медицинских организациях подведомственных Минздраву России и медицинских организациях ведомственного подчинения:

Минздрав России	8,4
Ведомства	7,1

Самые высокие (выше 6,0) показатели среднего числа окрасок (постановок реакций, определений) в расчете на один случай в 47 (40,5%) субъектах (табл. 3.6), в том числе выше 10,0 – в 13 (11,2) субъектах:

ФНЦТИО МЗ РФ	77,1	(в 13,3 раз больше среднего по стране)
НЦАГП МЗ РФ	32,3	(в 5,6 раз больше среднего по стране)
РКНПК МЗ РФ	17,2	(в 3,0 раз больше среднего по стране)
РНЦХ РАН	16,5	(в 2,8 раз больше среднего по стране)
ИХ МЗ РФ	16,3	(в 2,8 раз больше среднего по стране)
РНЦРР МЗ РФ	15,4	(в 2,7 раз больше среднего по стране)
РНМУ МЗ РФ	14,0	(в 2,4 раз больше среднего по стране)
РНЦРР МЗ РФ	16,5	(в 2,8 раз больше среднего по стране)
Кемеровская область	13,1	(в 2,3 раз больше среднего по стране)
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	12,8	(в 2,2 раз больше среднего по стране)
ЦНИИТО МЗ РФ	12,4	(в 2,1 раз больше среднего по стране)

РНЦРР МЗ РФ	16,5	(в 2,8 раз больше среднего по стране)
НЦН РАН	11,2	(в 1,9 раз больше среднего по стране)
Ярославская область	11,1	(в 1,9 раз больше среднего по стране)
НМХЦ МЗ РФ	10,9	(в 1,9 раз больше среднего по стране)

Самые низкие (ниже 2,0) показатели среднего числа окрасок (постановок реакций, определений) в расчете на один случай в 4 (3,4%) субъектах (табл. 3.6):

НИИМТ РАН	1,0	(в 5,8 раз больше среднего по стране)
Ингушетия республика	1,0	(в 5,8 раз больше среднего по стране)
Алтай республика	1,4	(в 4,1 раз больше среднего по стране)
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	1,5	(в 3,9 раз больше среднего по стране)

### 3.1.6. Дополнительные специальные методы исследования биопсийного и операционного материала

Дополнительные специальные методы исследования биопсийного и операционного материала (табл. 3.7) были выполнены 748 164 пациентам (511,5 на 100 000 населения), из которых:

гистохимические	524 250	(358,4 на 100 000 населения)
иммуногистохимические	180 850	(123,6 на 100 000 населения)
генетические	8 557	(5,9 на 100 000 населения)
молекулярно-биологические	9 467	(6,5 на 100 000 населения)
прочие	25 040	(17,1 на 100 000 населения)

В общем объеме выполненных прижизненных патолого-анатомических исследований (из 7 311 938 случаев) на долю исследований, проведенных с использованием дополнительных специальных методов окрасок (постановок реакций, определений) приходится 10,2%.

Самые высокие показатели суммарных объемов применения дополнительных специальных методов окрасок (постановок реакций, определений) при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований (случаев на 100 000 населения) – в федеральных округах (табл. 3.8):

Сибирский	1 168,0
Северо-Западный	905,8

Самые низкие показатели суммарных объемов применения дополнительных специальных методов окрасок (постановок реакций, определений) при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований (случаев на 100 000 населения) – в федеральных округах:

Крымский	7,3
Северо-Кавказский	90,0

Самые высокие показатели суммарных объемов применения дополнительных специальных методов окрасок (постановок реакций, определений) при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований (случаев на 100 000 населения) – в субъектах:

Красноярский край	2 173,5
Иркутская область	1 896,9
Санкт-Петербург город	1 832,0
Калужская область	1 805,3
Алтайский край	1 563,8
Омская область	1 464,3
Томская область	1 325,3
Ленинградская область	1 108,2
Забайкальский край	1 083,8

Самые низкие показатели (менее 250,0 на 100 000 населения) суммарных объемов применения дополнительных специальных методов окрасок (постановок реакций, определений) при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований (случаев на 100 000 населения) – в 48 (41,4%) субъектах, из которых самые низкие:

Адыгея республика	12,2
Чукотский автономный округ	23,7
Вологодская область	29,1
Бурятия республика	31,5
Алтай республика	36,5
Мордовия республика	38,3
Саратовская область	40,3
Владимирская область	41,8
Севастополь город	42,1
Владимирская область	41,8
Карачаево-Черкесская республика	45,8
Липецкая область	49,4

### 3.1.6.1. Дополнительные специальные гистохимические методы исследования биопсийного и операционного материала

Дополнительные специальные гистохимические методы применены при выполнении 524 250 прижизненных патолого-анатомических исследований (358,4 случаев на 100 000 населения), и составили 70,1% от суммарных объемов применения дополнительных специальных методов окрасок (постановок реакций, определений) при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований.

Самые высокие показатели объемов применения дополнительных гистохимических методов окрасок (постановок реакций, определений) при выполнении

прижизненных патолого-анатомических исследований (случаев на 100 000 населения | процентная доля от суммарного объема применения дополнительных специальных методов окрасок) – в субъектах:

Красноярский край	2 022,0   93,0%
Иркутская область	1 754,0   92,5%
Калужская область	1 517,5   84,1%
Омская область	1 388,9   94,8%
Алтайский край	1 335,2   85,4%
Томская область	1 029,6   77,7%
Санкт-Петербург город	1 029,2   56,2%
Забайкальский край	1 017,4   93,9%

Самые низкие (менее 250,0 на 100 000 населения) показатели объемов применения дополнительных гистохимических методов окрасок (постановок реакций, определений) при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований (случаев на 100 000 населения | процентная доля от суммарного объема применения дополнительных специальных методов окрасок) – в 47 (40,5%) субъектах, из которых самые низкие:

Приморский край	0,52   0,6%
Башкортостан республика	1,65   1,9%
Рязанская область	3,26   2,3%
Мордовия республика	4,33   11,3%
Пензенская область	7,08   9,2%
Белгородская область	16,86   11,0%
Тверская область	19,69   14,3%

### 3.1.6.2. Дополнительные специальные иммуногистохимические методы исследования биопсийного и операционного материала

Дополнительные специальные иммуногистохимические методы применены при выполнении 180 850 прижизненных патолого-анатомических исследований (123,6 случаев на 100 000 населения, что составляет 12,4% от целевого показателя), и составили 24,2% от суммарных объемов применения дополнительных специальных методов окрасок (постановок реакций, определений) при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований.

Самые высокие показатели объемов применения дополнительных иммуногистохимических методов окрасок (постановок реакций, определений) при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований (случаев на 100 000 населения | процентная доля от суммарного объема применения дополнительных специальных методов окрасок) – в субъектах:

Санкт-Петербург город	677,6   37,0%
Магаданская область	483,6   100,0%

Самые низкие (менее 250,0 на 100 000 населения) показатели объемов применения дополнительных иммуногистохимических методов окрасок (постановок реакций, определений) при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований (случаев на 100 000 населения | процентная доля от суммарного объема применения дополнительных специальных методов окрасок) – в 114 (98,3%) субъектах, из которых самые низкие:

Калмыкия республика	0,71	0,3%
Дагестан республика	3,04	4,4%
Саратовская область	5,46	13,5%
Адыгея республика	8,91	72,7%
Ставропольский край	11,54	5,6%
Коми республика	12,03	11,0%
Хакасия республика	14,56	8,1%
Ямало-Ненецкий автономный округ	19,26	5,0%

### 3.1.6.3. Дополнительные специальные генетические методы исследования биопсийного и операционного материала

Дополнительные специальные генетические методы применены при выполнении 8 557 прижизненных патолого-анатомических исследований (5,9 случаев на 100 000 населения, что составляет 0,0001% от целевого показателя), и составили 1,1% от суммарных объемов применения дополнительных специальных методов окрасок (постановок реакций, определений) при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований.

Генетические методы окрасок (постановок реакций, определений) использованы при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований (случаев на 100 000 населения | процентная доля от суммарного объема применения дополнительных специальных методов окрасок) применяются только в 10 (8,6%) субъектах:

Краснодарский край	66,1	30,9%
Калужская область	53,6	3,0%
Санкт-Петербург город	23,1	1,3%
Челябинская область	15,5	2,0%
Рязанская область	7,0	4,9%
Москва город	2,2	0,4%
Омская область	0,5	0,03%
Ростовская область	0,2	0,02%
Московская область	0,2	0,1%
Коми республика	0,1	0,1%

### 3.1.6.4. Дополнительные специальные молекулярно-биологические методы исследования биопсийного и операционного материала

Дополнительные специальные молекулярно-биологические методы применены при выполнении 9 467 прижизненных патолого-анатомических исследований (6,47 случаев на 100 000 населения, что составляет 64,7% от целевого показателя), и составили 1,3% от суммарных объемов применения дополнительных специальных методов окрасок (постановок реакций, определений) при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований.

Молекулярно-биологические методы окрасок (постановок реакций, определений) использованы при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований (случаев на 100 000 населения | процентная доля от суммарного объема применения дополнительных специальных методов окрасок) применяются только в 23 (19,8%) субъектах, из которых самые высокие:

Калужская область	74,6   4,1%
Алтайский край	20,0   1,3%
Ростовская область	17,1   2,3%
Хакасия республика	9,3   5,2%
Омская область	8,9   0,6%
Москва город	8,2   1,4%
Ивановская область	8,2   4,8%

### 3.1.7. Кратность предоставления повторных прижизненных патолого-анатомических исследований

Повторные прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала (более одного случая в расчете на одного пациента в году) были выполнены в 845 020 случаях (9,7% от общего числа направлений).

В среднем по стране на одного пациента приходится 4,2 направления на прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала (табл. 3.9).

Самые высокие показатели повторности прижизненных патолого-анатомических исследований в федеральных округах:

Сибирский	7,7
Южный	6,9

Самые низкие показатели повторности прижизненных патолого-анатомических исследований отмечены в федеральных округах:

Крымский	2,0
Ведомства	2,0



Самые высокие показатели повторности прижизненных патолого-анатомических исследований в субъектах (табл. 3.10):

Саратовская область	103,5
Еврейская автономная область	54,3
Алтайский край	27,3
ГНЦ МЗ РФ	21,7
Липецкая область	16,7
Ингушетия республика	15,3
Ростовская область	14,6
Кемеровская область	10,5

Кратность повторно использованных гистохимических методов при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований в среднем по стране составила 10,2 случаев в год в расчете на одного пациента.

Самые высокие показатели повторности применения гистохимических дополнительных специальных методов в субъектах:

Калужская область	650,4
Краснодарский край	162,4
Ростовская область	56,7
Челябинская область	33,9
Алтайский край	26,1
Красноярский край	24,3
Московская область	21,7
Ярославская область	18,2

Кратность повторно использованных иммуногистохимических методов при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований в среднем по стране составила 5,5 случаев в год в расчете на одного пациента.

Самые высокие показатели повторности применения иммуногистохимических дополнительных специальных методов в субъектах:

Алтайский край	705,5
Калужская область	520,9
Пермский край	14,5
Хакасия республика	11,1

Кратность повторно использованных генетических методов при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований в среднем по стране составила 1,6 случаев в год в расчете на одного пациента.

Самые высокие показатели повторности применения генетических дополнительных специальных методов в субъектах:

Санкт-Петербург город	2,0
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	2,0

Кратность повторно использованных молекулярно-биологических методов при выполнении прижизненных патолого-анатомических исследований в среднем по стране составила 3,5 случаев в год в расчете на одного пациента.

Самые высокие показатели повторности применения молекулярно-биологических дополнительных специальных методов в субъектах:

МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	2,0
Тверская область	2,0
ГНЦ МЗ РФ	2,0
Коми республика	2,0
Москва город	2,0
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	2,0
РОНЦ МЗ РФ	2,0

*Количество случаев прижизненных патолого-анатомических исследований в целом по стране на 50,0% ниже целевого показателя (4999,0 случаев на 100000 населения), а в 47,1% субъектов отмечена отрицательная двухлетняя динамика показателя, что свидетельствует о снижении уровня качества оказания медицинской помощи.*

### 3.2. Посмертная патолого-анатомическая диагностика

В 2015 году в России произведено 412 846 патолого-анатомических вскрытий (на 28 058 случаев больше чем в 2014 году), что составляет 282,3 на 100000 населения (на 22,6 больше чем в 2014 году) и на +12,9% превысило целевой показатель.

#### 3.2.1. Количество патолого-анатомических вскрытий

Самые высокие показатели количества проведенных патолого-анатомических вскрытий (в расчете на 100 000 населения) в федеральных округах (табл. 3.11):

Крымский	360,7
Северо-Западный	330,5
Центральный	326,2

Самые низкие показатели количества проведенных патолого-анатомических вскрытий (в расчете на 100 000 населения) в федеральных округах:

Северо-Кавказский	44,4
Уральский	235,3

Выше целевого уровня (250,0 на 100 000 населения) показатель в 46 субъектах (39,6%), из которых самые высокие значения (табл. 3.12):

Сахалинская область	525,4
Хакасия республика	513,3
Пензенская область	443,9
Владимирская область	432,8
Ленинградская область	430,7
Санкт-Петербург город	417,1
Тыва республика	405,1
Севастополь город	398,3

Самые низкие показатели количества проведенных патолого-анатомических вскрытий (в расчете на 100 000 населения) в субъектах:

Дагестан республика	1,1
Кабардино-Балкарская республика	14,6
Карачаево-Черкесская республика	42,4
Адыгея республика	88,8

### 3.2.2. Среднее число объектов гистологического исследования секционного материала, приходящееся на одно патолого-анатомическое вскрытие

Учитывая обязательность гистологического исследования секционного материала, установленную пунктами 16, 24 и 27 Порядка проведения патолого-анатомических вскрытий, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2013 г. № 354н [3], в отсутствие результатов гистологического исследования органов и тканей умершего оформление протокола патолого-анатомического вскрытия не может быть завершено [4]. О полноте и качестве выполняющихся патолого-анатомических вскрытий из собранных статистических данных можно судить по количеству кусочков органов и тканей умершего, взятых для гистологического исследования.

Среднее число объектов гистологического исследования секционного материала, приходящееся на одно патолого-анатомическое вскрытие, в среднем по стране составило 12,8. В 58 субъектах (50,0%) этот показатель был выше среднего по стране.

Самые высокие показатели среднего числа объектов гистологического исследования секционного материала, приходящееся на одно патолого-анатомическое вскрытие – в субъектах:

НЦН РАН	26,0
Забайкальский край	25,6
ЛЦР МЗ РФ	25,4
ИХ МЗ РФ	25,4
Кабардино-Балкарская республика	24,3
Магаданская область	24,0
Ненецкий автономный округ	20,8
Чувашская республика	20,5
Ямало-Ненецкий автономный округ	20,3
Ярославская область	20,1
Кемеровская область	20,1
Дагестан республика	20,1

Менее 10,0 среднее объектов гистологического исследования секционного материала, приходящееся на одно патолого-анатомическое вскрытие – в 22 (19,0) субъектах, из которых самые низкие показатели в:

Хакасия республика	0,0
Псковская область	1,3
Костромская область	6,0
Тыва республика	6,4
Мордовия республика	6,9
ЦКБ РАН	7,0

3.2.3. Число случаев расхождений  
клинического и патолого-анатомического диагнозов  
по данным патолого-анатомических вскрытий

За 2015 год в целом по стране (табл. 3.15-3.18) выявлено 31 622 случаев расхождений клинического и патолого-анатомического диагнозов (на 3 714 случаев меньше чем в 2014 году, тогда как число патолого-анатомических вскрытий на 28 058 случаев больше чем в 2014 году), что составляет 8,0% (на 1,6% меньше чем в 2014 году) от числа проведенных патолого-анатомических вскрытий (табл. 3.13), что на 46,7% ниже целевого уровня, в том числе:

среди умерших в стационарах	7,8%
среди умерших вне стационаров	8,7%

Наибольший процент расхождений клинического и патолого-анатомического диагнозов в федеральных округах:

Крымский	13,0%
Уральский	12,5%

Наименьший процент расхождений клинического и патолого-анатомического диагнозов в федеральных округах:

Минздрав России	0,0%
Ведомства	3,5%
Дальневосточный	6,5%
Приволжский	6,7%

Выше целевого уровня (15,0%) процент расхождений клинического и патолого-анатомического диагнозов в 11 (9,5%) субъектах:

Томская область	25,9%
Астраханская область	22,0%
Тульская область	20,7%
Забайкальский край	19,4%
Челябинская область	19,4%
Курганская область	18,9%
Коми республика	18,8%
Магаданская область	18,2%
Камчатский край	17,3%
Кировская область	16,7%
Карачаево-Черкесская республика	15,4%

Самые низкие в стране показатели процента расхождений клинического и патолого-анатомического диагнозов в субъектах:

Адыгея республика область	1,6%
Липецкая область	2,2%
Самарская область	2,6%
Амурская область	2,6%

Хабаровский край	2,9%
Тыва республика	3,5%
Северная Осетия республика	3,6%
Татарстан республика	3,9%
Нижегородская область	4,0%

*За 2015 год количество патолого-анатомических вскрытий в целом по стране на +12,9% превысило целевой показатель (282,3 случаев на 100000 населения), однако в 43,5% субъектов показатель находится ниже целевого уровня. Дефекты оказания медицинской помощи выявляются в 8,0% патолого-анатомических вскрытий.*

### 3.3. Нагрузка медицинского персонала патолого-анатомических бюро (отделений)

#### 3.3.1. Нагрузка персонала по прижизненной патолого-анатомической диагностике

Средняя фактическая нагрузка персонала по прижизненной патолого-анатомической диагностике (табл. 3.19) в расчете на фактически имеющиеся физические лица врачей-патологоанатомов в среднем по стране составила 2 456,1 случаев на одного врача в год, в том числе:

по биопсиям I категории сложности	217,4 случаев   0,22 ставки
по биопсиям II категории сложности	526,3 случаев   0,58 ставки
по биопсиям III категории сложности	736,2 случаев   0,92 ставки
по биопсиям IV категории сложности	587,1 случаев   0,84 ставки
по биопсиям V категории сложности	389,1 случаев   0,65 ставки

что составляет 3,21 от норматива нагрузки на одну ставку врача-патологоанатома [2], при этом среднее число случаев составило 2 456,1 случаев на одного врача в год.

Наибольшие значения средней фактической нагрузки персонала по прижизненной патолого-анатомической диагностике в расчете на фактически имеющиеся физические лица врачей-патологоанатомов в федеральных округах:

Северо-Кавказский	3,87
Сибирский	3,51
Уральский	3,41

Наименьшие значения средней фактической нагрузки персонала по прижизненной патолого-анатомической диагностике в расчете на фактически имеющиеся физические лица врачей-патологоанатомов в федеральных округах:

Крымский	1,85
Дальневосточный	2,35
Ведомства	2,68

Средняя фактическая нагрузка по прижизненной патолого-анатомической диагностике выше средней по стране в 47 (40,5%) субъектах (табл. 3.20), из них самая высокая:

Кабардино-Балкарская республика	13,72
ГНЦК МЗ РФ	12,93
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	12,91
Дагестан республика	10,79
Алтай республика	8,98
Марий Эл республика	6,69

МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	6,24
Карачаево-Черкесская республика	5,94
Алтайский край	5,90
Тамбовская область	5,70
НМЦХ МЗ РФ	5,62
Татарстан республика	5,58
Калужская область	5,33
Белгородская область	5,24

Наименьшие показатели средней фактической нагрузки по прижизненной патолого-анатомической диагностике в субъектах:

НЦССХ МЗ РФ	0,13
ФНЦТИО МЗ РФ	0,37
РКНПК МЗ РФ	0,43
РНИМУ МЗ РФ	0,88
МНИИГБ МЗ РФ	0,95
РДКБ МЗ РФ	1,02

### 3.3.2. Нагрузка персонала по посмертной патолого-анатомической диагностике

Средняя фактическая нагрузка персонала по посмертной патолого-анатомической диагностике (табл. 3.21) в расчете на фактически имеющиеся физические лица врачей-патологоанатомов в среднем по стране составила 138,7 случаев на одного врача в год, в том числе:

по вскрытиям I категории сложности	7,4 случаев   0,04 ставки
по вскрытиям II категории сложности	52,9 случаев   0,30 ставки
по вскрытиям III категории сложности	42,1 случаев   0,28 ставки
по вскрытиям IV категории сложности	29,1 случаев   0,23 ставки
по вскрытиям V категории сложности	7,2 случаев   0,07 ставки

что составляет 0,92 от норматива нагрузки на одну ставку врача-патологоанатома [2], при этом среднее число случаев составило 138,7 случаев на одного врача в год.

Наибольшие значения средней фактической нагрузки персонала по посмертной патолого-анатомической диагностике в расчете на фактически имеющиеся физические лица врачей-патологоанатомов в федеральных округах:

Южный	1,18
Центральный	1,12



Наименьшие значения средней фактической нагрузки персонала по посмертной патолого-анатомической диагностике в расчете на фактически имеющиеся физические лица врачей-патологоанатомов в федеральных округах:

Минздрав России	0,12
Северо-Кавказский Ведомства	0,41 0,42

Средняя фактическая нагрузка по посмертной патолого-анатомической диагностике выше средней по стране в 37 (31,9%) субъектах (табл. 3.22), из них самая высокая:

ЦКБ РАН	1,80
Марий Эл республика	1,67
Костромская область	1,65
Краснодарский край	1,57
Пензенская область	1,56
Еврейская автономная область	1,54

Наименьшие показатели средней фактической нагрузки по посмертной патолого-анатомической диагностике в субъектах:

НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	0,01
ГНЦК МЗ РФ	0,01
РНЦХ МЗ РФ	0,02
Дагестан республика	0,03
РДКБ МЗ РФ	0,03
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	0,03

### 3.3.3. Средняя суммарная фактическая нагрузка персонала патолого-анатомических бюро (отделений)

Средняя суммарная фактическая нагрузка персонала по патолого-анатомической диагностике в расчете на фактически имеющиеся физические лица врачей-патологоанатомов в среднем по стране составила 2 594,8 случаев на одного врача в год, в том числе:

по прижизненной диагностике	2 456,1 случаев   3,21 ставки
по посмертной диагностике	138,7 случаев   0,92 ставки

что составляет 4,13 от норматива нагрузки на одну ставку врача-патологоанатома в год [2].

Средняя суммарная фактическая нагрузка по патолого-анатомической диагностике выше средней по стране в 44 (37,9%) субъектах, из них самая высокая (вскрытия | биопсии | всего):

Кабардино-Балкарская республика	0,28   13,72   14,00
---------------------------------	----------------------

ГНЦК МЗ РФ	0,01   12,93   12,94
НИИУЦ НМИРЦ МЗ РФ	0,01   12,91   12,93
Дагестан республика	0,03   10,79   10,82
Алтай республика	1,09   8,98   10,06

Наименьшие показатели средней суммарной фактической нагрузки по патолого-анатомической диагностике в субъектах (вскрытия | биопсии | всего):

НЦССХ МЗ РФ	0,30   0,13   0,43
ФНЦТИО МЗ РФ	0,14   0,37   0,51
РКНПК МЗ РФ	0,14   0,43   0,57
РНИМУ МЗ РФ	0,00   0,88   0,88
МНИИГБ МЗ РФ	0,00   0,95   0,95
РДКБ МЗ РФ	0,03   1,02   1,05

*Таким образом, средняя фактическая нагрузка персонала патолого-анатомических бюро (отделений) суммарно по прижизненной (3,21) и посмертной (0,92) диагностике с учетом дифференциации по категориям сложности составляет **4,13** от норматива нагрузки на одну ставку врача-патологоанатома [2].*

## 4. ОБОРУДОВАНИЕ

Анализ использования технических ресурсов патологоанатомической службы проводился по основным видам технологического оборудования, используемого в гистологической лабораторной технике:

- 1) станции для макроскопического исследования и вырезки;
- 2) тканевые процессоры карусельного типа;
- 3) тканевые процессоры процессорного типа;
- 4) станции для заливки и изготовления парафиновых блоков;
- 5) микротомы ротационные;
- 6) автоматы для окраски микропрепаратов;
- 7) автоматы для заключения микропрепаратов.

Изучались показатели средней нагрузки на аппарат (среднее количество объектов на аппарат в год) и показатели обеспеченности оборудованием исходя из объемов выполняемой работы.

### 4.1. Нагрузка на оборудование патолого-анатомических бюро (отделений)

Внятный анализ нагрузки на аппарат возможен только в разрезе конкретных медицинских организаций.

Вместе с тем, средняя фактическая нагрузка на аппарат, в сравнении с рекомендованными значениями, отражает эффективность использования оборудования. Резкое завышение рекомендованной нагрузки приводит к преждевременному износу оборудования, а низкие значения свидетельствуют о неэффективном его использовании. Анализ средней нагрузки на оборудование представлен в табл. 4.1 и табл. 4.2.

#### 4.1.1. Станции для макроскопического исследования и вырезки

Общее количество станций для макроскопического исследования и вырезки в стране составило 308 единиц, что на 6 единиц больше чем в 2014 году. Средняя нагрузка на аппарат в целом по стране составила 132 677,7 объектов на 1 аппарат в год (530,7 объектов на 1 рабочий день), что в 6,6 раза выше рекомендуемой (20000 объектов на 1 аппарат в год) и, скорее всего, демонстрирует резкую нехватку оборудования этого типа в большинстве патолого-анатомических бюро (отделений).

При этом нагрузка на аппарат в федеральных медицинских организациях, подведомственных Минздраву России оказалась самой низкой по стране (24557,1

объектов на аппарат в год или 198,2 объектов на 1 рабочий день), что демонстрирует высокую обеспеченность оборудованием этого типа.

Станции для макроскопического исследования и вырезки отсутствуют в 32 субъектах (27,6%).

#### 4.1.2. Тканевые процессоры карусельного типа

Общее количество тканевых процессоров карусельного типа в стране составило 750 единиц (на 23 единицы меньше чем в 2014 году). Средняя нагрузка на аппарат в целом по стране составила 54 486,3 объектов на 1 аппарат в год (217,9 объектов на 1 рабочий день), что соответствует 3,6 рабочим циклам (в расчете на 60 объектов за 1 рабочий цикл) аппарата за 1 рабочий день и в 3,6 раза выше рекомендуемой нагрузки (15000 объектов на 1 аппарат в год).

При этом нагрузка на аппарат в федеральных медицинских организациях, подведомственных Минздраву России и медицинских организациях ведомственного подчинения оказалась самой низкой по стране (соответственно 21049,0 и 20211,2 объектов на аппарат в год).

Снижение нагрузки менее 15000 объектов на аппарат в год (менее 60 объектов за 1 рабочий цикл) приводит к пропорциональному возрастанию среднего расхода реагентов в расчете на 1 объект и соответствующему увеличению себестоимости исследования.

Тканевые процессоры карусельного типа отсутствуют в 28 субъектах (24,1%).

#### 4.1.3. Тканевые процессоры процессорного типа

Общее количество тканевых процессоров процессорного типа в стране составило 352 единицы (на 4 единицы меньше чем в 2014 году). Средняя нагрузка на аппарат в целом по стране составила 116 093,0 объектов на 1 аппарат в год (464,4 объектов на 1 рабочий день), что соответствует 1,9 рабочим циклам (в расчете на 240 объектов за 1 рабочий цикл) аппарата за 1 рабочий день и в 1,9 раза выше рекомендуемой нагрузки на аппарат (60000 объектов на 1 аппарат в год).

При этом нагрузка на аппарат в федеральных медицинских организациях, подведомственных Минздраву России оказалась самой низкой по стране (19012,0 объектов на аппарат в год или 76,0 объектов на 1 рабочий день), что в 6 раз ниже среднего по стране уровня, и в 3 раза ниже рекомендуемой нагрузки на аппарат.

Снижение нагрузки менее 60000 объектов на аппарат в год (менее 240 объектов за 1 рабочий цикл) приводит к пропорциональному возрастанию среднего расхода реагентов в расчете на 1 объект и соответствующему увеличению стоимости исследования.

Тканевые процессоры процессорного типа отсутствуют в 28 субъектах (24,1%).

#### 4.1.4. Станции для заливки парафиновых блоков

Общее количество тканевых процессоров процессорного типа в стране составило 535 единиц (на 5 единиц больше чем в 2014 году). Средняя нагрузка на аппарат в целом по стране составила 76 382,7 объектов на 1 аппарат в год (305,5 объектов на 1 рабочий день), что соответствует 50,9 объектам в час и в 3,8 раза выше рекомендуемой нагрузки на аппарат (20000 объектов на 1 аппарат в год).

При этом нагрузка на аппарат в федеральных медицинских организациях, подведомственных Минздраву России и медицинских организациях ведомственного подчинения оказалась самой низкой по стране (соответственно 15509,8 и 21895,5 объектов на аппарат в год).

Снижение нагрузки менее 20000 объектов на аппарат в год (менее 80 объектов за рабочий день) снижает эффективность использования прибора и пропорционально увеличивает сроки его окупаемости.

Станции для заливки парафиновых блоков отсутствуют в 16 субъектах (13,8%).

#### 4.1.5. Микротомы ротационные

Общее количество микротомов ротационных в стране составило 1 434 единицы (на 2 единицы меньше чем в 2014 году). Средняя нагрузка на аппарат в целом по стране составила 28 497,0 объект на 1 аппарат в год (114,0 объектов на 1 рабочий день), что соответствует 19 объектам в час и в 1,4 раза выше рекомендуемой нагрузки на аппарат (20000 объектов на 1 аппарат в год).

При этом нагрузка на аппарат в федеральных медицинских организациях, подведомственных Минздраву России и медицинских организациях ведомственного подчинения оказалась самой низкой по стране (соответственно 5667,0 и 9731,3 объектов на аппарат в год).

Снижение нагрузки менее 20000 объектов на аппарат в год (менее 80 объектов за рабочий день) снижает эффективность использования прибора и пропорционально увеличивает сроки его окупаемости.

Микротомы ротационные отсутствуют в 3 субъектах (2,6%).

#### 4.1.6. Автоматы для окраски микропрепаратов

Общее количество автоматов для окраски микропрепаратов в стране составило 331 единицу (на 21 больше чем в 2014 году). Средняя нагрузка на аппарат в целом по стране составила 123 458,4 объектов на 1 аппарат в год (493,8 объектов на 1 рабочий день), что соответствует 82,3 объектам в час и в 1,6 раз выше рекомендуемой нагрузки на аппарат (75000 объектов на 1 аппарат в год).

При этом нагрузка на аппарат в федеральных медицинских организациях, подведомственных Минздраву России оказалась самой низкой по стране (21049,0 объектов на аппарат в год или 84,2 объектов на 1 рабочий день), что в 5,9 раз ниже среднего по стране уровня, и в 3,6 раза ниже рекомендуемой нагрузки на аппарат.

Снижение нагрузки менее 75000 объектов на аппарат в год (менее 300 микропрепаратов за рабочий день) снижает эффективность использования прибора.

Автоматы для окраски микропрепаратов отсутствуют в 24 субъектах (20,7%).

#### 4.1.7. Автоматы для заключения микропрепаратов

Общее количество автоматов для заключения микропрепаратов в стране составило 156 единиц. Средняя нагрузка на аппарат в целом по стране составила 261 953,4 объектов на 1 аппарат в год (1047,8 объектов на 1 рабочий день), что соответствует 174,6 объектам в час и в 17,5 раз выше рекомендуемой нагрузки на аппарат (15000 объектов на 1 аппарат в год).

При этом нагрузка на аппарат в федеральных медицинских организациях, подведомственных Минздраву России оказалась самой низкой по стране (45336,2 объектов на аппарат в год или 181,3 объектов на 1 рабочий день), что в 5,8 раз ниже среднего по стране уровня, но в 3,0 раз выше рекомендуемой нагрузки на аппарат.

Снижение нагрузки менее 15000 объектов на аппарат в год (менее 60 микропрепаратов за рабочий день) снижает эффективность использования прибора.

Автоматы для заключения микропрепаратов отсутствуют в 49 субъектах (42,2%).

*С наименьшей эффективностью гистологическое лабораторное оборудование используется в федеральных медицинских организациях, подведомственных Минздраву России, где отмечены самые низкие показатели нагрузки на аппарат. В ряде регионов следует принять меры для обеспечения полной загрузки имеющегося оборудования. Решения о закупках нового оборудования следует принимать только на основании тщательного анализа показателей нагрузки на аппарат. Сопоставление показателя средней нагрузки на оборудование по субъектам отражает резко выраженные диспропорции размещения оборудования по территориям.*

## 4.2. Обеспеченность оборудованием патолого-анатомических бюро (отделений)

Обеспеченность оборудованием рассчитывалась исходя из сложившихся объемов выполняемой работы и рекомендуемых норм нагрузки на аппарат.

В целом по стране средний показатель обеспеченности основными видами технологического оборудования (табл. 4.3) составил 36,7% (на 2,4% меньше чем в 2014 году), в том числе (факт | динамика к 2014 году):

станции для макроскопического изучения и вырезки	15,1%   -0,9%
тканевые процессоры карусельного типа	27,5%   -3,1%
тканевые процессоры процессорного типа	51,7%   -3,5%
станции для заливки	26,2%   -1,8%
микротомы ротационные	70,2%   -5,8%
автоматы для окраски микропрепаратов	60,7%   -0,7%
автоматы для заключения микропрепаратов	5,7%   -0,5%

Наименьший показатель средней обеспеченности основным технологическим оборудованием в федеральных округах (факт | динамика к 2014 году):

Южный	21,2%   -10,5%
Крымский	22,5%   +9,8%
Сибирский	26,5%   +1,1%

Наибольший показатель средней обеспеченности основным технологическим оборудованием в федеральных медицинских организациях подведомственных Минздраву России – 191,4% (в 5,2 раза выше чем в среднем по стране, и на 54,8% больше чем в 2014 году), в том числе (факт | динамика к 2014 году):

станции для макроскопического изучения и вырезки	81,4%   +32,3%
тканевые процессоры карусельного типа	71,3%   +9,3%
тканевые процессоры процессорного типа	315,6%   +83,0%
станции для заливки	129,0%   +28,2%
микротомы ротационные	352,9%   +97,0%
автоматы для окраски микропрепаратов	356,3%   +123,1%
автоматы для заключения микропрепаратов	33,1%   +9,8%

Показатель средней обеспеченности основным технологическим оборудованием, превышающий 100,0% – в 25 (21,6%) субъектах, из которых самые высокие (факт | динамика к 2014 году):

ГНЦДК МЗ РФ	1 902,8%   -721,6%
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	1 387,7%   -67,7%
РДКБ МЗ РФ	1 096,0%   +868,1%
МНИИГБ МЗ РФ	799,3%   +628,0%
ЦНИИТО МЗ РФ	610,9%   +374,6%
ЛРЦ МЗ РФ	595,2%   +265,3%



РНИМУ МЗ РФ	536,0%   +536,0%
НЦССХ МЗ РФ	507,8%   +86,5%
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	448,8%   +52,0%
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	382,2%   -3,5%
ЭНЦ МЗ РФ	328,0%   +79,3%
НИИНХ МЗ РФ	318,5%   -9,7%
РОНЦ МЗ РФ	317,2%   +266,3%

Показатель средней обеспеченности основным технологическим оборудованием ниже 50,0% – в 74 (63,8%) субъектах, из которых самые низкие:

Псковская область	1,8%
Кемеровская область	8,5%
Саратовская область	10,3%
Чувашская республика	10,3%
Липецкая область	10,6%
Курская область	12,3%
Красноярский край	13,1%
Сахалинская область	13,6%
Калининградская область	13,9%
Ленинградская область	15,0%

#### 4.2.1. Станции для макроскопического изучения и вырезки (факт | динамика к 2014 году)

Обеспеченность по стране в целом	15,1%   -0,9%
Наибольший показатель – Минздрав России	81,4%   +32,3%
Наименьший показатель – Южный ФО	7,1%   -0,1%
Крымский ФО	9,1%   +9,1%

#### 4.2.2. Гистологические процессоры карусельного типа (факт | динамика к 2014 году)

Обеспеченность по стране в целом	27,5%   -3,1%
Наибольший показатель – Минздрав России	71,3%   +9,3%
Ведомства	74,2%   +21,0%
Наименьший показатель – Южный ФО	17,0%   -17,3%
Крымский ФО	9,1%   +9,1%

#### 4.2.3. Гистологические процессоры процессорного типа (факт | динамика к 2014 году)

Обеспеченность по стране в целом	51,7%   -3,5%
Наибольший показатель – Минздрав России	315,6%   +83,0%
Ведомства	91,3%   +30,5%
Наименьший показатель – Южный ФО	27,3%   -9,9%
Крымский ФО	0,0%   +0,0%

#### 4.2.4. Станции заливки (факт | динамика к 2014 году)

Обеспеченность по стране в целом	26,2%   -1,8%
Наибольший показатель – Минздрав России	129,0%   +28,2%
Ведомства	91,3%   +0,0%
Наименьший показатель – Сибирский ФО	15,0%   +1,3%
Крымский ФО	18,1%   +18,1%

#### 4.2.5. Микротомы ротационные (факт | динамика к 2014 году)

Обеспеченность по стране в целом	70,2%   -5,8%
Наибольший показатель – Минздрав России	352,9%   +97,0%
Ведомства	205,5%   -7,4%
Наименьший показатель – Северо-Западный ФО	38,2%   -12,5%
Крымский ФО	59,0%   +34,0%

#### 4.2.6. Автоматы для окраски (факт | динамика к 2014 году)

Обеспеченность по стране в целом	60,7%   -0,8%
Наибольший показатель – Минздрав России	356,3%   +123,7%
Дальневосточный ФО	104,3%   +2,7%
Наименьший показатель – Южный ФО	28,4%   -8,3%
Крымский ФО	17,0%   +17,0%

#### 4.2.7. Автоматы для заключения (факт | динамика к 2014 году)

Обеспеченность по стране в целом	5,7%   -0,6%
Наибольший показатель – Минздрав России	33,1%   +9,8%
Наименьший показатель – Южный ФО	2,7%   +0,3%
Крымский ФО	0,0%   +0,0%

#### 4.2.8. Микроскопы бинокулярные рабочие (факт | динамика к 2014 году)

Обеспеченность по стране в целом	122,4%   +0,3%
Наибольший показатель – Минздрав России	326,9%   +46,7%
Ведомства	466,7%   +63,5%
Наименьший показатель – Южный ФО	28,4%   -8,3%
Крымский ФО	17,0%   +17,0%

Даже при общем недостаточном оснащении, в большинстве субъектов явно выражено преимущество приобретения современных микроскопов для оснащения рабочих мест врачей перед гистологическим лабораторным оборудованием, что неминуемо проявляется в низком качестве гистологических препаратов, и, соответственно – в низком качестве диагностической работы.

*Обеспеченность современным гистологическим лабораторным оборудованием в среднем по стране составляет 36,7%. В то же время, в федеральных медицинских организациях, подведомственных Минздраву России, средняя обеспеченность гистологическим лабораторным оборудованием составляет 191,4% при самых низких показателях нагрузки на аппарат.*

### 4.3. Рациональность размещения оборудования патолого-анатомических бюро (отделений) по территориям

Учитывая особенности бюджетного устройства Российской Федерации, анализ эффективности размещения основного технологического оборудования проводился по субъектам в пределах федеральных округов на основании расчетных данных показателя обеспеченности оборудованием (табл. 4.4).

#### 4.3.1. Центральный федеральный округ (факт | динамика к 2014 году)

Оснащенность общая 45,1% | -0,3%

##### 4.3.1.1. Белгородская область (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 15,7% | +3,9%

**микроскопы бинокулярные 122,5% | +20,1%**

станции для макроскопического изучения и вырезки 25,9% | -0,7%

тканевые процессоры карусельного типа 34,0% | +4,0%

тканевые процессоры процессорного типа 0,0% | +0,0%

станции для заливки 0,0% | +0,0%

микротомы ротационные 25,9% | -0,7%

автоматы для окраски микропрепаратов 24,3% | +24,3%

автоматы для заключения микропрепаратов 0,0% | +0,0%

##### 4.3.1.2. Брянская область (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 36,9% | +0,1%

**автоматы для окраски микропрепаратов 122,7% | -1,8%**

станции для макроскопического изучения и вырезки 14,0% | +9,3%

тканевые процессоры карусельного типа 38,6% | -0,5%

тканевые процессоры процессорного типа 14,0% | -14,4%

станции для заливки 23,4% | -9,8%

микротомы ротационные 42,1% | +18,4%

автоматы для заключения микропрепаратов 3,5% | -0,1%

микроскопы бинокулярные 76,2% | -9,2%

4.3.1.3. Владимирская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 68,7% | +15,1%

микротомы ротационные	148,9%	+41,2%
автоматы для окраски микропрепаратов	111,7%	+10,8%
тканевые процессоры процессорного типа	107,2%	+46,6%
микроскопы бинокулярные	100,6%	+12,0%

станции для макроскопического изучения и вырезки	35,7%	+15,5%
тканевые процессоры карусельного типа	26,8%	-8,5%
станции для заливки	41,7%	-1,3%
автоматы для заключения микропрепаратов	8,9%	-1,2%

4.3.1.4. Воронежская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 19,9% | -0,2%

микроскопы бинокулярные	155,9%	+14,8%
-------------------------	--------	--------

станции для макроскопического изучения и вырезки	0,0%	-0,0%
тканевые процессоры карусельного типа	35,0%	+2,7%
тканевые процессоры процессорного типа	8,7%	+0,1%
станции для заливки	17,5%	+3,1%
микротомы ротационные	40,8%	+0,6%
автоматы для окраски микропрепаратов	32,8%	+0,5%
автоматы для заключения микропрепаратов	4,4%	-8,5%

4.3.1.5. Ивановская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 29,0% | +5,5%

микроскопы бинокулярные	115,2%	+14,9%
-------------------------	--------	--------

станции для макроскопического изучения и вырезки	9,4%	-4,9%
тканевые процессоры карусельного типа	56,7%	+24,6%
тканевые процессоры процессорного типа	28,3%	+6,9%
станции для заливки	9,4%	+2,3%
микротомы ротационные	56,7%	-0,4%
автоматы для окраски микропрепаратов	35,4%	+8,6%
автоматы для заключения микропрепаратов	7,1%	+1,7%

4.3.1.6. Калужская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	35,3%   -98,5%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>129,4%   -213,5%</b>
станции для макроскопического изучения и вырезки	5,2%   -101,9%
тканевые процессоры карусельного типа	3,9%   -36,3%
тканевые процессоры процессорного типа	78,1%   -243,2%
станции для заливки	20,8%   -68,4%
микротомы ротационные	72,9%   +1,5%
автоматы для окраски микропрепаратов	58,6%   -209,1%
автоматы для заключения микропрепаратов	7,8%   -32,4%

4.3.1.7. Костромская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	33,2%   -1,7%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>274,2%   +38,9%</b>
станции для макроскопического изучения и вырезки	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры карусельного типа	56,1%   -2,8%
тканевые процессоры процессорного типа	32,1%   -1,6%
станции для заливки	21,4%   +10,2%
микротомы ротационные	79,9%   -14,9%
автоматы для окраски микропрепаратов	40,1%   -2,0%
автоматы для заключения микропрепаратов	8,0%   -0,4%

4.3.1.8. Курская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	12,3%   -2,1%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>123,5%   -3,5%</b>
станции для макроскопического изучения и вырезки	8,9%   -0,8%
тканевые процессоры карусельного типа	16,7%   -8,8%
тканевые процессоры процессорного типа	13,4%   -1,2%
станции для заливки	8,9%   -0,8%
микротомы ротационные	17,8%   -1,6%
автоматы для окраски микропрепаратов	16,7%   -1,5%
автоматы для заключения микропрепаратов	3,3%   -0,3%

4.3.1.9. Липецкая область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	10,6%   -23,5%
станции для макроскопического изучения и вырезки	0,0%   -0,0%
тканевые процессоры карусельного типа	6,8%   -8,0%
тканевые процессоры процессорного типа	0,0%   -59,8%
станции для заливки	18,0%   -1,9%
микротомы ротационные	9,0%   -60,7%
автоматы для окраски микропрепаратов	33,8%   -3,6%
автоматы для заключения микропрепаратов	6,8%   -30,6%
микроскопы бинокулярные	77,8%   +19,5%

4.3.1.10. Москва город  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	80,5%   -3,5%
тканевые процессоры процессорного типа	118,9%   +1,0%
микротомы ротационные	190,9%   -19,4%
автоматы для окраски микропрепаратов	164,4%   -0,2%
микроскопы бинокулярные	229,6%   +52,9%
станции для макроскопического изучения и вырезки	8,4%   -2,1%
тканевые процессоры карусельного типа	20,7%   -1,4%
станции для заливки	52,8%   -1,6%
автоматы для заключения микропрепаратов	7,2%   -1,2%

4.3.1.11. Московская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	33,8%   +2,1%
станции для макроскопического изучения и вырезки	18,4%   +10,9%
тканевые процессоры карусельного типа	27,6%   -3,0%
тканевые процессоры процессорного типа	51,2%   +10,4%
станции для заливки	34,1%   -3,6%
микротомы ротационные	69,6%   -2,9%
автоматы для окраски микропрепаратов	29,5%   -1,2%
автоматы для заключения микропрепаратов	5,9%   -1,4%
микроскопы бинокулярные	92,9%   -5,7%

4.3.1.12. Орловская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	40,4%   -7,8%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>129,9%   +16,9%</b>
станции для макроскопического изучения и вырезки	19,5%   -0,4%
тканевые процессоры карусельного типа	43,9%   -0,8%
тканевые процессоры процессорного типа	87,9%   -1,4%
станции для заливки	39,1%   -0,6%
микротомы ротационные	48,8%   -50,5%
автоматы для окраски микропрепаратов	36,6%   -0,6%
автоматы для заключения микропрепаратов	7,3%   -0,1%

4.3.1.13. Рязанская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	17,5%   -1,6%
станции для макроскопического изучения и вырезки	4,4%   -0,2%
тканевые процессоры карусельного типа	3,3%   -0,2%
тканевые процессоры процессорного типа	39,5%   -2,0%
станции для заливки	8,8%   -9,7%
микротомы ротационные	30,7%   -3,0%
автоматы для окраски микропрепаратов	32,9%   -1,7%
автоматы для заключения микропрепаратов	3,3%   -0,2%
микроскопы бинокулярные	74,1%   +2,9%

4.3.1.14. Смоленская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	23,0%   +5,8%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>147,7%   +12,6%</b>
станции для макроскопического изучения и вырезки	0,0%   -0,0%
тканевые процессоры карусельного типа	25,1%   -1,1%
тканевые процессоры процессорного типа	20,1%   -0,9%
станции для заливки	13,4%   -0,6%
микротомы ротационные	26,8%   -1,2%
автоматы для окраски микропрепаратов	75,4%   +26,2%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   -5,2%



4.3.1.15. Тамбовская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	50,9%   +9,0%
<b>микротомы ротационные</b>	<b>177,3%   +10,8%</b>
станции для микроскопического изучения и вырезки	13,1%   +0,8%
тканевые процессоры карусельного типа	0,0%   -0,0%
тканевые процессоры процессорного типа	78,8%   -23,3%
станции для заливки	32,8%   +2,0%
автоматы для окраски микропрепаратов	49,3%   +26,2%
автоматы для заключения микропрепаратов	4,9%   +0,3%
микроскопы бинокулярные	95,9%   +45,6%

4.3.1.16. Тверская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	29,7%   -5,0%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>127,5%   +22,9%</b>
станции для микроскопического изучения и вырезки	11,2%   -5,5%
тканевые процессоры карусельного типа	21,1%   +0,3%
тканевые процессоры процессорного типа	33,7%   +0,4%
станции для заливки	11,2%   -27,7%
микротомы ротационные	84,2%   -17,6%
автоматы для окраски микропрепаратов	42,1%   -20,4%
автоматы для заключения микропрепаратов	4,2%   -0,0%

4.3.1.17. Тульская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	19,0%   -1,4%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>139,6%   +8,1%</b>
станции для микроскопического изучения и вырезки	17,0%   -2,7%
тканевые процессоры карусельного типа	0,0%   -16,1%
тканевые процессоры процессорного типа	38,2%   -15,3%
станции для заливки	17,0%   -6,3%
микротомы ротационные	25,5%   -6,6%
автоматы для окраски микропрепаратов	31,8%   +0,4%
автоматы для заключения микропрепаратов	3,2%   -0,5%

4.3.1.18. Ярославская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	20,9%   -0,6%
микроскопы бинокулярные	183,0%   +77,9%
станции для макроскопического изучения и вырезки	4,5%   -0,1%
тканевые процессоры карусельного типа	10,1%   -0,3%
тканевые процессоры процессорного типа	40,4%   -1,2%
станции для заливки	13,5%   -0,4%
микротомы ротационные	40,4%   -1,2%
автоматы для окраски микропрепаратов	33,7%   +1,0%
автоматы для заключения микропрепаратов	3,4%   -0,1%

4.3.2. Северо-Западный федеральный округ  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	30,2%   -3,7%
--------------------	---------------

4.3.2.1. Архангельская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	39,0%   +0,4%
микроскопы бинокулярные	164,0%   +18,4%
микротомы ротационные	104,4%   +1,0%
станции для макроскопического изучения и вырезки	19,0%   +0,2%
тканевые процессоры карусельного типа	21,4%   +0,2%
тканевые процессоры процессорного типа	57,0%   +0,6%
станции для заливки	28,5%   +0,3%
автоматы для окраски микропрепаратов	35,6%   +0,3%
автоматы для заключения микропрепаратов	7,1%   +0,0%

4.3.2.2. Вологодская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 62,0% | +31,4%

микроскопы бинокулярные 136,6% | +42,8%  
тканевые процессоры процессорного типа 247,9% | +223,4%

станции для макроскопического изучения и вырезки 24,8% | -24,2%  
тканевые процессоры карусельного типа 49,6% | +19,0%  
станции для заливки 16,5% | +0,2%  
микротомы ротационные 57,8% | +0,7%  
автоматы для окраски микропрепаратов 31,0% | +0,4%  
автоматы для заключения микропрепаратов 6,2% | +0,1%

4.3.2.3. Калининградская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 13,9% | -4,2%

микроскопы бинокулярные 109,7% | -0,0%

станции для макроскопического изучения и вырезки 18,1% | -1,7%  
тканевые процессоры карусельного типа 60,9% | -6,0%  
тканевые процессоры процессорного типа 0,0% | +0,0%  
станции для заливки 9,0% | -10,8%  
микротомы ротационные 9,0% | -10,8%  
автоматы для окраски микропрепаратов 0,0% | +0,0%  
автоматы для заключения микропрепаратов 0,0% | +0,0%

4.3.2.4. Карелия республика  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 60,9% | -38,8%

микроскопы бинокулярные 114,5% | -74,0%  
тканевые процессоры карусельного типа 126,8% | +1,4%

станции для макроскопического изучения и вырезки 30,7% | -2,7%  
тканевые процессоры процессорного типа 92,2% | -8,1%  
станции для заливки 15,4% | -1,3%  
микротомы ротационные 92,2% | -192,1%  
автоматы для окраски микропрепаратов 57,6% | -67,8%  
автоматы для заключения микропрепаратов 11,5% | -1,0%

4.3.2.5. Коми республика  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	28,0%   -7,7%
микроскопы бинокулярные	118,1%   +2,9%
тканевые процессоры карусельного типа	100,8%   +15,7%
станции для макроскопического изучения и вырезки	7,1%   -56,7%
тканевые процессоры процессорного типа	21,2%   +21,2%
станции для заливки	14,1%   -7,2%
микротомы ротационные	21,2%   -0,1%
автоматы для окраски микропрепаратов	26,5%   -26,7%
автоматы для заключения микропрепаратов	5,3%   +0,0%

4.3.2.6. Ленинградская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	15,0%   +1,5%
микроскопы бинокулярные	133,7%   -34,2%
станции для макроскопического изучения и вырезки	7,7%   +0,8%
тканевые процессоры карусельного типа	51,7%   +5,3%
тканевые процессоры процессорного типа	23,0%   +2,4%
станции для заливки	7,7%   +0,8%
микротомы ротационные	15,3%   +1,5%
автоматы для окраски микропрепаратов	0,0%   +0,0%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   +0,0%

4.3.2.7. Мурманская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	35,6%   -7,2%
станции для макроскопического изучения и вырезки	20,2%   -28,6%
тканевые процессоры карусельного типа	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры процессорного типа	60,6%   +2,1%
станции для заливки	13,5%   -6,0%
микротомы ротационные	94,3%   -42,2%
автоматы для окраски микропрепаратов	50,5%   -13,9%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   +10,1%
микроскопы бинокулярные	89,9%   -39,5%

4.3.2.8. Ненецкий автономный округ  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 214,4% | -15,8%

тканевые процессоры процессорного типа	900,6%   -66,4%
станции для заливки	300,2%   -22,1%
микротомы ротационные	300,2%   -22,1%

станции для микроскопического изучения и вырезки	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры карусельного типа	0,0%   +0,0%
автоматы для окраски микропрепаратов	0,0%   +0,0%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   +0,0%
микроскопы бинокулярные	0,0%   +0,0%

4.3.2.9. Новгородская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 35,5% | -5,8%

микроскопы бинокулярные	157,4%   +32,9%
-------------------------	-----------------

станции для микроскопического изучения и вырезки	14,8%   -9,3%
тканевые процессоры карусельного типа	66,7%   -11,5%
тканевые процессоры процессорного типа	44,5%   +20,4%
станции для заливки	29,6%   +5,5%
микротомы ротационные	37,1%   -11,0%
автоматы для окраски микропрепаратов	55,6%   -34,7%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   +0,0%

4.3.2.10. Псковская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 1,8% | -2,3%

микроскопы бинокулярные	346,2%   +56,0%
-------------------------	-----------------

станции для микроскопического изучения и вырезки	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры карусельного типа	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры процессорного типа	0,0%   +0,0%
станции для заливки	0,0%   +0,0%
микротомы ротационные	12,8%   -16,3%
автоматы для окраски микропрепаратов	0,0%   +0,0%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   +0,0%

4.3.2.10. Санкт-Петербург город  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	29,8%   -5,8%
станции для макроскопического изучения и вырезки	15,3%   -7,4%
тканевые процессоры карусельного типа	27,3%   -1,5%
тканевые процессоры процессорного типа	52,5%   -15,7%
станции для заливки	25,5%   +2,8%
микротомы ротационные	32,1%   -9,0%
автоматы для окраски микропрепаратов	45,5%   -13,5%
автоматы для заключения микропрепаратов	9,3%   +2,7%
микроскопы бинокулярные	65,7%   -13,4%

4.3.3. Приволжский федеральный округ  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	29,3%   -1,4%
--------------------	---------------

4.3.3.1. Башкортостан республика  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	17,4%   +0,4%
микроскопы бинокулярные	184,4%   +26,6%
станции для макроскопического изучения и вырезки	4,9%   -0,5%
тканевые процессоры карусельного типа	16,5%   -1,8%
тканевые процессоры процессорного типа	29,3%   +4,9%
станции для заливки	4,9%   -0,5%
микротомы ротационные	36,7%   -6,6%
автоматы для окраски микропрепаратов	27,5%   +7,2%
автоматы для заключения микропрепаратов	1,8%   -0,2%

#### 4.3.3.2. Кировская область (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	28,3%   +3,3%
станции для макроскопического изучения и вырезки	17,8%   +9,8%
тканевые процессоры карусельного типа	60,1%   +0,3%
тканевые процессоры процессорного типа	0,0%   +0,0%
станции для заливки	26,7%   +10,7%
микротомы ротационные	53,5%   -2,3%
автоматы для окраски микропрепаратов	33,4%   -3,5%
автоматы для заключения микропрепаратов	6,7%   +0,7%
микроскопы бинокулярные	99,2%   +18,2%

#### 4.3.3.3. Марий Эл республика (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	33,6%   -12,1%
микротомы ротационные	101,4%   -36,5%
станции для макроскопического изучения и вырезки	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры карусельного типа	10,9%   -3,9%
тканевые процессоры процессорного типа	45,5%   -13,6%
станции для заливки	14,5%   -5,2%
автоматы для окраски микропрепаратов	54,3%   -19,6%
автоматы для заключения микропрепаратов	10,9%   -3,9%
микроскопы бинокулярные	99,0%   -8,5%

#### 4.3.3.4. Мордовия республика (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	99,3%   +4,9%
микроскопы бинокулярные	274,5%   +111,9%
станции для макроскопического изучения и вырезки	146,4%   +11,3%
тканевые процессоры карусельного типа	188,2%   +14,5%
микротомы ротационные	125,5%   -9,6%
автоматы для окраски микропрепаратов	156,8%   +12,0%
тканевые процессоры процессорного типа	0,0%   +0,0%
станции для заливки	62,7%   +4,8%
автоматы для заключения микропрепаратов	15,7%   +1,2%

4.3.3.5. Нижегородская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	31,7%   +6,0%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>114,0%   -10,7%</b>
станции для макроскопического изучения и вырезки	4,9%   -0,5%
тканевые процессоры карусельного типа	16,5%   -1,8%
тканевые процессоры процессорного типа	29,3%   +4,9%
станции для заливки	4,9%   -0,5%
микротомы ротационные	36,7%   -6,6%
автоматы для окраски микропрепаратов	27,5%   +7,2%
автоматы для заключения микропрепаратов	1,8%   -0,2%

4.3.3.6. Оренбургская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	28,0%   -33,8%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>124,4%   -109,8%</b>
станции для макроскопического изучения и вырезки	13,1%   -11,3%
тканевые процессоры карусельного типа	45,9%   -8,6%
тканевые процессоры процессорного типа	13,1%   -117,7%
станции для заливки	56,9%   -1,2%
микротомы ротационные	43,7%   -58,0%
автоматы для окраски микропрепаратов	16,4%   -38,1%
автоматы для заключения микропрепаратов	6,6%   -4,3%

4.3.3.7. Пензенская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	26,9%   +3,5%
станции для макроскопического изучения и вырезки	0,0%   -5,6%
тканевые процессоры карусельного типа	77,7%   +31,9%
тканевые процессоры процессорного типа	34,5%   +1,2%
станции для заливки	11,5%   -5,2%
микротомы ротационные	17,3%   +0,6%
автоматы для окраски микропрепаратов	43,1%   +1,4%
автоматы для заключения микропрепаратов	4,3%   +0,1%
микроскопы бинокулярные	84,5%   -66,1%



4.3.3.8. Пермский край  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	26,0%   -9,0%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>107,2%   +1,3%</b>
станции для макроскопического изучения и вырезки	29,2%   -15,3%
тканевые процессоры карусельного типа	21,9%   -1,3%
тканевые процессоры процессорного типа	55,0%   +13,9%
станции для заливки	23,4%   -10,9%
микротомы ротационные	43,8%   -14,4%
автоматы для окраски микропрепаратов	21,9%   -16,6%
автоматы для заключения микропрепаратов	6,6%   -1,1%

4.3.3.9. Самарская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	45,3%   -5,3%
<b>микротомы ротационные</b>	<b>104,0%   -20,3%</b>
<b>автоматы для окраски микропрепаратов</b>	<b>103,1%   -8,8%</b>
станции для макроскопического изучения и вырезки	21,6%   +6,7%
тканевые процессоры карусельного типа	23,6%   -0,6%
тканевые процессоры процессорного типа	35,3%   -9,4%
станции для заливки	23,6%   -1,3%
автоматы для заключения микропрепаратов	5,9%   -3,4%

4.3.3.10. Саратовская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	10,3%   +0,4%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>112,5%   +19,4%</b>
станции для макроскопического изучения и вырезки	8,7%   -1,0%
тканевые процессоры карусельного типа	19,6%   -5,7%
тканевые процессоры процессорного типа	13,1%   -1,4%
станции для заливки	8,7%   +8,7%
микротомы ротационные	21,8%   +2,5%
автоматы для окраски микропрепаратов	0,0%   +0,0%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   +0,0%

4.3.3.11. Татарстан республика  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	48,0%   +20,1%
микроскопы бинокулярные	148,6%   +38,1%
микротомы ротационные	120,1%   +70,1%
станции для макроскопического изучения и вырезки	36,3%   +5,8%
тканевые процессоры карусельного типа	10,5%   +0,1%
тканевые процессоры процессорного типа	58,7%   +25,4%
станции для заливки	30,7%   +5,7%
автоматы для окраски микропрепаратов	73,3%   +31,7%
автоматы для заключения микропрепаратов	6,3%   +2,1%

4.3.3.12. Удмурдская республика  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	16,0%   -3,0%
станции для макроскопического изучения и вырезки	17,8%   -1,4%
тканевые процессоры карусельного типа	16,0%   -1,3%
тканевые процессоры процессорного типа	10,7%   -0,8%
станции для заливки	10,7%   -12,4%
микротомы ротационные	14,2%   -1,2%
автоматы для окраски микропрепаратов	39,9%   -3,3%
автоматы для заключения микропрепаратов	2,7%   -0,2%
микроскопы бинокулярные	45,6%   +21,2%

4.3.3.13. Ульяновская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	34,0%   -2,2%
станции для макроскопического изучения и вырезки	8,6%   -0,5%
тканевые процессоры карусельного типа	70,7%   -4,5%
тканевые процессоры процессорного типа	25,7%   -1,6%
станции для заливки	17,1%   -1,1%
микротомы ротационные	77,1%   -4,9%
автоматы для окраски микропрепаратов	32,1%   -2,1%
автоматы для заключения микропрепаратов	6,4%   -0,6%
микроскопы бинокулярные	72,4%   +2,5%

4.3.3.13. Чувашская республика  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	10,3%   -0,3%
микроскопы бинокулярные	141,1%   +24,9%
станции для макроскопического изучения и вырезки	7,8%   -0,2%
тканевые процессоры карусельного типа	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры процессорного типа	11,7%   -0,3%
станции для заливки	7,8%   -0,2%
микротомы ротационные	27,2%   -0,7%
автоматы для окраски микропрепаратов	14,6%   -0,3%
автоматы для заключения микропрепаратов	2,9%   -0,3%

4.3.4. Южный федеральный округ  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	21,2%   -10,5%
--------------------	----------------

4.3.4.1. Адыгея республика  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	41,7%   -0,3%
микроскопы бинокулярные	156,3%   -43,7%
микротомы ротационные	107,8%   -0,8%
станции для макроскопического изучения и вырезки	18,0%   -0,1%
тканевые процессоры карусельного типа	13,5%   -0,1%
тканевые процессоры процессорного типа	53,9%   -0,4%
станции для заливки	18,0%   -0,1%
автоматы для окраски микропрепаратов	67,4%   -0,5%
автоматы для заключения микропрепаратов	13,5%   -0,1%

#### 4.3.4.2. Астраханская область (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	21,7%   -10,8%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>164,5%   -9,4%</b>
станции для макроscopicого изучения и вырезки	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры карусельного типа	9,5%   -4,7%
тканевые процессоры процессорного типа	19,0%   -9,5%
станции для заливки	19,0%   -9,5%
микротомы ротационные	57,0%   -28,4%
автоматы для окраски микропрепаратов	47,5%   -23,6%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   +0,0%

#### 4.3.4.3. Волгоградская область (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	15,7%   -1,2%
станции для макроscopicого изучения и вырезки	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры карусельного типа	29,9%   -1,3%
тканевые процессоры процессорного типа	17,1%   -3,7%
станции для заливки	11,4%   +1,0%
микротомы ротационные	28,4%   +0,6%
автоматы для окраски микропрепаратов	21,3%   -4,7%
автоматы для заключения микропрепаратов	2,1%   -0,5%
микроскопы бинокулярные	37,3%   +0,0%

#### 4.3.4.4. Калмыкия республика (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	27,6%   +15,6%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>108,7%   +13,5%</b>
<b>тканевые процессоры карусельного типа</b>	<b>115,8%   +32,4%</b>
станции для макроscopicого изучения и вырезки	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры процессорного типа	0,0%   +0,0%
станции для заливки	38,6%   +38,6%
микротомы ротационные	38,6%   +38,6%
автоматы для окраски микропрепаратов	0,0%   +0,0%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   +0,0%

#### 4.3.4.5. Краснодарский край (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	18,1%   -28,1%
станции для макроскопического изучения и вырезки	9,6%   -1,0%
тканевые процессоры карусельного типа	6,3%   -47,7%
тканевые процессоры процессорного типа	32,5%   -18,4%
станции для заливки	16,9%   -44,6%
микротомы ротационные	42,2%   -78,6%
автоматы для окраски микропрепаратов	18,1%   -5,7%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,9%   -0,7%
микроскопы бинокулярные	62,2%   -70,2%

#### 4.3.4.6. Ростовская область (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	26,9%   -0,4%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>104,8%   -18,4%</b>
станции для макроскопического изучения и вырезки	8,9%   +0,3%
тканевые процессоры карусельного типа	22,8%   -0,3%
тканевые процессоры процессорного типа	26,8%   -9,2%
станции для заливки	25,0%   +4,4%
микротомы ротационные	59,0%   +4,1%
автоматы для окраски микропрепаратов	40,2%   -4,8%
автоматы для заключения микропрепаратов	5,4%   +2,8%

4.3.5. Крымский федеральный округ  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 22,5% | +9,8%

4.3.5.1. Крым республика  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 22,3% | +8,2%

**микроскопы бинокулярные 129,8% | -43,2%**

станции для макроскопического изучения и вырезки 11,1% | +11,1%

тканевые процессоры карусельного типа 62,2% | -8,9%

тканевые процессоры процессорного типа 0,0% | +0,0%

станции для заливки 22,1% | +22,1%

микротомы ротационные 60,8% | +32,9%

автоматы для окраски микропрепаратов 0,0% | +0,0%

автоматы для заключения микропрепаратов 0,0% | +0,0%

4.3.5.2. Севастополь город  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 23,5% | +23,5%

**микроскопы бинокулярные 111,1% | -333,3%**

станции для макроскопического изучения и вырезки 0,0% | +0,0%

тканевые процессоры карусельного типа 18,9% | +18,9%

тканевые процессоры процессорного типа 0,0% | +0,0%

станции для заливки 0,0% | +0,0%

микротомы ротационные 50,5% | +50,5%

автоматы для окраски микропрепаратов 94,7% | +94,7%

автоматы для заключения микропрепаратов 0,0% | +0,0%

#### 4.3.6. Северо-Кавказский федеральный округ (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 39,3% | -13,7%

##### 4.3.6.1. Дагестан республика (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 23,7% | -7,4%

**микроскопы бинокулярные 152,4% | -9,5%**

станции для макроскопического изучения и вырезки 12,7% | -4,6%  
тканевые процессоры карусельного типа 9,6% | -3,4%  
тканевые процессоры процессорного типа 76,4% | -27,7%  
станции для заливки 6,4% | -2,3%  
микротомы ротационные 38,2% | +3,5%  
автоматы для окраски микропрепаратов 47,8% | -17,3%  
автоматы для заключения микропрепаратов 0,0% | +0,0%

##### 4.3.6.2. Ингушетия республика (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 40,7% | -3,4%

**микротомы ротационные 148,7% | -12,3%**

станции для макроскопического изучения и вырезки 49,6% | -4,1%  
тканевые процессоры карусельного типа 37,2% | -3,0%  
тканевые процессоры процессорного типа 0,0% | +0,0%  
станции для заливки 49,6% | -3,4%  
автоматы для окраски микропрепаратов 0,0% | +0,0%  
автоматы для заключения микропрепаратов 0,0% | +0,0%  
микроскопы бинокулярные 83,3% | +20,8%

4.3.6.3. Кабардино-Балкарская республика  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	18,8%   -0,1%
тканевые процессоры карусельного типа	131,3%   +0,9%
станции для макроскопического изучения и вырезки	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры процессорного типа	0,0%   +0,0%
станции для заливки	0,0%   +0,0%
микротомы ротационные	0,0%   +0,0%
автоматы для окраски микропрепаратов	0,0%   +0,0%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   +0,0%
микроскопы бинокулярные	83,3%   +16,6%

4.3.6.4. Карачаево-Черкесская республика  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	33,2%   -5,1%
станции для макроскопического изучения и вырезки	40,4%   -6,2%
тканевые процессоры карусельного типа	15,1%   -2,4%
тканевые процессоры процессорного типа	60,5%   -9,4%
станции для заливки	40,4%   -6,2%
микротомы ротационные	0,0%   +0,0%
автоматы для окраски микропрепаратов	75,7%   -11,7%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   +0,0%
микроскопы бинокулярные	55,6%   +18,6%

4.3.6.5. Северная Осетия республика  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	44,9%   -72,2%
микроскопы бинокулярные	202,7%   +13,5%
автоматы для окраски микропрепаратов	100,4%   -161,3%
станции для макроскопического изучения и вырезки	26,8%   -43,0%
тканевые процессоры карусельного типа	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры процессорного типа	80,3%   -129,1%
станции для заливки	26,8%   -43,0%
микротомы ротационные	80,3%   -129,1%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   +0,0%



#### 4.3.6. Ставропольский край (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	52,3%   -27,2%
микроскопы бинокулярные	157,7%   +35,7%
микротомы ротационные	108,2%   -26,0%
станции для макроscopicого изучения и вырезки	60,6%   +18,2%
тканевые процессоры карусельного типа	9,7%   -27,4%
тканевые процессоры процессорного типа	77,9%   -91,6%
станции для заливки	34,6%   -21,9%
автоматы для окраски микропрепаратов	64,9%   -41,0%
автоматы для заключения микропрепаратов	9,7%   -0,9%

#### 4.3.7. Уральский федеральный округ (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	41,2%   -3,4%
микроскопы бинокулярные	120,7%   -4,1%
станции для макроscopicого изучения и вырезки	16,5%   +0,0%
тканевые процессоры карусельного типа	27,1%   -1,0%
тканевые процессоры процессорного типа	60,9%   -14,1%
станции для заливки	34,0%   -0,7%
микротомы ротационные	69,1%   -5,3%
автоматы для окраски микропрепаратов	72,0%   -0,4%
автоматы для заключения микропрепаратов	9,0%   -2,1%

##### 4.3.7.1. Курганская область (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	44,2%   -0,2%
микротомы ротационные	103,2%   +6,6%
станции для макроscopicого изучения и вырезки	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры карусельного типа	88,5%   +16,1%
тканевые процессоры процессорного типа	44,2%   +8,0%
станции для заливки	73,7%   +13,3%
автоматы для окраски микропрепаратов	0,0%   -45,3%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   +0,0%
микроскопы бинокулярные	75,9%   +0,0%

#### 4.3.7.2. Свердловская область

(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 29,3% | +0,7%

микроскопы бинокулярные 142,3% | +2,4%

станции для макроскопического изучения и вырезки 15,0% | +3,8%

тканевые процессоры карусельного типа 12,4% | +4,0%

тканевые процессоры процессорного типа 36,1% | -26,3%

станции для заливки 22,6% | +1,8%

микротомы ротационные 55,6% | +12,4%

автоматы для окраски микропрепаратов 56,4% | +14,4%

автоматы для заключения микропрепаратов 6,8% | -5,2%

#### 4.3.7.3. Тюменская область

(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 74,5% | +6,7%

тканевые процессоры процессорного типа 157,3% | +8,4%

автоматы для окраски микропрепаратов 131,1% | +7,0%

станции для макроскопического изучения и вырезки 29,1% | +1,5%

тканевые процессоры карусельного типа 26,2% | +9,7%

станции для заливки 75,7% | +15,0%

микротомы ротационные 75,7% | +4,0%

автоматы для заключения микропрепаратов 26,2% | +1,4%

микроскопы бинокулярные 75,6% | -6,5%

#### 4.3.7.4. Ханты-Мансийский автономный округ

(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 64,4% | -4,8%

микроскопы бинокулярные 136,0% | +29,0%

микротомы ротационные 116,5% | -6,7%

автоматы для окраски микропрепаратов 135,3% | -4,4%

станции для макроскопического изучения и вырезки 25,0% | -9,4%

тканевые процессоры карусельного типа 27,1% | -5,1%

тканевые процессоры процессорного типа 74,9% | -2,5%

станции для заливки 55,5% | -4,7%

автоматы для заключения микропрепаратов 16,6% | -0,6%

4.3.7.5. Челябинская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	25,2%   -13,2%
станции для макроскопического изучения и вырезки	6,4%   -3,0%
тканевые процессоры карусельного типа	41,8%   -11,0%
тканевые процессоры процессорного типа	45,1%   -18,2%
станции для заливки	10,7%   -8,1%
микротомы ротационные	38,6%   -31,8%
автоматы для окраски микропрепаратов	32,2%   -20,6%
автоматы для заключения микропрепаратов	1,6%   -0,2%
микроскопы бинокулярные	93,8%   -17,2%

4.3.7.6. Ямало-Ненецкий автономный округ  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	53,6%   +10,5%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>232,1%   -63,8%</b>
станции для макроскопического изучения и вырезки	32,4%   +22,0%
тканевые процессоры карусельного типа	16,2%   +0,6%
тканевые процессоры процессорного типа	97,2%   +3,5%
станции для заливки	43,2%   +12,0%
микротомы ротационные	97,2%   -6,9%
автоматы для окраски микропрепаратов	81,0%   +42,0%
автоматы для заключения микропрепаратов	8,1%   +0,3%

4.3.8. Сибирский федеральный округ  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	26,5%   +1,1%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>123,7%   +6,5%</b>
станции для макроскопического изучения и вырезки	12,6%   +0,5%
тканевые процессоры карусельного типа	28,0%   -1,4%
тканевые процессоры процессорного типа	39,5%   +5,0%
станции для заливки	15,0%   +1,3%
микротомы ротационные	44,4%   -1,3%
автоматы для окраски микропрепаратов	41,3%   +2,9%
автоматы для заключения микропрепаратов	4,6%   +0,6%

4.3.8.1. Алтай республика  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	22,7%   +0,4%
станции для макроскопического изучения и вырезки	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры карусельного типа	68,0%   +1,2%
тканевые процессоры процессорного типа	0,0%   +0,0%
станции для заливки	0,0%   +0,0%
микротомы ротационные	90,6%   +1,5%
автоматы для окраски микропрепаратов	0,0%   +0,0%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   +0,0%
микроскопы бинокулярные	90,9%   -59,1%

4.3.8.2. Алтайский край  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	35,1%   +4,1%
станции для макроскопического изучения и вырезки	30,6%   -1,8%
тканевые процессоры карусельного типа	57,4%   -10,7%
тканевые процессоры процессорного типа	55,1%   +25,9%
станции для заливки	15,3%   +2,3%
микротомы ротационные	45,9%   +0,5%
автоматы для окраски микропрепаратов	34,5%   +10,2%
автоматы для заключения микропрепаратов	6,9%   +2,0%
микроскопы бинокулярные	63,7%   -29,9%

4.3.8.3. Бурятия республика  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	34,8%   +20,6%
микротомы ротационные	108,4%   +64,8%
станции для макроскопического изучения и вырезки	15,5%   +8,2%
тканевые процессоры карусельного типа	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры процессорного типа	46,5%   +24,7%
станции для заливки	15,5%   +15,5%
автоматы для окраски микропрепаратов	58,1%   +30,9%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   +0,0%
микроскопы бинокулярные	69,8%   -30,2%

4.3.8.4. Забайкальский край  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	27,7%   +1,5%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>142,2%   +75,0%</b>
станции для макроскопического изучения и вырезки	6,1%   +0,3%
тканевые процессоры карусельного типа	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры процессорного типа	73,8%   +3,9%
станции для заливки	12,3%   +0,7%
микротомы ротационные	73,8%   +3,9%
автоматы для окраски микропрепаратов	23,1%   +1,3%
автоматы для заключения микропрепаратов	4,6%   +0,2%

4.3.8.5. Иркутская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	29,4%   -6,4%
станции для макроскопического изучения и вырезки	6,5%   -3,1%
тканевые процессоры карусельного типа	22,8%   -2,3%
тканевые процессоры процессорного типа	58,5%   -6,0%
станции для заливки	21,7%   +0,2%
микротомы ротационные	47,7%   -19,2%
автоматы для окраски микропрепаратов	40,6%   -13,2%
автоматы для заключения микропрепаратов	8,1%   -0,9%
микроскопы бинокулярные	99,0%   -8,8%

4.3.8.6. Кемеровская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	8,5%   +4,0%
станции для макроскопического изучения и вырезки	7,7%   +7,7%
тканевые процессоры карусельного типа	21,9%   -1,4%
тканевые процессоры процессорного типа	9,2%   +9,2%
станции для заливки	1,5%   +1,5%
микротомы ротационные	6,2%   +4,6%
автоматы для окраски микропрепаратов	11,5%   +5,4%
автоматы для заключения микропрепаратов	1,2%   +1,2%
микроскопы бинокулярные	98,2%   +14,5%

4.3.8.7. Красноярский край  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	13,1%   +0,1%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>191,1%   +43,2%</b>
станции для макроскопического изучения и вырезки	4,1%   -0,1%
тканевые процессоры карусельного типа	9,2%   +2,9%
тканевые процессоры процессорного типа	12,2%   -0,4%
станции для заливки	10,2%   -0,3%
микротомы ротационные	40,8%   -1,1%
автоматы для окраски микропрепаратов	15,3%   -0,4%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   +0,0%

4.3.8.8. Новосибирская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	38,2%   -0,7%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>147,1%   +29,6%</b>
станции для макроскопического изучения и вырезки	9,6%   -2,7%
тканевые процессоры карусельного типа	56,0%   -3,2%
тканевые процессоры процессорного типа	57,8%   -1,4%
станции для заливки	14,5%   +2,2%
микротомы ротационные	48,2%   -8,6%
автоматы для окраски микропрепаратов	72,3%   +7,5%
автоматы для заключения микропрепаратов	9,0%   +1,6%

4.3.8.9. Омская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	26,6%   +2,8%
<b>микроскопы бинокулярные</b>	<b>185,7%   -16,4%</b>
станции для макроскопического изучения и вырезки	13,7%   +0,0%
тканевые процессоры карусельного типа	28,9%   -2,0%
тканевые процессоры процессорного типа	33,0%   +8,3%
станции для заливки	30,2%   +2,8%
микротомы ротационные	24,7%   +0,0%
автоматы для окраски микропрепаратов	51,6%   +10,5%
автоматы для заключения микропрепаратов	4,1%   +0,0%

4.3.8.10. Томская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 62,4% | -12,1%

микроскопы бинокулярные	113,0%	+16,2%
микротомы ротационные	117,0%	-18,9%
автоматы для окраски микропрепаратов	135,0%	-21,8%

станции для макроскопического изучения и вырезки	36,0%	-11,0%
тканевые процессоры карусельного типа	16,9%	-6,6%
тканевые процессоры процессорного типа	94,5%	-15,2%
станции для заливки	27,0%	-9,6%
автоматы для заключения микропрепаратов	10,1%	-1,7%

4.3.8.11. Тыва республика  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 17,4% | -1,9%

микроскопы бинокулярные	162,2%	+51,1%
-------------------------	--------	--------

станции для макроскопического изучения и вырезки	0,0%	+0,0%
тканевые процессоры карусельного типа	73,2%	-8,1%
тканевые процессоры процессорного типа	0,0%	+0,0%
станции для заливки	0,0%	+0,0%
микротомы ротационные	48,8%	-5,4%
автоматы для окраски микропрепаратов	0,0%	+0,0%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%	+0,0%

4.3.8.12. Хакасия республика  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 42,4% | +16,9%

микроскопы бинокулярные	104,5%	-26,3%
микротомы ротационные	122,2%	+62,7%

станции для макроскопического изучения и вырезки	34,9%	+11,1%
тканевые процессоры карусельного типа	39,3%	+12,5%
тканевые процессоры процессорного типа	0,0%	+0,0%
станции для заливки	34,9%	+11,1%
автоматы для окраски микропрепаратов	65,5%	+20,9%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%	+0,0%

4.3.9. Дальневосточный федеральный округ  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	42,2%   -0,9%
микроскопы бинокулярные	112,6%   +10,7%
автоматы для окраски микропрепаратов	104,3%   +2,7%
станции для макроscopicого изучения и вырезки	19,4%   +2,6%
тканевые процессоры карусельного типа	23,6%   +1,3%
тканевые процессоры процессорного типа	47,2%   +0,8%
станции для заливки	35,1%   -1,0%
микротомы ротационные	60,5%   -10,4%
автоматы для заключения микропрепаратов	5,4%   -2,3%

4.3.9.1. Амурская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	20,5%   +2,5%
микроскопы бинокулярные	104,6%   -6,1%
станции для макроscopicого изучения и вырезки	16,4%   +2,0%
тканевые процессоры карусельного типа	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры процессорного типа	49,3%   +6,0%
станции для заливки	16,4%   +2,0%
микротомы ротационные	24,7%   +3,1%
автоматы для окраски микропрепаратов	30,8%   +3,8%
автоматы для заключения микропрепаратов	6,2%   +0,8%

4.3.9.2. Еврейская автономная область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	106,7%   +106,7%
тканевые процессоры процессорного типа	309,2%   +309,2%
микротомы ротационные	103,1%   +103,1%
автоматы для окраски микропрепаратов	193,2%   +193,2%
станции для макроscopicого изучения и вырезки	51,5%   +51,5%
тканевые процессоры карусельного типа	0,0%   +0,0%
станции для заливки	51,5%   +51,5%
автоматы для заключения микропрепаратов	38,6%   +38,6%
микроскопы бинокулярные	71,4%   +39,7%



#### 4.3.9.3. Камчатский край (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	80,6%   -1,6%
микроскопы бинокулярные	142,9%   +27,0%
станции для заливки	150,5%   +83,8%
автоматы для окраски микропрепаратов	282,2%   +31,9%
станции для микроскопического изучения и вырезки	75,2%   +8,5%
тканевые процессоры карусельного типа	56,4%   -18,7%
тканевые процессоры процессорного типа	0,0%   +0,0%
микротомы ротационные	0,0%   -66,7%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   -50,1%

#### 4.3.9.4. Магаданская область (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	78,1%   +47,7%
микроскопы бинокулярные	157,9%   +2,3%
тканевые процессоры процессорного типа	187,5%   +80,9%
автоматы для окраски микропрепаратов	117,2%   +117,2%
станции для микроскопического изучения и вырезки	62,5%   +27,0%
тканевые процессоры карусельного типа	0,0%   +0,0%
станции для заливки	62,5%   +27,0%
микротомы ротационные	93,8%   +58,3%
автоматы для заключения микропрепаратов	23,4%   +23,4%

#### 4.3.9.5. Приморский край (факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	15,3%   +1,5%
станции для микроскопического изучения и вырезки	3,4%   -5,6%
тканевые процессоры карусельного типа	25,4%   -1,7%
тканевые процессоры процессорного типа	10,1%   +10,1%
станции для заливки	6,8%   -2,2%
микротомы ротационные	23,7%   -7,9%
автоматы для окраски микропрепаратов	38,0%   +21,1%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   -3,4%
микроскопы бинокулярные	59,2%   -7,6%

4.3.9.6. Саха Якутия республика  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	44,5%   -10,3%
микроскопы бинокулярные	119,0%   -21,4%
автоматы для окраски микропрепаратов	166,9%   -70,4%
станции для макроскопического изучения и вырезки	29,7%   +13,9%
тканевые процессоры карусельного типа	55,6%   +20,0%
тканевые процессоры процессорного типа	0,0%   +0,0%
станции для заливки	29,7%   -17,8%
микротомы ротационные	29,7%   -17,8%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   +0,0%

4.3.9.7. Сахалинская область  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	13,6%   -12,4%
станции для макроскопического изучения и вырезки	54,3%   -24,0%
тканевые процессоры карусельного типа	0,0%   +0,0%
тканевые процессоры процессорного типа	0,0%   -91,0%
станции для заливки	40,7%   -20,0%
микротомы ротационные	0,0%   +0,0%
автоматы для окраски микропрепаратов	0,0%   +0,0%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%   +0,0%
микроскопы бинокулярные	71,4%   +12,6%

4.3.9.8. Хабаровский край  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая	87,9%   -8,5%
микроскопы бинокулярные	199,0%   +61,7%
микротомы ротационные	173,5%   -25,3%
автоматы для окраски микропрепаратов	223,6%   -11,8%
станции для макроскопического изучения и вырезки	10,8%   -4,9%
тканевые процессоры карусельного типа	32,5%   +1,1%
тканевые процессоры процессорного типа	97,6%   -12,2%
станции для заливки	65,1%   -2,9%
автоматы для заключения микропрепаратов	12,2%   -3,5%

4.3.9.9. Чукотский автономный округ  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 168,4% | -14,3%

тканевые процессоры карусельного типа	136,0%	-11,5%
станции для заливки	181,3%	-15,4%
микротомы ротационные	181,3%	-15,4%
автоматы для окраски микропрепаратов	680,0%	-57,5%

станции для микроскопического изучения и вырезки	0,0%	+0,0%
тканевые процессоры процессорного типа	0,0%	+0,0%
автоматы для заключения микропрепаратов	0,0%	+0,0%
микроскопы бинокулярные	90,9%	+0,0%

4.3.10. Федеральные медицинские организации  
подведомственные Минздраву России  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 191,4% | +54,7%

микроскопы бинокулярные	326,9%	+46,7%
тканевые процессоры процессорного типа	315,6%	+83,0%
станции для заливки	129,0%	+28,2%
микротомы ротационные	352,9%	+97,0%
автоматы для окраски микропрепаратов	356,3%	+123,1%

станции для микроскопического изучения и вырезки	81,4%	+32,3%
тканевые процессоры карусельного типа	71,3%	+9,3%
автоматы для заключения микропрепаратов	33,1%	+9,8%

4.3.11. Медицинские организации ведомственного подчинения  
(факт | динамика к 2014 году)

оснащенность общая 81,3% | +13,2%

микроскопы бинокулярные	466,7%	+63,5%
микротомы ротационные	205,5%	-7,4%

станции для микроскопического изучения и вырезки	15,2%	-5,1%
тканевые процессоры карусельного типа	74,2%	+21,0%
тканевые процессоры процессорного типа	91,3%	+30,5%
станции для заливки	91,3%	+0,0%
автоматы для окраски микропрепаратов	85,6%	+47,6%
автоматы для заключения микропрепаратов	5,7%	+5,7%

*Обеспеченность основным технологическим оборудованием в среднем по стране составляет **36,7%**. Налицо серьезные диспропорции при размещении оборудования – показатели обеспеченности отдельными видами лабораторного оборудования нередко отличаются в разы даже в пределах одного региона.*

## 5. ПОМЕЩЕНИЯ

### 5.1. Обеспеченность производственными помещениями патолого-анатомических бюро (отделений)

Отдельными зданиями обеспечены 1493 патолого-анатомических бюро (отделений), что составляет 98,9%. Общая площадь занимаемых производственных помещений составляет 585 845,0 м<sup>2</sup> (табл. 5.1).

#### 5.1.1. Средняя площадь зданий, занимаемых патолого-анатомическими отделениями (лабораториями)

Средняя площадь зданий, занимаемых патолого-анатомическими бюро (отделениями) в среднем по стране составила 392,4 м<sup>2</sup> (табл. 5.2).

Наибольшая средняя площадь зданий, занимаемых патолого-анатомическими бюро (отделениями):

Ведомства	3 663,8 м <sup>2</sup>
-----------	------------------------

Наименьшая средняя площадь зданий, занимаемых патолого-анатомическими бюро (отделениями):

Крымский	249,5 м <sup>2</sup>
Сибирский	250,1 м <sup>2</sup>

Больше чем среднее по стране средняя площадь зданий в 23 субъектах (19,8%).

Наибольшая средняя площадь занимаемых зданий – в субъектах:

ГМУ УДП РФ	3 861,7 м <sup>2</sup>
ЦКБ РАН	3 070,0 м <sup>2</sup>
Тюменская область	2 503,7 м <sup>2</sup>
Москва город	1 375,4 м <sup>2</sup>
Кабардино-Балкарская республика	1 302,1 м <sup>2</sup>
Санкт-Петербург город	1 101,5 м <sup>2</sup>
Пензенская область	1 002,3 м <sup>2</sup>

Меньше чем среднее по стране средняя площадь зданий в 57 субъектах (49,2%).

Наименьшая средняя площадь занимаемых зданий – в субъектах:

Адыгея республика	96,3 м <sup>2</sup>
Курганская область	144,1 м <sup>2</sup>
Сахалинская область	144,4 м <sup>2</sup>
Орловская область	160,2 м <sup>2</sup>
Еврейская автономная область	161,3 м <sup>2</sup>
Чукотский автономный округ	175,3 м <sup>2</sup>

### 5.1.2. Доля приспособленных помещений

Доля приспособленных помещений в целом по стране составляет 26,3%. Наибольшая доля приспособленных помещений в федеральных округах:

Минздрав России	66,7%
Дальневосточный	40,6%

Патолого-анатомические отделения располагаются на 100% в приспособленных помещениях в 9 субъектах (7,8%).

Высокий уровень доли приспособленных помещений (более 50%) отмечается еще в 13 субъектах (11,2%).

### 5.1.3. Доля арендованных помещений

Доля арендованных помещений в среднем по стране составляет 6,0%. Наибольшая доля арендованных помещений в федеральных округах:

Северо-Западный	23,4%
-----------------	-------

Патолого-анатомические отделения располагаются на 100% в арендованных помещениях в 3 субъектах (2,6%):

Бурятия республика
Ингушетия республика
Орловская область

Высокий уровень доли арендованных помещений (более 50%) отмечается еще в 2 субъектах (1,7%):

Ленинградская область	81,6%
Забайкальский край	57,1%

## 5.2. Функция производственных помещений патолого-анатомических бюро (отделений)

Функция производственных помещений определена как среднее количество случаев патолого-анатомических исследований (биопсийный, операционный и секционный материал суммарно), приходящихся на 1 м<sup>2</sup> занимаемых помещений. В среднем по стране (табл. 5.1) значение показателя составило 14,6 случаев на 1 м<sup>2</sup>.

Выше целевого показателя функция производственных помещений в федеральных округах был только в федеральных медицинских организациях подведомственных Минздраву России (52,1 случаев на 1 м<sup>2</sup> производственных помещений).

Выше целевого показателя функция производственных помещений была в 19 (16,4%) субъектах, из них самые высокие значения (случаев на 1 м<sup>2</sup> производственных помещений):

Тыва республика	71,8
Алтайский край	62,2
Орловская область	45,3
Астраханская область	40,0
Севастополь город	39,0

Самые низкие значения показателя функция производственных помещений была в субъектах (случаев на 1 м<sup>2</sup> производственных помещений):

РНИМУ МЗ РФ	1,9
ЦКБ РАН	2,1
Ненецкий автономный округ	2,6
ГМУ УДП РФ	3,3
Тюменская область	3,9
ИХ МЗ РФ	4,8
Камчатский край	4,9
ФНКЦДГИО МЗ РФ	5,2
ФНЦТИО МЗ РФ	6,5
Ямало-Ненецкий автономный округ	6,8

### 5.3. Техническое состояние производственных помещений патолого-анатомических бюро (отделений)

В целом по стране (табл. 5.3) находятся в аварийном состоянии и требуют сноса 1,5% зданий, занимаемых патолого-анатомическими бюро (отделениями), требуют реконструкции – 6,8% зданий, требуют капитального ремонта 27,3% зданий.

Наихудшее техническое состояние помещений патолого-анатомических бюро (отделений) в федеральных округах (снос | реконструкция | капремонт | всего):

Крымский	7,1%   21,4%   71,4%   100,0%
Ведомства	0,0%   0,0%   75,0%   75,0%
Минздрав России	0,0%   16,7%   33,3%   50,0%

Наихудшее техническое состояние помещений патолого-анатомических бюро (отделений) в 20 (17,2%) субъектах, из них самые плохие показатели износа зданий (снос | реконструкция | капремонт | всего):

Тыва республика	0,0%   100,0%   100,0%   100,0%
Мурманская область	0,0%   44,4%   55,6%   100,0%
Калмыкия республика	0,0%   0,0%   100,0%   100,0%
Крым республика	7,7%   19,2%   73,1%   100,0%
Севастополь город	0,0%   50,0%   50,0%   100,0%

#### 5.4. Обеспеченность медицинского персонала патолого-анатомических бюро (отделений) рабочими местами

Обеспеченность медицинского персонала патолого-анатомических бюро (отделений) рабочими местами оценивалась как средняя площадь основных производственных помещений в расчете на одного работника (врачи + лаборанты).

Средняя площадь занимаемых производственных помещений в расчете на одного работника в среднем по стране (табл. 5.5) составила 51,7 м<sup>2</sup>.

Наибольшие значения средней площади занимаемых производственных помещений в расчете на одного работника в федеральных округах:

Ведомства	357,4 м <sup>2</sup>
Уральский	73,2 м <sup>2</sup>
Дальневосточный	70,6 м <sup>2</sup>

Наименьшие значения средней площади занимаемых производственных помещений в расчете на одного работника в федеральных округах:

Крымский	29,6 м <sup>2</sup>
Южный	32,1 м <sup>2</sup>
Северо-Кавказский	36,9 м <sup>2</sup>

Наибольшие значения средней площади занимаемых производственных помещений в расчете на одного работника в субъектах:

ЦКБ РАН	1 023,3 м <sup>2</sup>
ИХ МЗ РФ	630,7 м <sup>2</sup>
ГМУ УДП РФ	331,0 м <sup>2</sup>
РНИМУ МЗ РФ	270,0 м <sup>2</sup>
ПМГМУ МЗ РФ	249,5 м <sup>2</sup>

Наименьшие значения средней площади занимаемых производственных помещений в расчете на одного работника в субъектах:

Тыва республика	5,1 м <sup>2</sup>
Ингушетия республика	5,8 м <sup>2</sup>
Хакасия республика	14,1 м <sup>2</sup>

*Неудовлетворительным является техническое состояние 35,6% зданий и помещений, занимаемых патолого-анатомическими бюро (отделениями).*



## 6. ИТОГОВЫЙ РЕЙТИНГ

Для оценки итогового рейтинга патолого-анатомических бюро (отделений) по результатам настоящего статистического исследования были использованы показатели, представленные в приложении 6.

Показатели № 1, 2, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 и 19 – превышение рейтингового коэффициента выше 1,0 не допускается, любое значение выше 1,00 принимается к учету как 1,00, а разница между расчетным значением и 1,00 вычитается из итогового балла по соответствующему пункту:

$$\begin{array}{ll} \text{если расчетный показатель} & P_x = X,XX \\ \text{то } P_x \text{ учитывается как} & P_x = 1,00 - (X,XX - 1,00) \end{array}$$

Данные штрафные вычеты понижают итоговый рейтинговый коэффициент, и потому имеют стимулирующий характер для достижения установленных целевых показателей.

Показатели № 6 и 7 – учитывается расчетное значение рейтингового коэффициента, даже если оно превышает целевое значение, но не более, чем следующее по рейтингу отклонение в целом по стране. Если значение показателя существенно превышает максимальное отклонение в среднем по стране, то он считается не достоверным, а итоговое значение балла по соответствующему пункту приводится к среднему значению по стране:

$$\begin{array}{ll} \text{если расчетный показатель} & P_x = 7,36 \\ \text{а следующий по рейтингу максимальный показатель} & P_y = 2,0 \\ \text{при среднем по стране} & P_{\Delta} = 0,68 \\ \text{то } P_x \text{ учитывается как} & P_x = 0,68 \end{array}$$

Показатели № 5, 8 и 9 – учитывается расчетное значение рейтингового коэффициента, даже если оно превышает целевое значение.

Показатели № 3 и 4 – учитывается расчетное значение рейтингового коэффициента, которое не может превышать целевое значение.

Максимально возможная сумма целевых рейтинговых коэффициентов составляет 219,0 баллов, это значение принималось за целевой уровень, равный 1,00. Фактически полученные суммы расчетных значений баллов по субъектам федерации выражалась в долях от 1,0.

Итоговые рейтинговые коэффициенты оценивались по следующей шкале:

<i>удовлетворительное</i>	<i>0,7-0,8</i>
<i>хорошее</i>	<i>0,8-0,9</i>
<i>отличное</i>	<i>0,9-1,0</i>

Итоговый рейтинг патолого-анатомических бюро (отделений) в целом по стране составил 0,57 (табл. 6.1) при целевом уровне 1,00. Минимальное значение – в Северо-Кавказском федеральном округе (0,46), максимальное – в Северо-Западном федеральном округе (0,59).

Отрицательные значения рейтинга – в федеральных медицинских организациях подведомственных Минздраву России (–0,04) и медицинских организациях ведомственного подчинения (–0,11).

Ни один из 85 субъектов Российской Федерации не достиг порогового значения (0,7) для удовлетворительной оценки (табл. 6.2).

Лидерами общероссийского рейтинга являются город Санкт-Петербург (0,62), республика Хакасия (0,62) и республика Карелия (0,61). Другие города федерального значения – город Москва (0,46), город Севастополь (0,48).

Итоговый рейтинговый коэффициент значением менее 0,5 получили 78 субъектов (67,2%), из которых отрицательные значения – 24, из которых 23 – федеральные медицинские организации подведомственные Минздраву России.

По 106 субъектам федеральной статистической отчетности из 116 (91,4%) были применены штрафные вычеты согласно условиям расчета рейтинга по целевым показателям 1, 2, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 и 19. Самые большие размеры штрафных вычетов были применены к ГНЦДК МЗ РФ (–13,76), ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ (–10,65), РДКБ МЗ РФ (–7,59), МНИИГБ МЗ РФ (–6,23), РНИМУ МЗ РФ (–4,68), НЦССХ МЗ РФ (–4,05).

*Итоговый рейтинговый коэффициент в целом по стране составил **0,57** (при целевом уровне 1,00). Удовлетворительную оценку состояния патолого-анатомической службы не получил ни один субъект.*

## 7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Силами патолого-анатомической службы страны выполняется огромный объем работ по прижизненной патолого-анатомической диагностике заболеваний, составляющий более **7,3 млн.** случаев прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного и операционного материала в год, что демонстрирует действительные масштабы ее вклада в дело охраны здоровья граждан. Вместе с тем, за 2015 год количество случаев прижизненных патолого-анатомических исследований в целом по стране на 50,0% ниже целевого показателя (4999,0 случаев на 100000 населения), а в 47,1% субъектов отмечена отрицательная двухлетняя динамика показателя, что свидетельствует о снижении уровня качества оказания медицинской помощи.
2. Силами патолого-анатомической службы страны выполняется огромный объем работ по посмертной патолого-анатомической диагностике заболеваний, составляющий более **412,8 тыс.** патолого-анатомических вскрытий в год, дефекты оказания медицинской помощи выявляются при патолого-анатомических вскрытиях в **8,0%** случаев, что является важнейшим инструментом в деле повышения ее качества. За 2015 год количество патолого-анатомических вскрытий в целом по стране на 12,9% превысило целевой показатель (282,3 случаев на 100000 населения), однако в 43,5% субъектов показатель находится ниже целевого уровня.
3. Имеется острый недостаток штатной обеспеченности. В целом по стране не хватает **4522** штатных должностей врачей-патологоанатомов и **3857,5** штатных должностей специалистов среднего медицинского персонала. Проведенная реформа штатных нормативов позволила сэкономить бюджетам разных уровней расходы на содержание 6154 должностей среднего медицинского персонала, что, как мы рассчитываем, позволит более полно учесть потребности штатной обеспеченности патолого-анатомических бюро (отделений) в соответствии с новыми штатными нормативами [2].
4. Имеется острая нехватка кадров специалистов. В целом по стране не хватает **1946** специалистов врачей-патологоанатомов и **438** специалистов среднего медицинского персонала, что диктует необходимость организации целевой подготовки специалистов для патолого-анатомических бюро (отделений). По сравнению с 2014 годом потребность во врачах-патологоанатомах возросла на 4,7% (+87 специалистов), а средних медицинских работников – на 55,9% (+157 специалистов), что свидетельствует о неэффективности действующей системы воспроизводства кадров.
5. В тяжелом состоянии находится материально-техническая база патологоанатомической службы. Обеспеченность основным технологическим оборудованием в среднем по стране составляет **36,7%**. Налицо серьезные диспро-

порции при размещении оборудования – показатели обеспеченности отдельными видами лабораторного оборудования нередко отличаются в разы даже в пределах одного региона. Требуется серьезная модернизация и переоснащение службы, возможно программными средствами, по стране в целом (приложение 3). Неудовлетворительным является техническое состояние **35,6%** зданий и помещений, занимаемых патолого-анатомическими бюро (отделениями).

6. Итоговый рейтинговый коэффициент в целом по стране составил **0,57** (при целевом уровне 1,0). Удовлетворительную оценку состояния патолого-анатомической службы не получил ни один субъект.
7. Статистический инструментарий, основанный на формах федерального статистического наблюдения № 30, № 14 и № 32, имеет большой потенциал для комплексного анализа ресурсной базы патолого-анатомической службы (организационно-штатная структура, обеспеченность кадрами, материально-техническая база), и для адекватной оценки вклада патолого-анатомической службы в дело охраны здоровья граждан. Кроме того, эти сведения позволяют получить уникальные данные о состоянии здравоохранения и качестве оказания медицинской помощи населению Российской Федерации, а также могут быть использованы для индикативного планирования развития отрасли и служить источником для принятия важнейших управленческих решений.

## 8. ПРИЛОЖЕНИЯ

Номер приложения	Название	Страница
1.	Основные показатели (индикаторы) деятельности патолого-анатомического бюро (отделения)	101
2.	Потребность в кадрах специалистов для патолого-анатомических бюро (отделений) (субъекты Российской Федерации)	105
3.	Потребность в оборудовании для патолого-анатомических бюро (отделений) (субъекты Российской Федерации)	111
4.	Основные направления деятельности главного внештатного специалиста по патологической анатомии Минздрава России в 2015 году	121
5.	Таблицы к аналитическому докладу «Состояние и основные задачи развития патолого-анатомической службы Российской Федерации». Отраслевое статистическое исследование за 2015 год.	125
6.	Методика расчета итогового рейтингового коэффициента деятельности патолого-анатомического бюро (отделения)	423

**Приложение 1**  
к аналитическому докладу  
«Состояние и основные задачи развития  
патолого-анатомической службы  
Российской Федерации за 2015 год»

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ)  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО БЮРО (ОТДЕЛЕНИЯ)**

Номер п/п	Наименование показателя	Формула расчета	Целевой уро- вень
1	2	3	4
<b>1. Обеспеченность штатами</b>			
1.1.	Обеспеченность штатами врачей	Расчет в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами.	100,0%
1.2.	Обеспеченность штатами средних медицинских работников	То же, что в п. 1.1.	100,0%
<b>2. Обеспеченность кадрами</b>			
2.1.	Коэффициент занятости (укомплектованность) штатных должностей врачей	Частное от деления числа выделенных штатных должностей врачей на число занятых должностей (с учетом штатного совместительства), выраженное в процентах.	100,0%
2.2.	Коэффициент совместительства врачей	Частное от деления числа занятых штатных должностей врачей на число физических лиц, занимающих должности врачей (с учетом штатных совместителей).	не более 2,5
2.3.	Коэффициент занятости (укомплектованность) штатных должностей средних медицинских работников	Частное от деления числа выделенных штатных должностей средних медицинских работников на число занятых должностей (с учетом штатного совместительства), выраженное в процентах.	100,0%
2.4.	Коэффициент совместительства средних медицинских работников	Частное от деления числа занятых штатных должностей врачей на число физических лиц, занимающих должности врачей (с учетом штатных совместителей).	не более 2,5
<b>3. Объемы выполняемой работы</b>			
3.1.	<u>Прижизненная патолого-анатомическая диагностика</u>		
3.1.1.	Количество случаев патолого-анатомических исследований биопсийного и операционного материала.	Количество случаев патолого-анатомических исследований биопсийного и операционного материала в расчете на 100 000 населения.	10 000,0

1	2	3	4
3.1.2.	Верификация основных групп заболеваний по материалам прижизненной морфологической диагностики.	Частное от деления числа случаев верификации конкретного диагноза (из табл. 3000 ф. 80) к числу случаев зарегистрированных заболеваний по тому же диагнозу (по ф. 12).	100,0%
3.2.	<u>Посмертная патолого-анатомическая диагностика</u>		
3.2.1.	Количество патолого-анатомических вскрытий.	Количество патолого-анатомических вскрытий в расчете на 100 000 населения.	250,0
3.2.2.	Среднее количество объектов гистологического исследования при патолого-анатомических вскрытиях.	Частное от деления количество объектов гистологического исследования аутопсийного материала на количество проведенных патолого-анатомических вскрытий.	11,0
3.2.3.	Частота расхождений клинического и патолого-анатомического диагнозов	Частное от деления общего числа расхождений на общее число патолого-анатомических вскрытий, выраженное в процентах.	15,0%
<b>4.</b>	<b>Оборудование</b>		
4.1.	<u>Средняя нагрузка на аппарат</u>		
4.1.1.	Аппарат для проводки карусельного типа.	Частное от деления количества проведенных за 1 календарный год объектов гистологического материала на количество аппаратов для проводки.	15 000,0
4.1.2.	Аппарат для проводки процессорного типа.	Частное от деления количества проведенных за 1 календарный год объектов гистологического материала на количество аппаратов для проводки.	60 000,0
4.1.3.	Станция для заливки.	Частное от деления количества парафиновых блоков, изготовленных за 1 календарный год, на количество аппаратов станций для заливки.	40 000,0
4.1.4.	Микротом.	Частное от деления количества микропрепаратов, изготовленных за 1 календарный год, на количество аппаратов микротомов.	20 000,0
4.1.5.	Аппарат для окраски микропрепаратов.	Частное от деления количества микропрепаратов, изготовленных за 1 календарный год, на количество аппаратов для окраски микропрепаратов.	75 000,0

1	2	3	4
4.2.	<u>Обеспеченность оборудованием</u>		
4.2.1.	Аппараты для проводки.	Количество имеющихся аппаратов, выраженное в процентах к должному их количеству (расчет исходя из целевого уровня средней нагрузки на аппарат, установленного в п. 4.1.1-4.1.2).	100,0%
4.2.2.	Станции для заливки.	То же, что в п.4.2.1 (расчет исходя из целевого уровня средней нагрузки на аппарат, установленного в п. 4.1.3).	100,0%
4.2.3.	Микротомы.	То же, что в п.4.2.1 (расчет исходя из целевого уровня средней нагрузки на аппарат, установленного в п. 4.1.4).	100,0%
4.2.4.	Аппараты для окраски микропрепаратов.	То же, что в п.4.2.1 (расчет исходя из целевого уровня средней нагрузки на аппарат, установленного в п. 4.1.5).	100,0%
4.3.	<u>Износ оборудования.</u>		
4.3.1.	Аппараты для проводки.	В соответствии с показателем амортизации оборудования по данным бухгалтерского учета материальных ценностей. Расчет по каждому аппарату отдельно.	не более 80%
4.3.2.	Станции для заливки.	То же, что в п. 4.3.1	не более 80%
4.3.3.	Микротомы.	То же, что в п. 4.3.1	не более 80%
4.3.4.	Аппараты для окраски микропрепаратов.	То же, что в п. 4.3.1	не более 80%
<b>5.</b>	<b>Помещения</b>		
5.1.	Обеспеченность основными производственными помещениями	Частное от деления площади имеющихся основных производственных помещений (кв.м) на общее количество сотрудников (физических лиц).	не менее 15,0
5.2.	Функция 1 кв.м помещений	Частное от деления валового дохода патолого-анатомической организации (подразделения медицинской организации) в течение 1 года (тыс.руб.) на общую площадь производственных помещений (кв.м).	тыс.руб./кв.м.



1	2	3	4
5.3.	Функция 1 кв.м основных производственных помещений	Частное от деления валового дохода патологоанатомической организации (патологоанатомического подразделения медицинской организации) в течение 1 года (тыс.руб.) на общую площадь имеющихся основных производственных помещений (кабинеты врачей, лабораторные помещения, секционные залы, регистратуры) (кв.м).	тыс.руб./кв.м.
5.4.	Доля вспомогательных помещений в общем объеме производственных помещений.	Частное от деления площади вспомогательных помещений (склады, архивы, хранилища, технические и хозяйственные, ритуальные залы) к общей площади имеющихся производственных помещений (кв.м), выраженное в процентах.	не более 30,0%
5.5.	Доля производственных помещений, требующих капитального ремонта.	Частное от деления площади помещений, требующих капитального ремонта, к общей площади имеющихся производственных помещений (кв.м), выраженное в процентах.	0,0%
5.6.	Доля основных производственных помещений, требующих капитального ремонта.	Частное от деления площади основных производственных помещений, требующих капитального ремонта, к общей площади имеющихся основных производственных помещений (кв.м), выраженное в процентах.	0,0%

**Приложение 2**  
к аналитическому докладу  
«Состояние и основные задачи развития  
патолого-анатомической службы  
Российской Федерации за 2015 год»

**ПОТРЕБНОСТЬ В КАДРАХ СПЕЦИАЛИСТОВ  
ДЛЯ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Потребность в специалистах (чел.)			
	врачи-патологоанатомы		средние медицинские работники	
	2014	2015	2014	2015
1	2	3	4	5
<b>Российская Федерация</b>	<b>1859</b>	<b>1 946</b>	<b>281</b>	<b>438</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>441</b>	<b>455</b>	<b>-54</b>	<b>-4</b>
Белгородская область	25	28	3	13
Брянская область	19	21	-18	21
Владимирская область	17	0	-5	-10
Воронежская область	27	25	-2	-3
Ивановская область	22	17	19	14
Калужская область	15	21	-5	-25
Костромская область	13	12	2	12
Курская область	15	18	0	0
Липецкая область	34	20	22	0
Москва город	95	139	-53	-15
Московская область	73	67	-14	-3
Орловская область	5	8	1	2
Рязанская область	16	8	-1	-1
Смоленская область	8	8	-4	1
Тамбовская область	23	25	2	4

Приложение 2 (продолжение)

1	2	3	4	5
Тверская область	4	11	7	-7
Тульская область	23	23	-2	0
Ярославская область	4	4	-9	-7
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>139</b>	<b>187</b>	<b>-64</b>	<b>-43</b>
Архангельская область	2	8	-16	5
Вологодская область	15	14	-12	5
Калининградская область	7	15	-4	4
Карелия республика	-2	-1	-10	-16
Коми республика	25	21	-1	2
Ленинградская область	23	24	-22	-22
Мурманская область	7	10	0	2
Ненецкий автономный округ	0	0	0	0
Новгородская область	11	12	-12	-2
Псковская область	5	6	-14	-36
Санкт-Петербург город	47	78	28	15
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>445</b>	<b>432</b>	<b>130</b>	<b>14</b>
Башкортостан республика	63	69	2	28
Кировская область	21	23	12	13
Марий Эл республика	13	12	-2	14
Мордовия республика	-1	3	4	5
Нижегородская область	37	35	6	-74
Оренбургская область	74	28	34	5
Пензенская область	15	14	1	2
Пермский край	32	45	-1	0
Самарская область	51	49	16	21
Саратовская область	8	23	-9	-6

Приложение 2 (продолжение)

1	2	3	4	5
Татарстан республика	68	65	43	-17
Удмуртская республика	23	23	15	12
Ульяновская область	13	12	-4	-5
Чувашская республика	27	31	12	16
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>212</b>	<b>236</b>	<b>150</b>	<b>175</b>
Адыгея республика	0	2	2	2
Астраханская область	19	16	6	11
Волгоградская область	26	35	-6	7
Калмыкия республика	0	0	-2	-2
Краснодарский край	87	111	61	96
Ростовская область	79	71	88	60
<b>Крымский федеральный округ</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>-28</b>	<b>-28</b>
Крым республика	1	2	-31	-29
Севастополь город	6	3	3	1
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>33</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>-5</b>
Дагестан республика	16	23	7	17
Ингушетия республика	0	-1	-11	-6
Кабардино-Балкарская республика	12	14	6	6
Карачаево-Черкесская республика	3	3	-1	-5
Северная Осетия республика	0	0	0	0
Ставропольский край	2	9	3	-17
Чеченская республика	0	0	0	0
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>175</b>	<b>178</b>	<b>10</b>	<b>102</b>
Курганская область	16	8	8	-4
Свердловская область	55	80	1	57
Тюменская область	28	11	13	-7

Приложение 2 (продолжение)

1	2	3	4	5
Ханты-Мансийский автономный округ	27	24	-3	-1
Челябинская область	47	54	13	63
Ямало-Ненецкий автономный округ	2	2	-22	-5
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>342</b>	<b>334</b>	<b>35</b>	<b>88</b>
Алтай республика	3	6	-2	7
Алтайский край	110	90	99	68
Бурятия республика	4	-1	0	10
Забайкальский край	12	18	-5	2
Иркутская область	70	67	33	70
Кемеровская область	28	28	-18	-4
Красноярский край	17	31	-61	-79
Новосибирская область	44	40	5	11
Омская область	41	42	-13	-2
Томская область	9	10	0	6
Тыва республика	-3	0	-4	0
Хакасия республика	5	3	-1	-1
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>-6</b>	<b>30</b>
Амурская область	9	12	6	8
Еврейская автономная область	2	3	0	0
Камчатский край	5	4	2	8
Магаданская область	1	2	-2	5
Приморский край	12	15	-11	0
Саха Якутия республика	0	-1	-5	18
Сахалинская область	10	5	6	3
Хабаровский край	-2	2	-3	-11
Чукотский автономный округ	0	0	0	0

Приложение 2 (продолжение)

1	2	3	4	5
<b>Минздрав России</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	96	<b>97</b>
ГНЦ МЗ РФ	2	3	6	6
ГНЦДК МЗ РФ	1	0	1	1
ГНЦК МЗ РФ	2	4	3	5
ИХ МЗ РФ	0	0	1	1
ЛРЦ МЗ РФ	7	2	12	6
МНИИГБ МЗ РФ	-1	-1	1	1
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	5	6	10	10
МНТКМХГ МЗ РФ	0	0	1	1
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	16	13	18	16
НИИНХ МЗ РФ	-1	0	3	4
НМХЦ МЗ РФ	1	4	4	7
НЦАГП МЗ РФ	0	1	5	4
НЦССХ МЗ РФ	-3	-7	1	1
ПМГМУ МЗ РФ	-1	2	6	9
РДКБ МЗ РФ	-1	-2	2	2
РКНПК МЗ РФ	-2	-2	0	0
РНИМУ МЗ РФ		-1		0
РНЦРР МЗ РФ	0	-1	2	2
РОНЦ МЗ РФ	7	7	13	16
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	-2	-2	2	2
ФНЦТИО МЗ РФ	-1	-2	1	1
ЦНИИС <sub>и</sub> ЧЛХ МЗ РФ	1	1	1	1
ЦНИИТО МЗ РФ	0	1	1	1
ЭНЦ МЗ РФ	-1	-1	2	1

Приложение 2 (окончание)

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Ведомства</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
ГМУ УДП РФ	5	5	5	5
НИИМТ РАН	0	0	0	0
НИИР РАН		0		0
НЦН РАН	0	0	0	0
РНЦХ РАН	-2	-2	1	1
ФМБА	0	0	0	0
ЦКБ РАН	1	2	5	5

**Приложение 3**  
к аналитическому докладу  
«Состояние и основные задачи развития  
патолого-анатомической службы  
Российской Федерации за 2015 год»

**ПОТРЕБНОСТЬ В ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)**  
(субъекты Российской Федерации<sup>1</sup>)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Потребность в оборудовании (количество единиц)													
	станции для макроскопического исследования и вырезки		процессоры тканевые карусельного типа		процессоры тканевые процессорного типа		станции заливки		микротомы ротационные		автоматы для окраски микропрепаратов		автоматы для заключения микропрепаратов	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Российская Федерация</b>	1 589	1 735	1 748	1 974	282	329	1 361	1 508	455	609	194	214	2 363	2 568
<b>Центральный федеральный округ</b>	441	473	501	551	54	63	329	365	-21	2	24	25	615	668
Белгородская область	11	11	14	14	5	5	15	15	11	11	4	3	20	21
Брянская область	20	18	17	18	5	6	14	16	16	12	-1	-1	27	28
Владимирская область	12	11	13	16	2	0	9	10	-1	-8	0	-1	18	20

<sup>1</sup> Сортировано в алфавитном порядке в пределах федеральных округов Российской Федерации.



Приложение 3 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Воронежская область	35	34	31	30	11	10	30	28	21	20	6	6	40	44
Ивановская область	12	10	13	6	4	3	13	10	6	5	3	2	18	13
Калужская область	-1	18	9	25	-8	1	1	15	3	5	-5	2	9	24
Костромская область	9	9	5	5	2	2	8	7	1	2	1	1	11	11
Курская область	19	20	20	25	6	6	19	20	17	18	4	5	26	29
Липецкая область	10	11	11	14	1	4	8	9	3	10	2	2	8	14
Москва город	137	153	159	176	-9	-10	70	79	-168	-151	-26	-29	187	206
Московская область	61	62	61	74	13	12	41	50	18	23	13	14	84	96
Орловская область	8	8	7	8	0	0	6	6	0	5	2	2	12	13
Рязанская область	21	22	28	29	4	5	18	21	16	16	4	4	28	29
Смоленская область	14	15	14	15	4	4	12	13	10	11	3	1	18	20
Тамбовская область	14	13	22	20	2	1	11	10	-11	-12	3	2	21	19
Тверская область	15	16	19	19	4	4	11	16	6	3	2	3	23	23
Тульская область	24	20	31	31	4	5	25	20	19	18	6	4	36	30
Ярославская область	21	21	26	27	4	4	19	19	13	13	4	4	28	29

Приложение 3 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>166</b>	<b>216</b>	<b>179</b>	<b>209</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>178</b>	<b>201</b>	<b>110</b>	<b>157</b>	<b>31</b>	<b>43</b>	<b>283</b>	<b>316</b>
Архангельская область	9	9	11	11	2	2	8	8	0	0	2	2	13	13
Вологодская область	6	9	11	8	3	-6	10	10	5	5	2	2	15	15
Калининградская область	8	9	4	6	3	4	8	10	8	10	3	3	13	15
Карелия республика	4	5	-2	-2	0	0	5	6	-11	1	0	1	7	8
Коми республика	5	13	3	0	5	4	11	12	11	11	2	3	18	18
Ленинградская область	27	24	21	17	8	7	27	24	25	22	8	7	39	35
Мурманская область	5	12	14	20	1	2	8	13	-4	1	2	2	14	18
Ненецкий автономный округ	0	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0
Новгородская область	9	11	4	6	3	2	9	9	6	8	0	2	17	18
Псковская область	3	8	5	10	1	3	3	8	2	7	1	2	5	10
Санкт-Петербург город	88	116	109	133	12	22	88	102	67	93	13	20	143	166
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>271</b>	<b>286</b>	<b>315</b>	<b>335</b>	<b>70</b>	<b>84</b>	<b>260</b>	<b>277</b>	<b>129</b>	<b>137</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>421</b>	<b>445</b>
Башкортостан республика	35	39	40	46	9	10	35	39	21	26	8	8	48	54
Кировская область	12	9	7	6	4	4	11	8	6	5	2	2	16	14

Приложение 3 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Марий Эл республика	5	7	6	8	1	1	4	6	-2	0	0	1	6	8
Мордовия республика	-2	-2	-5	-6	2	2	2	2	-2	-1	-1	-1	6	5
Нижегородская область	34	30	36	34	8	8	32	27	12	6	9	7	51	47
Оренбургская область	22	20	17	16	-3	7	12	10	0	13	3	5	33	28
Пензенская область	17	17	13	5	4	4	15	15	15	14	3	3	23	22
Пермский край	16	24	31	36	6	7	19	26	12	19	5	7	36	43
Самарская область	34	40	41	52	7	11	30	39	-10	-2	-1	0	49	64
Саратовская область	19	21	21	25	6	7	21	21	17	18	6	6	28	31
Татарстан республика	25	23	43	43	8	5	27	25	18	-7	6	3	46	45
Удмуртская республика	21	23	29	32	8	8	20	25	22	24	4	5	34	37
Ульяновская область	10	11	4	5	3	3	9	10	2	3	2	2	14	15
Чувашская республика	23	24	33	34	7	8	23	24	18	19	6	6	32	33
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>142</b>	<b>184</b>	<b>134</b>	<b>219</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>105</b>	<b>161</b>	<b>41</b>	<b>104</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>199</b>	<b>257</b>
Адыгея республика	5	5	6	6	1	1	5	5	0	0	0	0	6	6
Астраханская область	11	16	12	19	3	4	8	13	2	7	1	2	14	21

Приложение 3 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Волгоградская область	29	35	26	33	8	10	26	31	21	25	6	7	37	46
Калмыкия республика	3	3	1	-1	1	1	3	2	3	2	1	1	4	3
Краснодарский край	42	75	29	104	8	19	18	69	-10	48	10	18	62	110
Ростовская область	53	51	60	58	12	14	46	42	26	23	9	9	76	71
<b>Крымский федеральный округ</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>29</b>
Крым республика	18	16	7	9	6	6	18	14	13	7	5	5	24	24
Севастополь город	2	4	3	4	1	1	2	4	2	2	1	0	3	5
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>57</b>	<b>-1</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>49</b>	<b>70</b>
Дагестан республика	10	14	13	19	0	1	11	15	8	10	1	2	15	21
Ингушетия республика	1	1	1	2	1	1	1	1	-1	-1	0	1	2	3
Кабардино-Балкарская республика	5	5	-2	-2	2	2	5	5	5	5	1	1	7	7
Карачаево-Черкесская республика	2	3	5	6	0	1	2	3	4	5	0	0	6	7
Северная Осетия республика	0	3	2	5	-1	0	0	3	-2	1	-1	0	2	5
Ставропольский край	8	9	12	28	-3	2	6	15	-5	-2	0	2	17	28
Чеченская республика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>147</b>	<b>152</b>	<b>169</b>	<b>177</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>56</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>209</b>	<b>221</b>
Курганская область	8	7	3	1	2	1	3	2	0	0	1	2	11	9
Свердловская область	55	57	76	78	8	14	49	52	35	30	10	8	73	83
Тюменская область	13	12	20	17	-3	-3	7	4	5	4	-1	-1	18	17
Ханты-Мансийский автономный округ	23	27	32	35	3	3	14	16	-8	-6	-4	-3	39	40
Челябинская область	39	44	27	36	5	9	35	42	13	29	5	8	56	61
Ямало-Ненецкий автономный округ	9	6	11	10	0	0	7	5	0	0	2	0	12	11
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>283</b>	<b>286</b>	<b>303</b>	<b>313</b>	<b>70</b>	<b>66</b>	<b>278</b>	<b>278</b>	<b>175</b>	<b>182</b>	<b>53</b>	<b>51</b>	<b>412</b>	<b>415</b>
Алтай республика	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
Алтайский край	21	23	13	19	7	5	27	28	17	18	6	6	39	41
Бурятия республика	13	5	18	9	4	1	14	5	8	-1	3	1	18	9
Забайкальский край	16	15	23	22	2	1	15	14	5	4	4	3	22	21
Иркутская область	38	43	42	48	5	6	33	36	14	24	5	7	51	57
Кемеровская область	61	60	63	68	20	20	61	64	60	61	15	15	82	86
Красноярский край	46	47	60	59	14	14	43	44	28	29	11	11	64	65

Приложение 3 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Новосибирская область	36	38	22	24	6	6	36	36	18	22	4	3	50	50
Омская область	31	31	34	34	9	8	26	25	27	27	6	5	47	46
Томская область	10	14	20	25	-1	0	12	16	-7	-4	-3	-2	23	27
Тыва республика	4	4	1	1	1	1	4	4	2	2	1	1	5	5
Хакасия республика	6	4	8	5	3	2	6	4	3	-1	1	1	11	8
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>65</b>	<b>67</b>	<b>80</b>	<b>84</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>50</b>	<b>54</b>	<b>23</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>	<b>95</b>	<b>104</b>
Амурская область	12	10	18	16	3	2	12	10	11	9	3	2	17	15
Еврейская автономная область	3	1	4	3	1	-1	3	1	3	0	1	0	4	2
Камчатский край	1	1	1	2	1	1	1	-1	1	3	-1	-1	2	4
Магаданская область	2	1	4	4	0	-1	2	1	2	0	1	0	4	3
Приморский край	20	29	22	29	7	9	20	28	15	23	5	5	29	39
Саха Якутия республика	5	5	5	4	2	2	3	5	3	5	-2	-1	8	9
Сахалинская область	5	3	9	10	0	2	3	4	7	7	2	2	9	10
Хабаровский край	16	16	17	17	-1	0	6	6	-19	-14	-7	-6	21	22
Чукотский автономный округ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	1	1

Приложение 3 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Минздрав России	20	5	20	11	-17	-21	0	-9	-60	-75	-14	-20	40	26
ГНЦ МЗ РФ	-1	0	-1	-1	-1	-1	-2	-1	-5	-4	-1	-1	0	0
ГНЦДК МЗ РФ	-1	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-2	-2	-1	-1	-1	0
ГНЦК МЗ РФ	2	1	4	2	-1	0	1	0	-3	-4	0	0	4	3
ИХ МЗ РФ	1	1	0	2	0	1	0	1	-1	0	-1	-1	1	2
ЛРЦ МЗ РФ	-1	-1	-2	-2	-1	-1	-3	-3	-7	-8	-2	-3	0	-1
МНИИГБ МЗ РФ	0	0	-1	-1	0	-1	-1	0	-1	-1	0	0	0	0
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	1	-3	-2	-2	-2	-2	1	1	-9	-10	-3	-4	0	0
МНТКМХГ МЗ РФ	0	0	0	0	0	0	0	0	-2	-2	0	0	0	0
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	3	3	6	5	-1	-1	3	3	1	1	0	0	5	4
НИИНХ МЗ РФ	-1	0	0	0	-1	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	-1
НМХЦ МЗ РФ	4	7	3	7	1	2	1	4	0	3	0	1	5	9
НЦАГП МЗ РФ	-2	-1	1	3	-1	0	-1	0	-8	-7	-1	0	0	2
НЦССХ МЗ РФ	0	0	1	0	-2	-2	-1	-1	-2	-2	-1	-1	1	0
ЛМГМУ МЗ РФ	2	0	3	0	-2	-2	-1	-2	-9	-11	-1	-1	6	3

Приложение 3 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
РДКБ МЗ РФ	0	-2	1	0	-2	-3	-1	-2	-5	-8	-1	-2	1	0
РКНПК МЗ РФ	1	1	0	-1	-1	-1	0	1	-1	-2	0	0	1	1
РНИМУ МЗ РФ		0		0		0		0		-2		0		0
РНЦРР МЗ РФ	1	1	1	0	-2	-2	0	0	-2	-2	0	0	2	1
РОНЦ МЗ РФ	10	2	9	-3	-2	-4	4	-5	6	-3	1	-2	14	2
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	-1	-2	1	1	-2	-2	-1	-1	-2	-3	-2	-2	0	0
ФНЦТИО МЗ РФ	0	1	0	1	0	0	0	1	-2	-1	0	0	0	1
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	-1	-1	-1	-1	0	0	-1	-1	-3	-3	-1	-1	0	0
ЦНИИТО МЗ РФ	0	-1	-1	1	0	-1	-1	-2	-1	-2	-1	-2	1	0
ЭНЦ МЗ РФ	0	0	0	0	-1	-1	0	0	-2	-1	0	-1	1	0
<b>Ведомства</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-11</b>	<b>-14</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
ГМУ УДП РФ	6	9	5	4	2	1	0	1	-10	-10	2	2	11	13
НИИМТ РАН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НИИР РАН		0		0		0		0		0		0		0
НЦН РАН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Приложение 3 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
РНЦХ РАН	1	0	1	0	0	-1	2	-1	-1	-3	-1	-1	2	2
ФМБА	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЦКБ РАН	2	1	2	1	0	-1	1	0	-1	-2	0	-1	3	2

## **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ ГЛАВНОГО ВНЕШТАТНОГО СПЕЦИАЛИСТА ПО ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ МИНЗДРАВА РОССИИ В 2015 ГОДУ**

### **Совершенствование нормативной базы патолого-анатомической службы**

Продолжалась активная работа по разработке нормативной базы прижизненных патолого-анатомических<sup>1</sup> исследований, норм труда и стандарта оснащения патолого-анатомических бюро (отделений).

В связи с формальным отсутствием правовых оснований для разработки этих документов, возникла необходимость внесения изменений в Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (пункт 19 части 2 статьи 14, введен Федеральным законом от 25 ноября 2013 г. № 317-ФЗ) [1], что потребовало немало времени. В результате документ был трансформирован в «Правила проведения патолого-анатомических исследований». Значительное время заняли экспертиза профильных департаментов Минздрава России и НП «Национальная медицинская палата», общественное обсуждение на Едином портале для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их общественного обсуждения <http://regulation.gov.ru/>.

В настоящее время эта работа завершена и издан приказ Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799) [2].

### **Совершенствование учетной медицинской документации патолого-анатомической службы**

Приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О правилах проведения патолого-анатомических исследований» [2] введены следующие новые формы учетной медицинской документации:

---

<sup>1</sup> Написание наименования структурного подразделения слитно «патологоанатомическое» либо через дефис «патолого-анатомическое» не меняет смыслового значения указанных терминов и потому установление соответствующего тождества не требуется [9].

– форма учетной медицинской документации № 014/у «Направление на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала»;

– форма учетной медицинской документации № 014-1/у «Протокол прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала».

– форма учетной медицинской документации № 014-2/у «Журнал регистрации поступления биопсийного (операционного) материала и выдачи результатов прижизненных патолого-анатомических исследований».

К новым формам учетной медицинской документации также разработаны инструкции о порядке их заполнения.

### **Совершенствование статистической отчетности патолого-анатомической службы**

В 2015 году продолжена работа по совершенствованию статистического инструментария для анализа деятельности патолого-анатомической службы по форме № 30 «Сведения о медицинской организации» федерального статистического наблюдения, утвержденной приказом Росстата от 4 сентября 2015 г. № 412. Статистический инструментарий и методика анализа деятельности патолого-анатомической службы были отработаны в течение нескольких лет в ходе пилотного проекта в рамках сбора сведений по форме № 80 отраслевой статистической отчетности «Сведения о деятельности патолого-анатомического бюро и патолого-анатомического подразделения медицинской организации» (отчеты за 2011-2013 гг.) и при отчетах за 2014 г. по форме № 30 [6-8].

При внедрении форма № 30 снабжена системой специально разработанных внутри- (форма № 30) и между форменных (формы № 30-14, формы № 30-32) контролей, позволяющих повысить достоверность предоставляемых данных.

В целях повышения качества и достоверности сведений, собираемых в рамках федерального статистического наблюдения по форме № 30, было организовано широкое информирование специалистов службы медицинской статистики в рамках всероссийского селекторного совещания о порядке сдачи статистических отчетов за 2015 г. (10 декабря 2015 г.) и профессионального форума [zdravmanager.ru](http://zdravmanager.ru) [10]. Для главных внештатных специалистов по специальности «патологическая анатомия» органов управления здравоохранения субъектов Российской Федерации инструкции доводились посредством адресной рассылки, а информация с форума [zdravmanager.ru](http://zdravmanager.ru) дублировалась на форуме [pathol.forum2x2.ru](http://pathol.forum2x2.ru) [11].

Издан очередной выпуск ежегодного аналитического доклада о состоянии и деятельности патолого-анатомической службы Российской Федерации за 2014 год [8].

## Организационная и методическая работа

Совместно с Министерством здравоохранения Российской Федерации начата работа по организации проверок достоверности отчетных сведений о кодировании причин смерти, формируемых на региональном уровне.

Вопросы организации патолого-анатомической службы систематически выносятся на обсуждение профессионального сообщества:

- совещание профильной комиссии по специальности «патологическая анатомия» Минздрава России (Москва, 19 февраля 2015 г.);
- совещание профильной комиссии по специальности «патологическая анатомия» Минздрава России (Петрозаводск, 23 мая 2015 г.);
- семинар заведующих патолого-анатомическими отделениями медицинских организаций города Москвы (Москва, 29 сентября 2015 г.).

В рамках совместной работы с ЦНИИОЗ им. Н.А. Семашко и сотрудничающим центром ВОЗ по классификации болезней по вопросам совершенствования официального русского перевода МКБ-10, и в соответствии с решением совещания от 25 ноября 2014 г., подготовлен рабочий перевод оригинальной версии МКБ-10 с сайта ВОЗ.

Инициирован процесс разработки и утверждения клинических рекомендаций Российского общества патологоанатомов в соответствии со статьей 76 федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ. Разработано семейство клинических рекомендаций, подготовлены и утверждены следующие клинические рекомендации:

- Формулировки патолого-анатомического диагноза. Общие правила
- Формулировка патолого-анатомического диагноза при ишемических болезнях сердца.
- Формулировка патолого-анатомического диагноза при болезнях органов дыхания.
- Формулировка патолого-анатомического диагноза при алкогольной болезни (алкоголь-индуцированной патологии).

По поручению Минздрава России принято участие в комплексной проверке Крымского федерального округа 5-11 ноября 2015 г. по вопросам качества и достоверности статистики смертности. Оказана помощь в разработке 2 отраслевых нормативных приказов субъектового уровня.

Проводился анализ 13 обращений граждан, поступивших на имя Президента Российской Федерации, председателя Федерального Собрания Российской Федерации, и в Министерство здравоохранения Российской Федерации, ответы на которые даны в соответствии с действующим регламентом.

На кафедре патологической анатомии ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России основан цикл повышения квалификации «Организация работы патолого-анатомической службы» для руководителей патолого-анатомических бюро (отделений) и организаторов здравоохранения [12]. В отчетном году проведены дополнительные выездные циклы повышения квалификации «Организация работы патолого-анатомической службы» в г. Петрозаводске и в г. Симферополе, проведена под-

готовительная работа по организации такого же выездного цикла в г. Санкт-Петербурге в январе 2016 г.

В сети Интернет поддерживается работа ранее организованного форума, посвященного вопросам организации патолого-анатомической службы [11].

В целом значительно повысилась активность специалистов в большинстве регионов страны, появился интерес к углубленному анализу деятельности службы на местах, более широко используются методика анализа эффективности использования ресурсной базы службы, о чем свидетельствуют появившиеся публикации на эту тему. Ощутимо повысилась роль и влияние главных внешних специалистов по специальности «патологическая анатомия» как в федеральных округах, так и субъектах Российской Федерации.

**Приложение 5**  
к аналитическому докладу  
«Состояние и основные задачи развития  
патолого-анатомической службы  
Российской Федерации за 2015 год»

**ТАБЛИЦЫ К АНАЛИТИЧЕСКОМУ ДОКЛАДУ  
«СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ПАТОЛОГО-  
АНАТОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»  
ОТРАСЛЕВОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЗА 2015 ГОД**

Номер табли- цы	Наименование	Страни- ца
1	2	3
1.1.	Обеспеченность патолого-анатомических бюро (отделений) штатами врачей-патологоанатомов (федеральные округа Российской Федерации)	129
1.2.	Обеспеченность патолого-анатомических бюро (отделений) штатами врачей-патологоанатомов (субъекты Российской Федерации)	131
1.3.	Обеспеченность патолого-анатомических бюро (отделений) штатами среднего медицинского персонала (федеральные округа Российской Федерации)	139
1.4.	Обеспеченность патолого-анатомических бюро (отделений) штатами среднего медицинского персонала (субъекты Российской Федерации)	141
1.5.	Сбалансированность штатного расписания патолого-анатомических бюро (отделений) (федеральные округа Российской Федерации)	150
1.6.	Сбалансированность штатного расписания патолого-анатомических бюро (отделений) (субъекты Российской Федерации)	152
1.7.	Физические лица врачей-патологоанатомов (федеральные округа Российской Федерации)	160
1.8.	Физические лица врачей-патологоанатомов (субъекты Российской Федерации)	161
1.9.	Физические лица средних медицинских работников (федеральные округа Российской Федерации)	170
1.10.	Физические лица средних медицинских работников (субъекты Российской Федерации)	171
1.11.	Кадры врачей-патологоанатомов – возрастной состав (федеральные округа Российской Федерации)	180
1.12.	Кадры врачей-патологоанатомов – возрастной состав (субъекты Российской Федерации)	181
1.13.	Кадры средних медицинских работников – возрастной состав (федеральные округа Российской Федерации)	189

1	2	3
1.14.	Кадры средних медицинских работников – возрастной состав (субъекты Российской Федерации)	190
1.15.	Кадры врачей-патологоанатомов и среднего медицинского персонала – распределение по полу (федеральные округа Российской Федерации)	198
1.16	Кадры врачей-патологоанатомов и среднего медицинского персонала – распределение по полу (субъекты Российской Федерации)	199
1.17.	Кадры врачей-патологоанатомов – квалификационная характеристика (федеральные округа Российской Федерации)	207
1.18.	Кадры врачей-патологоанатомов – квалификационная характеристика (субъекты Российской Федерации)	208
1.19.	Кадры среднего медицинского персонала – квалификационная характеристика (федеральные округа Российской Федерации)	216
1.20.	Кадры среднего медицинского персонала – квалификационная характеристика (субъекты Российской Федерации)	217
1.21.	Группы патолого-анатомических бюро (отделений) (федеральные округа Российской Федерации)	225
1.22.	Группы патолого-анатомических бюро (отделений) (субъекты Российской Федерации)	226
2.1.	Обеспеченность патолого-анатомических бюро (отделений) кадрами врачей-патологоанатомов (федеральные округа Российской Федерации)	234
2.2.	Обеспеченность патолого-анатомических бюро (отделений) кадрами врачей-патологоанатомов (субъекты Российской Федерации)	236
2.3.	Обеспеченность патолого-анатомических бюро (отделений) кадрами среднего медицинского персонала (федеральные округа Российской Федерации)	244
2.4.	Обеспеченность патолого-анатомических бюро (отделений) кадрами среднего медицинского персонала (субъекты Российской Федерации)	246
3.1.	Общие количественные сведения об объемах прижизненной патолого-анатомической диагностики (федеральные округа Российской Федерации)	254
3.2.	Общие количественные сведения об объемах прижизненной патолого-анатомической диагностики (субъекты Российской Федерации)	256
3.3.	Распределение биопсийного (операционного) материала по категориям сложности (федеральные округа Российской Федерации)	264
3.4.	Распределение биопсийного (операционного) материала по категориям сложности (субъекты Российской Федерации)	265
3.5.	Среднее количество объектов и окрасок при прижизненных патолого-анатомических исследованиях биопсийного (операционного) материала (федеральные округа Российской Федерации)	274

1	2	3
3.6.	Среднее количество объектов и окрасок при прижизненных патолого-анатомических исследованиях биопсийного (операционного) материала (субъекты Российской Федерации)	276
3.7.	Охват пациентов дополнительными специальными исследованиями биопсийного и операционного материала (федеральные округа Российской Федерации)	284
3.8.	Охват пациентов дополнительными специальными исследованиями биопсийного и операционного материала (субъекты Российской Федерации)	286
3.9.	Кратность предоставления повторных прижизненных патолого-анатомических исследований (федеральные округа Российской Федерации)	294
3.10.	Кратность предоставления повторных прижизненных патолого-анатомических исследований (субъекты Российской Федерации)	296
3.11.	Общие количественные данные об объемах посмертной патолого-анатомической диагностики (федеральные округа Российской Федерации)	304
3.12.	Общие количественные данные об объемах посмертной патолого-анатомической диагностики (субъекты Российской Федерации)	306
3.13.	Общие количественные сведения о расхождениях клинического и патолого-анатомического диагнозов, выявленных при патолого-анатомических вскрытиях (федеральные округа Российской Федерации)	314
3.14.	Общие количественные сведения о расхождениях клинического и патолого-анатомического диагнозов, выявленных при патолого-анатомических вскрытиях (субъекты Российской Федерации)	315
3.15.	Сведения о расхождениях клинического и патолого-анатомического диагнозов, выявленных при патолого-анатомических вскрытиях умерших в стационаре (федеральные округа Российской Федерации)	323
3.16.	Сведения о расхождениях клинического и патолого-анатомического диагнозов, выявленных при патолого-анатомических вскрытиях умерших в стационаре (субъекты Российской Федерации)	324
3.17.	Сведения о расхождениях клинического и патолого-анатомического диагнозов, выявленных при патолого-анатомических вскрытиях умерших вне стационара (федеральные округа Российской Федерации)	332
3.18.	Сведения о расхождениях клинического и патолого-анатомического диагнозов, выявленных при патолого-анатомических вскрытиях умерших вне стационара (субъекты Российской Федерации)	333
3.19.	Средняя фактическая нагрузка персонала патолого-анатомических бюро (отделений) по прижизненной патолого-анатомической диагностике (федеральные округа Российской Федерации)	341



1	2	3
3.20.	Средняя фактическая нагрузка персонала патолого-анатомических бюро (отделений) по прижизненной патолого-анатомической диагностике (субъекты Российской Федерации)	342
3.21.	Средняя фактическая нагрузка персонала патолого-анатомических бюро (отделений) по посмертной патолого-анатомической диагностике (федеральные округа Российской Федерации)	350
3.22.	Средняя фактическая нагрузка персонала патолого-анатомических бюро (отделений) по посмертной патолого-анатомической диагностике (субъекты Российской Федерации)	351
4.1.	Средняя фактическая нагрузка на аппарат в патолого-анатомических бюро (отделениях) (федеральные округа Российской Федерации)	359
4.2.	Средняя фактическая нагрузка на аппарат в патолого-анатомических бюро (отделениях) (субъекты Российской Федерации)	360
4.3.	Обеспеченность патолого-анатомических бюро (отделений) основным технологическим оборудованием (федеральные округа Российской Федерации)	369
4.4.	Обеспеченность патолого-анатомических бюро (отделений) основным технологическим оборудованием (субъекты Российской Федерации)	370
4.5.	Обеспеченность микроскопами бинокулярными патолого-анатомических бюро (отделений) (федеральные округа Российской Федерации)	379
4.6.	Обеспеченность микроскопами бинокулярными патолого-анатомических бюро (отделений) (субъекты Российской Федерации)	380
5.1.	Обеспеченность патолого-анатомических бюро (отделений) производственными помещениями (федеральные округа Российской Федерации)	389
5.2.	Обеспеченность патолого-анатомических бюро (отделений) производственными помещениями (субъекты Российской Федерации)	390
5.3.	Техническое состояние зданий патолого-анатомических бюро (отделений) (федеральные округа Российской Федерации)	399
5.4.	Техническое состояние зданий патолого-анатомических бюро (отделений) (субъекты Российской Федерации)	400
5.5.	Обеспеченность работников патолого-анатомических бюро (отделений) производственными помещениями (федеральные округа Российской Федерации)	408
5.6.	Обеспеченность работников патолого-анатомических бюро (отделений) производственными помещениями (субъекты Российской Федерации)	409

Таблица 1.1

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
ШТАТАМИ ВРАЧЕЙ-ПАТОЛОГОАНАТОМОВ**  
(Федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Штатные должности врачей-патологоанатомов							
	факт		расчетные данные <sup>1</sup>		обеспеченность (в % к должному)			динамика показателя в сравнении с 2014
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
<b>Российская Федерация</b>	<b>8 042,50</b>	<b>7 786,25</b>	<b>12 106,18</b>	<b>12 308,16</b>	<b>66,4%</b>	<b>63,3%</b>	<b>-4,8%</b>	
Центральный ФО	1 920,00	1 717,00	2 981,63	3 037,57	64,4%	56,5%	-12,2%	
Северо-Западный ФО	1 176,50	1 156,25	1 263,39	1 396,70	93,1%	82,8%	-11,1%	
Приволжский ФО	1 370,75	1 343,50	2 409,52	2 331,76	56,9%	57,6%	+1,3%	
Южный ФО	705,50	790,25	1 174,63	1 196,09	60,1%	66,1%	+10,0%	
Крымский ФО	84,00	111,75	151,70	179,58	55,4%	62,2%	+12,4%	
Северо-Кавказский ФО	170,00	163,00	290,23	291,10	58,6%	56,0%	-4,4%	
Уральский ФО	669,00	613,25	1 096,66	1 127,35	61,0%	54,4%	-10,8%	
Сибирский ФО	1 358,75	1 313,50	1 983,83	1 968,11	68,5%	66,7%	-2,6%	

Таблица 1.1 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8
Дальневосточный ФО	426,75	424,00	451,48	466,24	94,5%	90,9%	-3,8%
Минздрав России	130,25	116,25	239,69	242,31	54,3%	48,0%	-11,7%
Ведомства	31,00	37,50	63,42	71,34	48,9%	52,6%	+7,5%

<sup>1</sup> в соответствии с приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н [2].

Таблица 1.2

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
ШТАТАМИ ВРАЧЕЙ-ПАТОЛОГОАНАТОМОВ**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Штатные должности врачей-патологоанатомов <sup>1</sup>							
	факт		расчетные данные <sup>2</sup>		обеспеченность (в % к должному)			динамика показателя в сравнении с 2014
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Российская Федерация</b>	<b>8 042,50</b>	<b>7 786,25</b>	<b>12 106,18</b>	<b>12 308,16</b>	<b>66,4%</b>	<b>63,3%</b>	<b>-4,8%</b>	
ЛРЦ МЗ РФ	5,00	5,00	29,00	14,52	17,2%	34,4%	+99,7%	
Севастополь город	4,50	13,50	21,35	35,21	21,1%	38,3%	+81,9%	
Бурятия республика	17,50	32,25	23,95	25,70	73,1%	125,5%	+71,7%	
ФНЦИО МЗ РФ	2,00	3,00	1,74	1,53	115,2%	196,4%	+70,5%	
Оренбургская область	106,75	102,50	289,47	175,92	36,9%	58,3%	+58,0%	
Курганская область	39,50	39,50	67,83	45,85	58,2%	86,2%	+48,0%	

<sup>1</sup> сортировано по графе 8 в порядке убывания.

<sup>2</sup> в соответствии с приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н [2].

Таблица 1.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Алтайский край	163,00	200,25	425,61	359,72	38,3%	55,7%	+45,4%
ЭНЦ МЗ РФ	2,50	2,25	4,13	2,60	60,5%	86,5%	+42,9%
Пензенская область	41,50	53,25	97,60	95,72	42,5%	55,6%	+30,8%
Краснодарский край	187,00	257,25	457,79	494,33	40,8%	52,0%	+27,4%
РКНПК МЗ РФ	2,75	3,75	1,05	1,14	262,0%	329,0%	+25,6%
Коми республика	47,75	59,25	115,18	117,98	41,5%	50,2%	+21,1%
ГНЦ МЗ РФ	4,50	5,25	15,13	14,94	29,8%	35,1%	+18,1%
Сахалинская область	34,00	35,00	54,27	48,60	62,6%	72,0%	+15,0%
Ямало-Ненецкий автономный округ	24,50	28,00	36,96	37,24	66,3%	75,2%	+13,4%
Астраханская область	34,50	38,00	96,24	93,68	35,8%	40,6%	+13,2%
Липецкая область	51,50	45,00	116,83	90,22	44,1%	49,9%	+13,2%
НИИУ НИМРЦ МЗ РФ	3,50	3,50	43,81	38,78	8,0%	9,0%	+13,0%
Ростовская область	245,50	252,75	394,17	362,46	62,3%	69,7%	+12,0%
Крым республика	79,50	98,25	130,34	144,37	61,0%	68,1%	+11,6%
Тюменская область	33,50	29,75	126,87	101,36	26,4%	29,3%	+11,1%
НЦССХ МЗ РФ	5,00	5,00	3,72	3,42	134,5%	146,3%	+8,7%

Таблица 1.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Еврейская автономная область	15,75	17,50	11,22	11,48	140,3%	152,5%	+8,7%
НЦАП МЗ РФ	7,50	7,50	11,65	10,76	64,4%	69,7%	+8,3%
Кемеровская область	224,00	257,25	210,55	223,42	106,4%	115,1%	+8,2%
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	6,00	6,00	5,05	4,74	118,8%	126,6%	+6,6%
МНИИГБ МЗ РФ	3,00	3,00	2,00	1,89	150,1%	158,5%	+5,6%
Ивановская область	74,75	67,25	122,36	105,22	61,1%	63,9%	+4,6%
Татарстан республика	138,00	136,25	270,54	256,92	51,0%	53,0%	+4,0%
Марий Эл республика	23,25	25,25	39,81	41,81	58,4%	60,4%	+3,4%
Нижегородская область	186,50	193,00	245,57	246,14	75,9%	78,4%	+3,2%
Хакасия республика	32,50	33,50	46,15	46,13	70,4%	72,6%	+3,1%
Ставропольский край	82,00	79,25	131,56	124,79	62,3%	63,5%	+1,9%
Чукотский автономный округ	5,50	5,50	2,91	2,86	189,2%	192,3%	+1,6%
Ханты-Мансийский автономный округ	93,50	93,75	179,01	176,71	52,2%	53,1%	+1,6%
Московская область	327,00	341,75	448,45	462,57	72,9%	73,9%	+1,3%
Брянская область	79,00	82,00	117,98	121,13	67,0%	67,7%	+1,1%
Вологодская область	56,00	56,75	80,89	81,16	69,2%	69,9%	+1,0%

Таблица 1.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Приморский край	119,75	122,50	118,02	119,64	101,5%	102,4%	+0,9%
Карелия республика	30,50	32,75	38,96	41,62	78,3%	78,7%	+0,5%
Воронежская область	102,75	101,00	173,50	170,17	59,2%	59,4%	+0,2%
Владимирская область	90,25	87,00	108,48	104,84	83,2%	83,0%	-0,3%
Северная Осетия республика	18,50	18,50	30,82	31,05	60,0%	59,6%	-0,8%
Ленинградская область	135,50	132,75	167,63	165,60	80,8%	80,2%	-0,8%
Самарская область	130,50	130,75	278,25	281,28	46,9%	46,5%	-0,9%
Ярославская область	78,50	79,25	95,64	97,69	82,1%	81,1%	-1,2%
РОНЦ МЗ РФ	7,50	9,00	32,05	38,96	23,4%	23,1%	-1,3%
Иркутская область	157,75	156,50	317,88	319,89	49,6%	48,9%	-1,4%
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	10,50	10,50	25,07	25,46	41,9%	41,2%	-1,5%
Ненецкий автономный округ	1,00	1,00	2,17	2,21	46,0%	45,2%	-1,6%
Кабардино-Балкарская республика	15,00	15,00	41,18	41,99	36,4%	35,7%	-1,9%
Омская область	139,75	140,00	237,80	243,99	58,8%	57,4%	-2,4%
Рязанская область	84,25	81,00	104,97	104,56	80,3%	77,5%	-3,5%
Удмуртская республика	123,00	120,50	148,98	151,33	82,6%	79,6%	-3,6%

Таблица 1.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Чувашская республика	60,25	60,25	135,20	140,46	44,6%	42,9%	-3,7%
Калмыкия республика	10,50	11,50	9,78	11,18	107,4%	102,8%	-4,2%
Смоленская область	83,25	81,25	93,55	95,87	89,0%	84,7%	-4,8%
ЦНИИТО МЗ РФ	2,00	2,00	1,94	2,04	103,2%	98,2%	-4,8%
ГМУ УДП РФ	22,00	22,75	49,86	54,24	44,1%	41,9%	-5,0%
Челябинская область	220,75	218,50	313,30	327,35	70,5%	66,7%	-5,3%
Волгоградская область	214,25	214,75	197,99	210,71	108,2%	101,9%	-5,8%
Кировская область	61,75	60,50	102,42	106,62	60,3%	56,7%	-5,9%
Курская область	61,00	60,75	90,91	96,21	67,1%	63,1%	-5,9%
Магаданская область	11,25	14,25	14,44	19,45	77,9%	73,3%	-6,0%
Белгородская область	63,50	63,25	112,50	119,25	56,4%	53,0%	-6,0%
Ульяновская область	57,50	55,25	80,95	83,31	71,0%	66,3%	-6,6%
Тульская область	81,75	77,00	125,31	126,71	65,2%	60,8%	-6,9%
Дагестан республика	26,25	26,25	70,51	75,74	37,2%	34,7%	-6,9%
Башкортостан республика	150,50	138,25	318,48	315,33	47,3%	43,8%	-7,2%
Амурская область	76,75	81,25	72,85	83,19	105,4%	97,7%	-7,3%



Таблица 1.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Томская область	108,50	101,75	97,69	99,16	111,1%	102,6%	-7,6%
Саха Якутия республика	42,75	42,00	42,01	44,79	101,8%	93,8%	-7,9%
Адыгея республика	13,75	16,00	18,65	23,73	73,7%	67,4%	-8,5%
Тыва республика	18,00	18,50	17,62	19,88	102,1%	93,1%	-8,9%
Саратовская область	104,75	100,00	157,23	164,81	66,6%	60,7%	-8,9%
Архангельская область	65,25	62,50	96,09	101,47	67,9%	61,6%	-9,3%
МНТКМХГ МЗ РФ	2,00	2,00	2,36	2,63	84,6%	76,2%	-9,9%
ИХ МЗ РФ	3,50	3,50	2,95	3,28	118,4%	106,6%	-10,0%
Костромская область	17,00	15,50	48,64	50,03	34,9%	31,0%	-11,3%
Хабаровский край	103,75	95,50	104,95	112,14	98,9%	85,2%	-13,9%
Калужская область	43,75	42,50	76,31	86,98	57,3%	48,9%	-14,8%
Новосибирская область	142,50	119,00	245,71	241,03	58,0%	49,4%	-14,9%
Санкт-Петербург город	645,00	635,00	536,93	621,83	120,1%	102,1%	-15,0%
Тверская область	81,25	74,50	87,38	95,15	93,0%	78,3%	-15,8%
Орловская область	44,25	38,50	59,26	61,68	74,7%	62,4%	-16,4%
РНЦРР МЗ РФ	4,00	4,00	4,32	5,24	92,6%	76,4%	-17,5%

Таблица 1.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Мордовия республика	30,75	25,50	48,09	48,98	63,9%	52,1%	-18,6%
Пермский край	155,75	142,25	196,96	223,12	79,1%	63,8%	-19,4%
Мурманская область	50,25	44,50	69,28	76,19	72,5%	58,4%	-19,5%
Новгородская область	58,25	54,00	64,23	74,21	90,7%	72,8%	-19,8%
НИИНХ МЗ РФ	5,50	5,50	7,10	8,91	77,5%	61,7%	-20,3%
Ингушетия республика	8,00	6,00	4,43	4,19	180,6%	143,1%	-20,7%
Карачаево-Черкесская республика	20,25	18,00	11,73	13,33	172,6%	135,0%	-21,7%
Камчатский край	17,25	10,50	30,82	24,09	56,0%	43,6%	-22,1%
РДКБ МЗ РФ	9,50	8,00	3,80	4,19	249,8%	191,2%	-23,5%
Псковская область	48,25	39,00	37,86	40,44	127,4%	96,4%	-24,3%
Калининградская область	38,75	38,75	54,17	74,00	71,5%	52,4%	-26,8%
Тамбовская область	49,75	36,50	93,35	97,60	53,3%	37,4%	-29,8%
Красноярский край	253,50	191,00	252,91	272,72	100,2%	70,0%	-30,1%
Свердловская область	257,25	203,75	372,70	438,85	69,0%	46,4%	-32,7%
Москва город	506,50	343,00	906,20	951,68	55,9%	36,0%	-35,5%
ГНЦК МЗ РФ	4,50	4,50	8,07	12,94	55,7%	34,8%	-37,6%

Таблица 1.2 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8
Забайкальский край	96,75	58,00	97,11	96,36	99,6%	60,2%	-39,6%
Алтай республика	5,00	5,50	10,86	20,12	46,0%	27,3%	-40,6%
НМХЦ МЗ РФ	6,00	6,00	9,12	16,87	65,8%	35,6%	-45,9%
ПМГМУ МЗ РФ	18,00	13,00	15,81	22,34	113,8%	58,2%	-48,9%
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	2,50	1,00	2,00	1,90	125,3%	52,6%	-58,0%
Чеченская республика	0,00	0,00	0,00	0,00			
ГНЦДК МЗ РФ	0,00	1,00	2,07	2,37	0,0%	42,1%	
РНМУ МЗ РФ		2,00		0,88		228,6%	
НИИМТ РАН	0,50	0,50	0,03	0,00	1470,6%		
НИИР РАН		0,00		0,00			
ИЦН РАН	1,00	1,00	0,26	0,24	382,9%	413,3%	
РНЦХ РАН	6,50	5,25	3,52	3,62	184,8%	145,1%	
ФМБА		0,00	0	0,00			
ЦКБ РАН	8,00	8,00	13,30	13,21	60,2%	60,6%	

Таблица 1.3

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
ШТАТАМИ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА**  
(Федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Штатные должности среднего медицинского персонала							
	факт		расчетные данные <sup>1</sup>		обеспеченность (в % к должному)			динамика показателя в сравнении с 2014
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
<b>Российская Федерация</b>	<b>10 242,00</b>	<b>8 450,70</b>	<b>12 106,18</b>	<b>12 308,16</b>	<b>84,6%</b>	<b>68,7%</b>	<b>-18,8%</b>	
Центральный ФО	2 632,75	2 083,20	2 981,63	3 037,57	88,3%	68,6%	-22,3%	
Северо-Западный ФО	1 639,25	1 482,25	1 263,39	1 396,70	129,8%	106,1%	-18,2%	
Приволжский ФО	1 718,50	1 514,25	2 409,52	2 331,76	71,3%	64,9%	-8,9%	
Южный ФО	780,50	869,00	1 174,63	1 196,09	66,4%	72,7%	+9,3%	
Крымский ФО	127,25	150,75	151,70	179,58	83,9%	83,9%	+0,1%	
Северо-Кавказский ФО	237,00	262,50	290,23	291,10	81,7%	90,2%	+10,4%	
Уральский ФО	751,50	523,25	1 096,66	1 127,35	68,5%	46,4%	-32,3%	

<sup>1</sup> в соответствии с приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н [2].

Таблица 1.3 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8
Сибирский ФО	1 800,50	1 178,25	1 983,83	1 968,11	90,8%	59,9%	-34,0%
Дальневосточный ФО	521,75	353,25	451,48	466,24	115,6%	75,8%	-34,4%
Минздрав России	0,00	0,00	239,69	242,31	0,0%	0,0%	
Ведомства	33,00	34,00	63,42	71,34	52,0%	47,7%	-8,4%

Таблица 1.4

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
ШТАТАМИ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Штатные должности среднего медицинского персонала <sup>1</sup>							
	факт		расчетные данные <sup>2</sup>		обеспеченность (в % к должному)			динамика показателя в сравнении с 2014
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
<b>Российская Федерация</b>	<b>10 242,00</b>	<b>8 450,70</b>	<b>12 106,18</b>	<b>12 308,16</b>	<b>84,6%</b>	<b>68,7%</b>	<b>-18,8%</b>	
Татарстан республика	104,50	179,00	270,54	256,92	38,6%	69,7%	+80,4%	
Алтайский край	177,75	238,00	425,61	359,72	41,8%	66,2%	+58,4%	
Курганская область	51,75	50,25	67,83	45,85	76,3%	109,6%	+43,7%	
Ростовская область	198,75	259,75	394,17	362,46	50,4%	71,7%	+42,1%	
Тверская область	55,00	82,50	87,38	95,15	62,9%	86,7%	+37,8%	
Севастополь город	7,50	16,50	21,35	35,21	35,1%	46,9%	+33,4%	

<sup>1</sup> сортировано по графе 8 в порядке убывания.

<sup>2</sup> в соответствии с приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н [2].

Таблица 1.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	141,25	114,50	289,47	175,92	48,8%	65,1%	+33,4%
Ставропольский край	123,00	150,00	131,56	124,79	93,5%	120,2%	+28,6%
Тюменская область	50,50	51,00	126,87	101,36	39,8%	50,3%	+26,4%
Кемеровская область	337,50	445,00	210,55	223,42	160,3%	199,2%	+24,3%
Пензенская область	67,75	80,25	97,60	95,72	69,4%	83,8%	+20,8%
Карелия республика	39,50	46,75	38,96	41,62	101,4%	112,3%	+10,8%
Омская область	185,75	210,00	237,80	243,99	78,1%	86,1%	+10,2%
Краснодарский край	227,00	265,50	457,79	494,33	49,6%	53,7%	+8,3%
Приморский край	167,75	184,00	118,02	119,64	142,1%	153,8%	+8,2%
Воронежская область	144,50	144,50	173,50	170,17	83,3%	84,9%	+2,0%
Чукотский автономный округ	3,00	3,00	2,91	2,86	103,2%	104,9%	+1,6%
Крым республика	119,75	134,25	130,34	144,37	91,9%	93,0%	+1,2%
Еврейская автономная область	21,50	22,00	11,22	11,48	191,6%	191,7%	+0,1%
Северная Осетия республика	18,00	18,00	30,82	31,05	58,4%	58,0%	-0,8%
Тульская область	125,50	125,50	125,31	126,71	100,2%	99,0%	-1,1%
Московская область	479,25	486,70	448,45	462,57	106,9%	105,2%	-1,5%

Таблица 1.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Кабардино-Балкарская республика	22,00	22,00	41,18	41,99	53,4%	52,4%	-1,9%
Ярославская область	110,50	109,75	95,64	97,69	115,5%	112,3%	-2,8%
Сахалинская область	42,00	36,50	54,27	48,60	77,4%	75,1%	-3,0%
Ульяновская область	73,50	73,00	80,95	83,31	90,8%	87,6%	-3,5%
Орловская область	61,00	61,00	59,26	61,68	102,9%	98,9%	-3,9%
Калмыкия республика	11,00	12,00	9,78	11,18	112,5%	107,3%	-4,6%
Саратовская область	168,50	168,50	157,23	164,81	107,2%	102,2%	-4,6%
Карачаево-Черкесская республика	24,50	26,50	11,73	13,33	208,8%	198,8%	-4,8%
ГМУ УДП РФ	33,00	34,00	49,86	54,24	66,2%	62,7%	-5,3%
Кировская область	68,00	67,00	102,42	106,62	66,4%	62,8%	-5,4%
Курская область	82,75	82,75	90,91	96,21	91,0%	86,0%	-5,5%
Волгоградская область	279,00	280,00	197,99	210,71	140,9%	132,9%	-5,7%
Коми республика	76,00	73,25	115,18	117,98	66,0%	62,1%	-5,9%
Мордовия республика	29,75	28,50	48,09	48,98	61,9%	58,2%	-6,0%
Чувашская республика	65,50	62,25	135,20	140,46	48,4%	44,3%	-8,5%



Таблица 1.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Мурманская область	65,25	65,25	69,28	76,19	94,2%	85,6%	-9,1%
Дагестан республика	39,00	38,00	70,51	75,74	55,3%	50,2%	-9,3%
Амурская область	90,75	93,75	72,85	83,19	124,6%	112,7%	-9,5%
Смоленская область	98,25	88,50	93,55	95,87	105,0%	92,3%	-12,1%
Пермский край	215,00	214,00	196,96	223,12	109,2%	95,9%	-12,1%
Самарская область	185,50	164,25	278,25	281,28	66,7%	58,4%	-12,4%
Новгородская область	77,25	77,25	64,23	74,21	120,3%	104,1%	-13,4%
Санкт-Петербург город	854,25	841,00	536,93	621,83	159,1%	135,2%	-15,0%
Владимирская область	104,00	83,00	108,48	104,84	95,9%	79,2%	-17,4%
Калужская область	69,00	63,75	76,31	86,98	90,4%	73,3%	-18,9%
Ингушетия республика	10,50	8,00	4,43	4,19	237,0%	190,8%	-19,5%
Белгородская область	97,00	81,25	112,50	119,25	86,2%	68,1%	-21,0%
Новосибирская область	164,25	126,75	245,71	241,03	66,8%	52,6%	-21,3%
Ленинградская область	197,50	152,25	167,63	165,60	117,8%	91,9%	-22,0%
Адыгея республика	16,00	15,75	18,65	23,73	85,8%	66,4%	-22,6%

Таблица 1.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Свердловская область	168,75	153,25	372,70	438,85	45,3%	34,9%	-22,9%
Рязанская область	107,75	82,75	104,97	104,56	102,6%	79,1%	-22,9%
Астраханская область	48,75	36,00	96,24	93,68	50,7%	38,4%	-24,1%
Калининградская область	44,50	44,50	54,17	74,00	82,1%	60,1%	-26,8%
Башкортостан республика	200,25	143,00	318,48	315,33	62,9%	45,3%	-27,9%
Удмуртская республика	159,75	116,50	148,98	151,33	107,2%	77,0%	-28,2%
Архангельская область	86,50	63,75	96,09	101,47	90,0%	62,8%	-30,2%
Забайкальский край	99,00	67,00	97,11	96,36	101,9%	69,5%	-31,8%
Москва город	694,25	489,00	906,20	951,68	76,6%	51,4%	-32,9%
Красноярский край	351,25	251,50	252,91	272,72	138,9%	92,2%	-33,6%
Ненецкий автономный округ	1,50	1,00	2,17	2,21	69,0%	45,2%	-34,4%
Тамбовская область	70,00	45,25	93,35	97,60	75,0%	46,4%	-38,2%
Ханты-Мансийский автономный округ	140,00	85,00	179,01	176,71	78,2%	48,1%	-38,5%
Псковская область	92,25	58,50	37,86	40,44	243,6%	144,7%	-40,6%
Ямало-Ненецкий автономный округ	55,25	33,00	36,96	37,24	149,5%	88,6%	-40,7%

Таблица 1.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Хакасия республика	44,25	25,00	46,15	46,13	95,9%	54,2%	-43,5%
Вологодская область	104,75	58,75	80,89	81,16	129,5%	72,4%	-44,1%
Костромская область	24,00	13,00	48,64	50,03	49,3%	26,0%	-47,3%
Челябинская область	285,25	150,75	313,30	327,35	91,0%	46,1%	-49,4%
Тыва республика	19,00	10,00	17,62	19,88	107,8%	50,3%	-53,3%
Камчатский край	16,25	5,75	30,82	24,09	52,7%	23,9%	-54,7%
Нижегородская область	221,25	96,00	245,57	246,14	90,1%	39,0%	-56,7%
Марий Эл республика	18,00	7,50	39,81	41,81	45,2%	17,9%	-60,3%
Брянская область	132,50	44,00	117,98	121,13	112,3%	36,3%	-67,7%
Магаданская область	24,00	8,25	14,44	19,45	166,2%	42,4%	-74,5%
Алтай республика	5,50	2,50	10,86	20,12	50,7%	12,4%	-75,5%
Ивановская область	112,25	0,00	122,36	105,22	91,7%	0,0%	
Липецкая область	65,25	0,00	116,83	90,22	55,9%	0,0%	
Бурятия республика	29,75	0,00	23,95	25,70	124,2%	0,0%	
Иркутская область	242,50	0,00	317,88	319,89	76,3%	0,0%	

Таблица 1.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Томская область	144,00	0,00	97,69	99,16	147,4%	0,0%	
Саха Якутия республика	35,00	0,00	42,01	44,79	83,3%	0,0%	
Хабаровский край	121,50	0,00	104,95	112,14	115,8%	0,0%	
Чеченская республика	0,00	0,00	0,00	0,00			
ГНЦ МЗ РФ	0,00	0,00	15,13	14,94	0,0%	0,0%	
ГНЦДК МЗ РФ	0,00	0,00	2,07	2,37	0,0%	0,0%	
ГНЦК МЗ РФ	0,00	0,00	8,07	12,94	0,0%	0,0%	
ИХ МЗ РФ	0,00	0,00	2,95	3,28	0,0%	0,0%	
ЛРЦ МЗ РФ	0,00	0,00	29,00	14,52	0,0%	0,0%	
МНИИГБ МЗ РФ	0,00	0,00	2,00	1,89	0,0%	0,0%	
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	0,00	0,00	25,07	25,46	0,0%	0,0%	
МНТКМХГ МЗ РФ	0,00	0,00	2,36	2,63	0,0%	0,0%	
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	0,00	0,00	43,81	38,78	0,0%	0,0%	
НИИНХ МЗ РФ	0,00	0,00	7,10	8,91	0,0%	0,0%	
НМХЦ МЗ РФ	0,00	0,00	9,12	16,87	0,0%	0,0%	

Таблица 1.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
НЦАП МЗ РФ	0,00	0,00	11,65	10,76	0,0%	0,0%	
НЦССХ МЗ РФ	0,00	0,00	3,72	3,42	0,0%	0,0%	
ПМГМУ МЗ РФ	0,00	0,00	15,81	22,34	0,0%	0,0%	
РДКБ МЗ РФ	0,00	0,00	3,80	4,19	0,0%	0,0%	
РКНПК МЗ РФ	0,00	0,00	1,05	1,14	0,0%	0,0%	
РНИМУ МЗ РФ		0,00		0,88		0,0%	
РНЦРР МЗ РФ	0,00	0,00	4,32	5,24	0,0%	0,0%	
РОНЦ МЗ РФ	0,00	0,00	32,05	38,96	0,0%	0,0%	
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	0,00	0,00	5,05	4,74	0,0%	0,0%	
ФНЦИО МЗ РФ	0,00	0,00	1,74	1,53	0,0%	0,0%	
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	0,00	0,00	2,00	1,90	0,0%	0,0%	
ЦНИИТО МЗ РФ	0,00	0,00	1,94	2,04	0,0%	0,0%	
ЭНЦ МЗ РФ	0,00	0,00	4,13	2,60	0,0%	0,0%	
НИИМТ РАН	0,00	0,00	0,03	0,00	0,0%	0,0%	
НИИР РАН		0,00		0,00			

Таблица 1.4 (окончание)

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
НЦН РАН	0,00	0,00	0,26	0,24	0,0%	0,0%	
РНИЦ РАН	0,00	0,00	3,52	3,62	0,0%	0,0%	
ФМБА	0,00	0,00	0,00	0,00			
ЦКБ РАН	0,00	0,00	13,30	13,21	0,0%	0,0%	

Таблица 1.5

**СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ ШТАТНОГО РАСПИСАНИЯ  
ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
(Федеральные округа Российской Федерации)**

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Штатные должности (факт)							
	врачи-патологоанатомы		средний медицинский персонал		соотношение средние / врачи			динамика показателя в сравнении с 2014
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
<b>Российская Федерация</b>	<b>8 042,50</b>	<b>7 786,25</b>	<b>10 242,00</b>	<b>8 450,70</b>	<b>1,27</b>	<b>1,09</b>	<b>-14,8%</b>	
Центральный ФО	1 920,00	1 717,00	2 632,75	2 083,20	1,37	1,21	-11,5%	
Северо-Западный ФО	1 176,50	1 156,25	1 639,25	1 482,25	1,39	1,28	-8,0%	
Приволжский ФО	1 370,75	1 343,50	1 718,50	1 514,25	1,25	1,13	-10,1%	
Южный ФО	705,50	790,25	780,50	869,00	1,11	1,10	-0,6%	
Крымский ФО	84,00	111,75	127,25	150,75	1,51	1,35	-11,0%	
Северо-Кавказский ФО	170,00	163,00	237,00	262,50	1,39	1,61	+15,5%	
Уральский ФО	669,00	613,25	751,50	523,25	1,12	0,85	-24,0%	

Таблица 1.5 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8
Сибирский ФО	1 358,75	1 313,50	1 800,50	1 178,25	1,33	0,90	-32,3%
Дальневосточный ФО	426,75	424,00	521,75	353,25	1,22	0,83	-31,9%
Минздрав России	130,25	116,25	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ведомства	31,00	37,50	33,00	34,00	1,06	0,91	-14,8%



Таблица 1.6

**СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ ШТАТНОГО РАСПИСАНИЯ  
ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Штатные должности (факт) <sup>1</sup>							
	врачи-патологоанатомы		средний медицинский персонал		соотношение средние / врачи			динамика показателя в сравнении с 2014
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
<b>Российская Федерация</b>	<b>8 042,50</b>	<b>7 786,25</b>	<b>10 242,00</b>	<b>8 450,70</b>	<b>1,27</b>	<b>1,09</b>	<b>-14,8%</b>	
Татарстан республика	138,00	136,25	104,50	179,00	0,76	1,31	+73,5%	
Тверская область	81,25	74,50	55,00	82,50	0,68	1,11	+63,6%	
Ростовская область	245,50	252,75	198,75	259,75	0,81	1,03	+26,9%	
Ставропольский край	82,00	79,25	123,00	150,00	1,50	1,89	+26,2%	
Карачаево-Черкесская республика	20,25	18,00	24,50	26,50	1,21	1,47	+21,7%	
Мордовия республика	30,75	25,50	29,75	28,50	0,97	1,12	+15,5%	
Орловская область	44,25	38,50	61,00	61,00	1,38	1,58	+14,9%	

<sup>1</sup> Сортировано по графе 8 в порядке убывания.

Таблица 1.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Кемеровская область	224,00	257,25	337,50	445,00	1,51	1,73	+14,8%
Свердловская область	257,25	203,75	168,75	153,25	0,66	0,75	+14,7%
Тюменская область	33,50	29,75	50,50	51,00	1,51	1,71	+13,7%
Мурманская область	50,25	44,50	65,25	65,25	1,30	1,47	+12,9%
Забайкальский край	96,75	58,00	99,00	67,00	1,02	1,16	+12,9%
Омская область	139,75	140,00	185,75	210,00	1,33	1,50	+12,9%
Карелия республика	30,50	32,75	39,50	46,75	1,30	1,43	+10,2%
Алтайский край	163,00	200,25	177,75	238,00	1,09	1,19	+9,0%
Пермский край	155,75	142,25	215,00	214,00	1,38	1,50	+9,0%
Новгородская область	58,25	54,00	77,25	77,25	1,33	1,43	+7,9%
Приморский край	119,75	122,50	167,75	184,00	1,40	1,50	+7,2%
Тульская область	81,75	77,00	125,50	125,50	1,54	1,63	+6,2%
Саратовская область	104,75	100,00	168,50	168,50	1,61	1,69	+4,7%
Москва город	506,50	343,00	694,25	489,00	1,37	1,43	+4,0%
Ульяновская область	57,50	55,25	73,50	73,00	1,28	1,32	+3,4%

Таблица 1.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Воронежская область	102,75	101,00	144,50	144,50	1,41	1,43	+1,7%
Ингушетия республика	8,00	6,00	10,50	8,00	1,31	1,33	+1,6%
Кировская область	61,75	60,50	68,00	67,00	1,10	1,11	+0,6%
Курская область	61,00	60,75	82,75	82,75	1,36	1,36	+0,4%
Волгоградская область	214,25	214,75	279,00	280,00	1,30	1,30	+0,1%
Кабардино-Балкарская республика	15,00	15,00	22,00	22,00	1,47	1,47	0,0%
Калининградская область	38,75	38,75	44,50	44,50	1,15	1,15	0,0%
Северная Осетия республика	18,50	18,50	18,00	18,00	0,97	0,97	0,0%
Чукотский автономный округ	5,50	5,50	3,00	3,00	0,55	0,55	0,0%
Санкт-Петербург город	645,00	635,00	854,25	841,00	1,32	1,32	0,0%
ГМУ УДП РФ	22,00	22,75	33,00	34,00	1,50	1,49	-0,4%
Калмыкия республика	10,50	11,50	11,00	12,00	1,05	1,04	-0,4%
Ярославская область	78,50	79,25	110,50	109,75	1,41	1,38	-1,6%
Амурская область	76,75	81,25	90,75	93,75	1,18	1,15	-2,4%
Дагестан республика	26,25	26,25	39,00	38,00	1,49	1,45	-2,6%
Московская область	327,00	341,75	479,25	486,70	1,47	1,42	-2,8%

Таблица 1.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Курганская область	39,50	39,50	51,75	50,25	1,31	1,27	-2,9%
Калужская область	43,75	42,50	69,00	63,75	1,58	1,50	-4,9%
Чувашская республика	60,25	60,25	65,50	62,25	1,09	1,03	-5,0%
Красноярский край	253,50	191,00	351,25	251,50	1,39	1,32	-5,0%
Новосибирская область	142,50	119,00	164,25	126,75	1,15	1,07	-7,6%
Пензенская область	41,50	53,25	67,75	80,25	1,63	1,51	-7,7%
Смоленская область	83,25	81,25	98,25	88,50	1,18	1,09	-7,7%
Еврейская автономная область	15,75	17,50	21,50	22,00	1,37	1,26	-7,9%
Крым республика	79,50	98,25	119,75	134,25	1,51	1,37	-9,3%
Самарская область	130,50	130,75	185,50	164,25	1,42	1,26	-11,6%
Тамбовская область	49,75	36,50	70,00	45,25	1,41	1,24	-11,9%
Краснодарский край	187,00	257,25	227,00	265,50	1,21	1,03	-15,0%
Адыгя республика	13,75	16,00	16,00	15,75	1,16	0,98	-15,4%
Оренбургская область	106,75	102,50	141,25	114,50	1,32	1,12	-15,6%
Сахалинская область	34,00	35,00	42,00	36,50	1,24	1,04	-15,6%
Белгородская область	63,50	63,25	97,00	81,25	1,53	1,28	-15,9%

Таблица 1.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Владимирская область	90,25	87,00	104,00	83,00	1,15	0,95	-17,2%
Рязанская область	84,25	81,00	107,75	82,75	1,28	1,02	-20,1%
Ленинградская область	135,50	132,75	197,50	152,25	1,46	1,15	-21,3%
Псковская область	48,25	39,00	92,25	58,50	1,91	1,50	-21,5%
Башкортостан республика	150,50	138,25	200,25	143,00	1,33	1,03	-22,3%
Коми республика	47,75	59,25	76,00	73,25	1,59	1,24	-22,3%
Архангельская область	65,25	62,50	86,50	63,75	1,33	1,02	-23,1%
Удмуртская республика	123,00	120,50	159,75	116,50	1,30	0,97	-25,6%
Севастополь город	4,50	13,50	7,50	16,50	1,67	1,22	-26,7%
Астраханская область	34,50	38,00	48,75	36,00	1,41	0,95	-33,0%
Ненецкий автономный округ	1,00	1,00	1,50	1,00	1,50	1,00	-33,3%
Ханты-Мансийский автономный округ	93,50	93,75	140,00	85,00	1,50	0,91	-39,4%
Костромская область	17,00	15,50	24,00	13,00	1,41	0,84	-40,6%
Камчатский край	17,25	10,50	16,25	5,75	0,94	0,55	-41,9%
Вологодская область	56,00	56,75	104,75	58,75	1,87	1,04	-44,7%
Хакасия республика	32,50	33,50	44,25	25,00	1,36	0,75	-45,2%

Таблица 1.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинская область	220,75	218,50	285,25	150,75	1,29	0,69	-46,6%
Ямало-Ненецкий автономный округ	24,50	28,00	55,25	33,00	2,26	1,18	-47,7%
Тыва республика	18,00	18,50	19,00	10,00	1,06	0,54	-48,8%
Нижегородская область	186,50	193,00	221,25	96,00	1,19	0,50	-58,1%
Алтай республика	5,00	5,50	5,50	2,50	1,10	0,45	-58,7%
Марий Эл республика	23,25	25,25	18,00	7,50	0,77	0,30	-61,6%
Брянская область	79,00	82,00	132,50	44,00	1,68	0,54	-68,0%
Магаданская область	11,25	14,25	24,00	8,25	2,13	0,58	-72,9%
Ивановская область	74,75	67,25	112,25	0,00	1,50	0,00	
Липецкая область	51,50	45,00	65,25	0,00	1,27	0,00	
Бурятия республика	17,50	32,25	29,75	0,00	1,70	0,00	
Иркутская область	157,75	156,50	242,50	0,00	1,54	0,00	
Томская область	108,50	101,75	144,00	0,00	1,33	0,00	
Саха Якутия республика	42,75	42,00	35,00	0,00	0,82	0,00	
Хабаровский край	103,75	95,50	121,50	0,00	1,17	0,00	
ГНЦ МЗ РФ	4,50	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	

Таблица 1.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
ГНЦК МЗ РФ	4,50	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИХ МЗ РФ	3,50	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
ЛРЦ МЗ РФ	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
МНИИГБ МЗ РФ	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	10,50	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
МНТКМХГ МЗ РФ	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	3,50	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
НИИНХ МЗ РФ	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
НМХЦ МЗ РФ	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
НЦАГП МЗ РФ	7,50	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
НЦССХ МЗ РФ	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ПМГМУ МЗ РФ	18,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
РДКБ МЗ РФ	9,50	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
РКНПК МЗ РФ	2,75	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	
РНИМУ МЗ РФ		2,00		0,00		0,00	
РНЦРР МЗ РФ	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Таблица 1.6 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8
РОНЦ МЗ РФ	7,50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ФНЦТИО МЗ РФ	2,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ЦНИИС <sub>ч</sub> ЧЛХ МЗ РФ	2,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ЦНИИГО МЗ РФ	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ЭНЦ МЗ РФ	2,50	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	
НИИМТ РАН	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
НЦН РАН	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
РНЦХ РАН	6,50	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	
ЦКБ РАН	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Чеченская республика	0,00	0,00	0,00	0,00			
ГНЦДК МЗ РФ	0,00	1,00	0,00	0,00			
НИИР РАН		0,00		0,00			
ФМБА	0,00	0,00	0,00	0,00			



Таблица 1.7

**ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА ВРАЧЕЙ-ПАТОЛОГОАНАТОМОВ**  
(федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Выделено штатных должностей		Физических лиц на занятых должностях		Потребность в специалистах		Потребность в штатных должностях	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>8 042,50</b>	<b>7 786,25</b>	<b>2 983</b>	<b>2 977</b>	<b>1859</b>	<b>1 946</b>	<b>4 063,68</b>	<b>4 521,91</b>
Центральный ФО	1 920,00	1 717,00	752	760	441	455	1 061,63	1 320,57
Северо-Западный ФО	1 176,50	1 156,25	366	372	139	187	86,89	240,45
Приволжский ФО	1 370,75	1 343,50	519	501	445	432	1 038,77	988,26
Южный ФО	705,50	790,25	258	242	212	236	469,13	405,84
Крымский ФО	84,00	111,75	54	67	7	5	67,70	67,83
Северо-Кавказский ФО	170,00	163,00	83	68	33	48	120,23	128,10
Уральский ФО	669,00	613,25	264	273	175	178	427,66	514,10
Сибирский ФО	1 358,75	1 313,50	452	453	342	334	625,08	654,61
Дальневосточный ФО	426,75	424,00	143	145	38	41	24,73	42,24
Минздрав России	130,25	116,25	73	73	23	24	109,44	126,06
Ведомства	31,00	37,50	19	23	6	6	32,42	33,84

Таблица 1.8

**ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА ВРАЧЕЙ-ПАТОЛОГОАНАТОМОВ**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Выделено штатных должностей		Физических лиц на занятых должностях		Потребность в специалистах		Потребность в штатных должностях врачей-патологоанатомов	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Российская Федерация	8 042,50	7 786,25	2 983	2 977	1859	1 946	4063,68	4 521,91
Центральный федеральный округ	1 920,00	1 717,00	752	760	441	455	1061,63	1 320,57
Белгородская область	63,50	63,25	20	20	25	28	49,00	56,00
Брянская область	79,00	82,00	28	27	19	21	38,98	39,13
Владимирская область	90,25	87,00	26	42	17	0	18,23	17,84
Воронежская область	102,75	101,00	42	43	27	25	70,75	69,17
Ивановская область	74,75	67,25	27	25	22	17	47,61	37,97
Калужская область	43,75	42,50	16	14	15	21	32,56	44,48
Костромская область	17,00	15,50	6	8	13	12	31,64	34,53
Курская область	61,00	60,75	21	20	15	18	29,91	35,46

Таблица 1.8 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Липецкая область	51,50	45,00	13	16	34	20	65,33	45,22
Москва город	506,50	343,00	267	242	95	139	399,70	608,68
Московская область	327,00	341,75	106	118	73	67	121,45	120,82
Орловская область	44,25	38,50	19	17	5	8	15,01	23,18
Рязанская область	84,25	81,00	26	34	16	8	20,72	23,56
Смоленская область	83,25	81,25	29	30	8	8	10,30	14,62
Тамбовская область	49,75	36,50	14	14	23	25	43,60	61,10
Тверская область	81,25	74,50	31	27	4	11	6,13	20,65
Тульская область	81,75	77,00	27	28	23	23	43,56	49,71
Ярославская область	78,50	79,25	34	35	4	4	17,14	18,44
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>1 176,50</b>	<b>1 156,25</b>	<b>366</b>	<b>372</b>	<b>139</b>	<b>187</b>	<b>86,89</b>	<b>240,45</b>
Архангельская область	65,25	62,50	36	33	2	8	30,84	38,97
Вологодская область	56,00	56,75	17	18	15	14	24,89	24,41
Калининградская область	38,75	38,75	15	15	7	15	15,42	35,25
Карелия республика	30,50	32,75	18	18	-2	-1	8,46	8,87
Коми республика	47,75	59,25	21	26	25	21	67,43	58,73

Таблица 1.8 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ленинградская область	135,50	132,75	44	42	23	24	32,13	32,85
Мурманская область	50,25	44,50	21	20	7	10	19,03	31,69
Ненецкий автономный округ	1,00	1,00	1	1	0	0	1,17	1,21
Новгородская область	58,25	54,00	15	18	11	12	5,98	20,21
Псковская область	48,25	39,00	10	10	5	6	-10,39	1,44
Санкт-Петербург город	645,00	635,00	168	171	47	78	-108,07	-13,17
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>1 370,75</b>	<b>1 343,50</b>	<b>519</b>	<b>501</b>	<b>445</b>	<b>432</b>	<b>1038,77</b>	<b>988,26</b>
Башкортостан республика	150,50	138,25	64	57	63	69	167,98	177,08
Кировская область	61,75	60,50	20	20	21	23	40,67	46,12
Марий Эл республика	23,25	25,25	3	5	13	12	16,56	16,56
Мордовия республика	30,75	25,50	20	17	-1	3	17,34	23,48
Нижегородская область	186,50	193,00	61	63	37	35	59,07	53,14
Оренбургская область	106,75	102,50	42	42	74	28	182,72	73,42
Пензенская область	41,50	53,25	24	24	15	14	56,10	42,47
Пермский край	155,75	142,25	47	44	32	45	41,21	80,87
Самарская область	130,50	130,75	60	64	51	49	147,75	150,53

Таблица 1.8 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Саратовская область	104,75	100,00	55	43	8	23	52,48	64,81
Татарстан республика	138,00	136,25	40	38	68	65	132,54	120,67
Удмуртская республика	123,00	120,50	37	38	23	23	25,98	30,83
Ульяновская область	57,50	55,25	19	21	13	12	23,45	28,06
Чувашская республика	60,25	60,25	27	25	27	31	74,95	80,21
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>705,50</b>	<b>790,25</b>	<b>258</b>	<b>242</b>	<b>212</b>	<b>236</b>	<b>469,13</b>	<b>405,84</b>
Адыгя республика	13,75	16,00	7	7	0	2	4,90	7,73
Астраханская область	34,50	38,00	19	21	19	16	61,74	55,68
Волгоградская область	214,25	214,75	53	49	26	35	-16,26	-4,04
Калмыкия республика	10,50	11,50	4	4	0	0	-0,72	-0,32
Краснодарский край	187,00	257,25	96	87	87	111	270,79	237,08
Ростовская область	245,50	252,75	79	74	79	71	148,67	109,71
<b>Крымский федеральный округ</b>	<b>84,00</b>	<b>111,75</b>	<b>54</b>	<b>67</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>67,70</b>	<b>67,83</b>
Крым республика	79,50	98,25	51	56	1	2	50,84	46,12
Севастополь город	4,50	13,50	3	11	6	3	16,85	21,71

Таблица 1.8 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>170,00</b>	<b>163,00</b>	<b>83</b>	<b>68</b>	<b>33</b>	<b>48</b>	<b>120,23</b>	<b>128,10</b>
Дагестан республика	26,25	26,25	12	7	16	23	44,26	49,49
Ингушетия республика	8,00	6,00	2	3	0	-1	-3,57	-1,81
Кабардино-Балкарская республика	15,00	15,00	4	3	12	14	26,18	26,99
Карачаево-Черкесская республика	20,25	18,00	2	2	3	3	-8,52	-4,67
Северная Осетия республика	18,50	18,50	12	12	0	0	12,32	12,55
Ставропольский край	82,00	79,25	51	41	2	9	49,56	45,54
Чеченская республика	0,00	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>669,00</b>	<b>613,25</b>	<b>264</b>	<b>273</b>	<b>175</b>	<b>178</b>	<b>427,66</b>	<b>514,10</b>
Курганская область	39,50	39,50	11	10	16	8	28,33	6,35
Свердловская область	257,25	203,75	94	96	55	80	115,45	235,10
Тюменская область	33,50	29,75	23	30	28	11	93,37	71,61
Ханты-Мансийский автономный округ	93,50	93,75	45	47	27	24	85,51	82,96
Челябинская область	220,75	218,50	78	77	47	54	92,55	108,85
Ямало-Ненецкий автономный округ	24,50	28,00	13	13	2	2	12,46	9,24

Таблица 1.8 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>1 358,75</b>	<b>1 313,50</b>	<b>452</b>	<b>453</b>	<b>342</b>	<b>334</b>	<b>625,08</b>	<b>654,61</b>
Алтай республика	5,00	5,50	1	2	3	6	5,86	14,62
Алтайский край	163,00	200,25	60	54	110	90	262,61	159,47
Бурятия республика	17,50	32,25	6	11	4	-1	6,45	-6,55
Забайкальский край	96,75	58,00	27	21	12	18	0,36	38,36
Иркутская область	157,75	156,50	57	61	70	67	160,13	163,39
Кемеровская область	224,00	257,25	56	61	28	28	-13,45	-33,83
Красноярский край	253,50	191,00	84	78	17	31	-0,59	81,72
Новосибирская область	142,50	119,00	54	56	44	40	103,21	122,03
Омская область	139,75	140,00	54	56	41	42	98,05	103,99
Томская область	108,50	101,75	30	30	9	10	-10,81	-2,59
Тыва республика	18,00	18,50	10	8	-3	0	-0,38	1,38
Хакасия республика	32,50	33,50	13	15	5	3	13,65	12,63
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>426,75</b>	<b>424,00</b>	<b>143</b>	<b>145</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>24,73</b>	<b>42,24</b>
Амурская область	76,75	81,25	20	21	9	12	-3,90	1,94
Еврейская автономная область	15,75	17,50	2	2	2	3	-4,53	-6,02

Таблица 1.8 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Камчатский край	17,25	10,50	7	6	5	4	13,57	13,59
Магаданская область	11,25	14,25	5	6	1	2	3,19	5,20
Приморский край	119,75	122,50	35	33	12	15	-1,73	-2,86
Саха Якутия республика	42,75	42,00	17	19	0	-1	-0,74	2,79
Сахалинская область	34,00	35,00	12	14	10	5	20,27	13,60
Хабаровский край	103,75	95,50	44	43	-2	2	1,20	16,64
Чукотский автономный округ	5,50	5,50	1	1	0	0	-2,59	-2,64
<b>Минздрав России</b>	<b>130,25</b>	<b>116,25</b>	<b>73</b>	<b>73</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>109,44</b>	<b>126,06</b>
ГНЦ МЗ РФ	4,50	5,25	4	3	2	3	10,63	9,69
ГНЦДК МЗ РФ	0,00	1,00	0	1	1	0	2,07	1,37
ГНЦК МЗ РФ	4,50	4,50	1	1	2	4	3,57	8,44
ИХ МЗ РФ	3,50	3,50	1	1	0	0	-0,55	-0,22
ЛРЦ МЗ РФ	5,00	5,00	5	4	7	2	24,00	9,52
МНИИГБ МЗ РФ	3,00	3,00	2	2	-1	-1	-1,00	-1,11
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	10,50	10,50	5	4	5	6	14,57	14,96
МНТКМХГ МЗ РФ	2,00	2,00	1	1	0	0	0,36	0,63



Таблица 1.8 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	3,50	3,50	2	3	16	13	40,31	35,28
НИИНХ МЗ РФ	5,50	5,50	4	4	-1	0	1,60	3,41
НМХЦ МЗ РФ	6,00	6,00	3	3	1	4	3,12	10,87
НЦАГП МЗ РФ	7,50	7,50	5	3	0	1	4,15	3,26
НЦССХ МЗ РФ	5,00	5,00	4	8	-3	-7	-1,28	-1,58
ПМГМУ МЗ РФ	18,00	13,00	7	7	-1	2	-2,19	9,34
РДКБ МЗ РФ	9,50	8,00	3	4	-1	-2	-5,70	-3,82
РКНПК МЗ РФ	2,75	3,75	2	2	-2	-2	-1,70	-2,61
РНИМУ МЗ РФ		2,00		1		-1	0,00	-1,13
РНЦРР МЗ РФ	4,00	4,00	2	3	0	-1	0,32	1,24
РОНЦ МЗ РФ	7,50	9,00	6	9	7	7	24,55	29,96
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	6,00	6,00	4	4	-2	-2	-0,95	-1,26
ФНЦТИО МЗ РФ	2,00	3,00	2	3	-1	-2	-0,26	-1,47
ЦНИИС <sub>и</sub> ЧЛХ МЗ РФ	2,50	1,00	0	0	1	1	-0,50	0,90
ЦНИИТО МЗ РФ	2,00	2,00	1	0	0	1	-0,06	0,04
ЭНЦ МЗ РФ	2,50	2,25	3	2	-1	-1	1,63	0,35

Таблица 1.8 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ведомства</b>	<b>31,00</b>	<b>37,50</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>32,42</b>	<b>33,84</b>
ГМУ УДП РФ	22,00	22,75	15	17	5	5	27,86	31,49
НИИМТ РАН	0,50	0,50	0	0	0	0	-0,47	-0,50
НИИР РАН		0,00		0		0	0,00	0,00
НЦН РАН	1,00	1,00	0	0	0	0	-0,74	-0,76
РНЦХ РАН	6,50	5,25	3	3	-2	-2	-2,98	-1,63
ФМБА	0,00	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00
ЦКБ РАН	8,00	8,00	4	3	1	2	5,30	5,21

Таблица 1.9

**ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА**  
(федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Выделено штатных должностей		Физических лиц на занятых должностях		Потребность в специалистах		Потребность в штатных должностях	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1</b>								
<b>Российская Федерация</b>	<b>10242,00</b>	<b>8 450,70</b>	<b>4 561</b>	<b>4 485</b>	<b>281</b>	<b>438</b>	<b>1 864,18</b>	<b>3 857,46</b>
Центральный ФО	2632,75	2 083,20	1 247	1 219	-54	-4	348,88	954,37
Северо-Западный ФО	1639,25	1 482,25	569	602	-64	-43	-375,86	-85,55
Приволжский ФО	1718,50	1 514,25	834	919	130	14	691,02	817,51
Южный ФО	780,50	869,00	320	303	150	175	394,13	327,09
Крымский ФО	127,25	150,75	89	100	-28	-28	24,45	28,83
Северо-Кавказский ФО	237,00	262,50	112	121	4	-5	53,23	28,60
Уральский ФО	751,50	523,25	429	349	10	102	345,16	604,10
Сибирский ФО	1800,50	1 178,25	759	699	35	88	183,33	789,86
Дальневосточный ФО	521,75	353,25	187	156	-6	30	-70,27	112,99
Минздрав России	0,00	0,00	0	0	96	97	239,69	242,31
Ведомства	33,00	34,00	15	17	10	12	30,42	37,34

Таблица 1.10

**ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Выделено штатных должностей		Физических лиц на занятых должностях		Потребность в специалистах		Потребность в штатных должностях	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>10 242,00</b>	<b>8 450,70</b>	<b>4561</b>	<b>4485</b>	<b>281</b>	<b>438</b>	<b>1 864,18</b>	<b>3 857,46</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>2 632,75</b>	<b>2 083,20</b>	<b>1247</b>	<b>1219</b>	<b>-54</b>	<b>-4</b>	<b>348,88</b>	<b>954,37</b>
Белгородская область	97,00	81,25	42	35	3	13	15,50	38,00
Брянская область	132,50	44,00	65	27	-18	21	-14,52	77,13
Владимирская область	104,00	83,00	48	52	-5	-10	4,48	21,84
Воронежская область	144,50	144,50	71	71	-2	-3	29,00	25,67
Ивановская область	112,25	0,00	30	28	19	14	10,11	105,22
Калужская область	69,00	63,75	36	60	-5	-25	7,31	23,23
Костромская область	24,00	13,00	17	8	2	12	24,64	37,03
Курская область	82,75	82,75	36	38	0	0	8,16	13,46
Липецкая область	65,25	0,00	25	36	22	0	51,58	90,22

Таблица 1.10 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Москва город	694,25	489,00	415	396	-53	-15	211,95	462,68
Московская область	479,25	486,70	193	188	-14	-3	-30,80	-24,13
Орловская область	61,00	61,00	23	23	1	2	-1,74	0,68
Рязанская область	107,75	82,75	43	43	-1	-1	-2,78	21,81
Смоленская область	98,25	88,50	41	37	-4	1	-4,70	7,37
Тамбовская область	70,00	45,25	35	35	2	4	23,35	52,35
Тверская область	55,00	82,50	28	45	7	-7	32,38	12,65
Тульская область	125,50	125,50	52	51	-2	0	-0,19	1,21
Ярославская область	110,50	109,75	47	46	-9	-7	-14,86	-12,06
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>1 639,25</b>	<b>1 482,25</b>	<b>569</b>	<b>602</b>	<b>-64</b>	<b>-43</b>	<b>-375,86</b>	<b>-85,55</b>
Архангельская область	86,50	63,75	54	36	-16	5	9,59	37,72
Вологодская область	104,75	58,75	44	27	-12	5	-23,86	22,41
Калининградская область	44,50	44,50	26	26	-4	4	9,67	29,50
Карелия республика	39,50	46,75	26	33	-10	-16	-0,54	-5,13
Коми республика	76,00	73,25	47	45	-1	2	39,18	44,73
Ленинградская область	197,50	152,25	89	88	-22	-22	-29,87	13,35

Таблица 1.10 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мурманская область	65,25	65,25	28	28	0	2	4,03	10,94
Ненецкий автономный округ	1,50	1,00	1	1	0	0	0,67	1,21
Новгородская область	77,25	77,25	38	32	-12	-2	-13,02	-3,04
Псковская область	92,25	58,50	29	52	-14	-36	-54,39	-18,06
Санкт-Петербург город	854,25	841,00	187	234	28	15	-317,32	-219,17
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>1 718,50</b>	<b>1 514,25</b>	<b>834</b>	<b>919</b>	<b>130</b>	<b>14</b>	<b>691,02</b>	<b>817,51</b>
Башкортостан республика	200,25	143,00	125	98	2	28	118,23	172,33
Кировская область	68,00	67,00	29	30	12	13	34,42	39,62
Марий Эл республика	18,00	7,50	18	3	-2	14	21,81	34,31
Мордовия республика	29,75	28,50	15	15	4	5	18,34	20,48
Нижегородская область	221,25	96,00	92	172	6	-74	24,32	150,14
Оренбургская область	141,25	114,50	82	65	34	5	148,22	61,42
Пензенская область	67,75	80,25	38	36	1	2	29,85	15,47
Пермский край	215,00	214,00	80	89	-1	0	-18,04	9,12
Самарская область	185,50	164,25	95	92	16	21	92,75	117,03
Саратовская область	168,50	168,50	72	72	-9	-6	-11,27	-3,69

Таблица 1.10 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Татарстан республика	104,50	179,00	65	120	43	-17	166,04	77,92
Удмуртская республика	159,75	116,50	45	49	15	12	-10,77	34,83
Ульяновская область	73,50	73,00	36	38	-4	-5	7,45	10,31
Чувашская республика	65,50	62,25	42	40	12	16	69,70	78,21
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>780,50</b>	<b>869,00</b>	<b>320</b>	<b>303</b>	<b>150</b>	<b>175</b>	<b>394,13</b>	<b>327,09</b>
Адыгее республика	16,00	15,75	5	7	2	2	2,65	7,98
Астраханская область	48,75	36,00	32	26	6	11	47,49	57,68
Волгоградская область	279,00	280,00	85	77	-6	7	-81,01	-69,29
Калмыкия республика	11,00	12,00	6	6	-2	-2	-1,22	-0,82
Краснодарский край	227,00	265,50	122	102	61	96	230,79	228,83
Ростовская область	198,75	259,75	70	85	88	60	195,42	102,71
<b>Крымский федеральный округ</b>	<b>127,25</b>	<b>150,75</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	<b>-28</b>	<b>-28</b>	<b>24,45</b>	<b>28,83</b>
Крым республика	119,75	134,25	83	87	-31	-29	10,59	10,12
Севастополь город	7,50	16,50	6	13	3	1	13,85	18,71
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>237,00</b>	<b>262,50</b>	<b>112</b>	<b>121</b>	<b>4</b>	<b>-5</b>	<b>53,23</b>	<b>28,60</b>
Дагестан республика	39,00	38,00	21	13	7	17	31,51	37,74

Таблица 1.10 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ингушетия республика	10,50	8,00	13	8	-11	-6	-6,07	-3,81
Кабардино-Балкарская республика	22,00	22,00	10	11	6	6	19,18	19,99
Карачаево-Черкесская республика	24,50	26,50	6	10	-1	-5	-12,77	-13,17
Северная Осетия республика	18,00	18,00	12	12	0	0	12,82	13,05
Ставропольский край	123,00	150,00	50	67	3	-17	8,56	-25,21
Чеченская республика	0,00	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>751,50</b>	<b>523,25</b>	<b>429</b>	<b>349</b>	<b>10</b>	<b>102</b>	<b>345,16</b>	<b>604,10</b>
Курганская область	51,75	50,25	19	22	8	-4	16,08	-4,40
Свердловская область	168,75	153,25	148	119	1	57	203,95	285,60
Тюменская область	50,50	51,00	38	48	13	-7	76,37	50,36
Ханты-Мансийский автономный округ	140,00	85,00	75	72	-3	-1	39,01	91,71
Челябинская область	285,25	150,75	112	68	13	63	28,05	176,60
Ямало-Ненецкий автономный округ	55,25	33,00	37	20	-22	-5	-18,29	4,24
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>1 800,50</b>	<b>1 178,25</b>	<b>759</b>	<b>699</b>	<b>35</b>	<b>88</b>	<b>183,33</b>	<b>789,86</b>
Алтай республика	5,50	2,50	6	1	-2	7	5,36	17,62
Алтайский край	177,75	238,00	71	76	99	68	247,86	121,72



Таблица 1.10 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бурятия республика	29,75	0,00	10	0	0	10	-5,80	25,70
Забайкальский край	99,00	67,00	44	37	-5	2	-1,89	29,36
Иркутская область	242,50	0,00	94	58	33	70	75,38	319,89
Кемеровская область	337,50	445,00	102	93	-18	-4	-126,95	-221,58
Красноярский край	351,25	251,50	162	188	-61	-79	-98,34	21,22
Новосибирская область	164,25	126,75	93	85	5	11	81,46	114,28
Омская область	185,75	210,00	108	100	-13	-2	52,05	33,99
Томская область	144,00	0,00	39	34	0	6	-46,31	99,16
Тыва республика	19,00	10,00	11	8	-4	0	-1,38	9,88
Хакасия республика	44,25	25,00	19	19	-1	-1	1,90	21,13
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>521,75</b>	<b>353,25</b>	<b>187</b>	<b>156</b>	<b>-6</b>	<b>30</b>	<b>-70,27</b>	<b>112,99</b>
Амурская область	90,75	93,75	23	25	6	8	-17,90	-10,56
Еврейская автономная область	21,50	22,00	4	5	0	0	-10,28	-10,52
Камчатский край	16,25	5,75	10	2	2	8	14,57	18,34
Магаданская область	24,00	8,25	8	3	-2	5	-9,56	11,20
Приморский край	167,75	184,00	58	48	-11	0	-49,73	-64,36

Таблица 1.10 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Саха Якутия республика	35,00	0,00	22	0	-5	18	7,01	44,79
Сахалинская область	42,00	36,50	16	16	6	3	12,27	12,10
Хабаровский край	121,50	0,00	45	56	-3	-11	-16,55	112,14
Чукотский автономный округ	3,00	3,00	1	1	0	0	-0,09	-0,14
<b>Минздрав России</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>239,69</b>	<b>242,31</b>
ГНЦ МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	6	6	15,13	14,94
ГНЦДК МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	1	1	2,07	2,37
ГНЦК МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	3	5	8,07	12,94
ИХ МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	1	1	2,95	3,28
ЛРЦ МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	12	6	29,00	14,52
МНИИГБ МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	1	1	2,00	1,89
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	10	10	25,07	25,46
МНТКМХГ МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	1	1	2,36	2,63
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	18	16	43,81	38,78
НИИНХ МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	3	4	7,10	8,91
НМХЦ МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	4	7	9,12	16,87

Таблица 1.10 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
НЦАГП МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	5	4	11,65	10,76
НЦССХ МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	1	1	3,72	3,42
ПМГМУ МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	6	9	15,81	22,34
РДКБ МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	2	2	3,80	4,19
РКНПК МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	0	0	1,05	1,14
РНИМУ МЗ РФ		0,00		0		0	0,00	0,88
РНЦРР МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	2	2	4,32	5,24
РОНЦ МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	13	16	32,05	38,96
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	2	2	5,05	4,74
ФНЦТИО МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	1	1	1,74	1,53
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	1	1	2,00	1,90
ЦНИИТО МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	1	1	1,94	2,04
ЭНЦ МЗ РФ	0,00	0,00	0	0	2	1	4,13	2,60
<b>Ведомства</b>	<b>33,00</b>	<b>34,00</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>30,42</b>	<b>37,34</b>
ГМУ УДП РФ	33,00	34,00	15	17	5	5	16,86	20,24
НИИМТ РАН	0,00	0,00	0	0	0	0	0,03	0,00

Таблица 1.10 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
НИИР РАН		0,00		0		0	0,00	0,00
НЦН РАН	0,00	0,00	0	0	0	0	0,26	0,24
РНИЦХ РАН	0,00	0,00	0	0	1	1	3,52	3,62
ФМБА	0,00	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00
ЦКБ РАН	0,00	0,00	0	0	5	5	13,30	13,21

Таблица 1.11

**КАДРЫ ВРАЧЕЙ-ПАТОЛОГОАНАТОМОВ – ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ**  
(федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Кадров врачей-патологоанатомов													
	всего	до 36 лет		36-45 лет		46-50 лет		51-55 лет		56-60 лет		61 год и старше		
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Российская Федерация</b>	<b>2 898</b>	<b>686</b>	<b>23,7%</b>	<b>655</b>	<b>22,6%</b>	<b>396</b>	<b>13,7%</b>	<b>378</b>	<b>13,0%</b>	<b>318</b>	<b>11,0%</b>	<b>465</b>	<b>16,0%</b>	
Центральный ФО	760	167	22,0%	174	22,9%	89	11,7%	113	14,9%	78	10,3%	139	18,3%	
Северо-Западный ФО	372	57	15,3%	85	22,8%	54	14,5%	60	16,1%	45	12,1%	71	19,1%	
Приволжский ФО	501	121	24,2%	107	21,4%	67	13,4%	58	11,6%	57	11,4%	91	18,2%	
Южный ФО	242	55	22,7%	60	24,8%	37	15,3%	23	9,5%	32	13,2%	35	14,5%	
Крымский ФО	67	18	26,9%	19	28,4%	6	9,0%	8	11,9%	9	13,4%	7	10,4%	
Северо-Кавказский ФО	68	16	23,5%	13	19,1%	10	14,7%	9	13,2%	10	14,7%	10	14,7%	
Уральский ФО	273	92	33,7%	68	24,9%	24	8,8%	27	9,9%	30	11,0%	32	11,7%	
Сибирский ФО	453	122	26,9%	102	22,5%	75	16,6%	60	13,2%	39	8,6%	55	12,1%	
Дальневосточный ФО	145	36	24,8%	27	18,6%	22	15,2%	18	12,4%	18	12,4%	24	16,6%	
Минздрав России	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	
Ведомства	1	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	

Таблица 1.12

**КАДРЫ ВРАЧЕЙ-ПАТОЛОГОАНАТОМОВ – ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Кадров врачей-патологоанатомов <sup>1</sup>												
	всего	до 36 лет		36-45 лет		46-50 лет		51-55 лет		56-60 лет		61 год и старше	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>2 898</b>	<b>686</b>	<b>23,7%</b>	<b>655</b>	<b>22,6%</b>	<b>396</b>	<b>13,7%</b>	<b>378</b>	<b>13,0%</b>	<b>318</b>	<b>11,0%</b>	<b>465</b>	<b>16,0%</b>
Адыгея республика	7	0	0,0%	5	71,4%	0	0,0%	0	0,0%	2	28,6%	0	0,0%
Алтай республика	2	1	50,0%	1	50,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Алтайский край	54	11	20,4%	12	22,2%	7	13,0%	8	14,8%	6	11,1%	10	18,5%
Амурская область	21	7	33,3%	4	19,0%	1	4,8%	4	19,0%	2	9,5%	3	14,3%
Архангельская область	33	5	15,2%	10	30,3%	12	36,4%	0	0,0%	1	3,0%	5	15,2%
Астраханская область	21	4	19,0%	5	23,8%	1	4,8%	3	14,3%	3	14,3%	5	23,8%
Башкортостан республика	57	18	31,6%	6	10,5%	9	15,8%	6	10,5%	7	12,3%	11	19,3%
Белгородская область	20	6	30,0%	3	15,0%	3	15,0%	2	10,0%	2	10,0%	4	20,0%
Брянская область	27	3	11,1%	5	18,5%	4	14,8%	6	22,2%	3	11,1%	6	22,2%
Бурятия республика	11	4	36,4%	2	18,2%	3	27,3%	2	18,2%	0	0,0%	0	0,0%

<sup>1</sup> Сортировано по графе 1 в алфавитном порядке.

Таблица 1.12 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Владимирская область	42	6	14,3%	10	23,8%	8	19,0%	5	11,9%	11	26,2%	2	4,8%
Волгоградская область	49	18	36,7%	9	18,4%	9	18,4%	2	4,1%	5	10,2%	6	12,2%
Вологодская область	18	3	16,7%	3	16,7%	4	22,2%	3	16,7%	1	5,6%	4	22,2%
Воронежская область	43	12	27,9%	5	11,6%	4	9,3%	9	20,9%	5	11,6%	8	18,6%
ГМУ УДП РФ	17	2	11,8%	0	0,0%	12	70,6%	2	11,8%	0	0,0%	1	5,9%
ГНЦ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
ГНЦДК МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
ГНЦК МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Дагестан республика	7	0	0,0%	1	14,3%	1	14,3%	1	14,3%	0	0,0%	4	57,1%
Еврейская автономная область	2	0	0,0%	0	0,0%	1	50,0%	1	50,0%	0	0,0%	0	0,0%
Забайкальский край	21	11	52,4%	3	14,3%	3	14,3%	1	4,8%	2	9,5%	1	4,8%
Ивановская область	25	5	20,0%	7	28,0%	3	12,0%	4	16,0%	0	0,0%	6	24,0%
Ингушетия республика	3	3	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Иркутская область	61	10	16,4%	17	27,9%	19	31,1%	9	14,8%	4	6,6%	2	3,3%
ИХ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Кабардино-Балкарская республика	3	1	33,3%	0	0,0%	1	33,3%	0	0,0%	0	0,0%	1	33,3%

Таблица 1.12 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Калининградская область	15	4	26,7%	0	0,0%	3	20,0%	3	20,0%	2	13,3%	3	20,0%
Калмыкия республика	4	0	0,0%	2	50,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	25,0%	1	25,0%
Калужская область	14	3	21,4%	8	57,1%	2	14,3%	1	7,1%	0	0,0%	0	0,0%
Камчатский край	6	0	0,0%	1	16,7%	3	50,0%	2	33,3%	0	0,0%	0	0,0%
Карачаево-Черкесская республика	2	0	0,0%	1	50,0%	1	50,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Карелия республика	18	5	27,8%	3	16,7%	3	16,7%	2	11,1%	3	16,7%	2	11,1%
Кемеровская область	61	21	34,4%	11	18,0%	6	9,8%	5	8,2%	8	13,1%	10	16,4%
Кировская область	20	3	15,0%	5	25,0%	4	20,0%	2	10,0%	3	15,0%	3	15,0%
Коми республика	26	11	42,3%	4	15,4%	0	0,0%	4	15,4%	1	3,8%	6	23,1%
Костромская область	8	6	75,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	12,5%	0	0,0%	1	12,5%
Краснодарский край	87	17	19,5%	24	27,6%	16	18,4%	13	14,9%	10	11,5%	7	8,0%
Красноярский край	78	24	30,8%	17	21,8%	12	15,4%	8	10,3%	6	7,7%	11	14,1%
Крым республика	56	15	26,8%	13	23,2%	6	10,7%	7	12,5%	9	16,1%	6	10,7%
Курганская область	10	1	10,0%	2	20,0%	2	20,0%	0	0,0%	2	20,0%	3	30,0%
Курская область	20	0	0,0%	9	45,0%	2	10,0%	5	25,0%	3	15,0%	1	5,0%
Ленинградская область	42	8	19,0%	12	28,6%	5	11,9%	3	7,1%	4	9,5%	10	23,8%



Таблица 1.12 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Липецкая область	16	2	12,5%	1	6,3%	4	25,0%	4	25,0%	4	25,0%	1	6,3%
ЛРЦ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Магаданская область	6	0	0,0%	2	33,3%	2	33,3%	0	0,0%	2	33,3%	0	0,0%
Марий Эл республика	5	4	80,0%	1	20,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
МНИИГБ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
МНТКМХГ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Мордовия республика	17	6	35,3%	3	17,6%	2	11,8%	3	17,6%	1	5,9%	2	11,8%
Москва город	242	57	23,6%	61	25,2%	23	9,5%	43	17,8%	18	7,4%	40	16,5%
Московская область	118	22	18,6%	28	23,7%	11	9,3%	12	10,2%	13	11,0%	32	27,1%
Мурманская область	20	8	40,0%	3	15,0%	3	15,0%	4	20,0%	2	10,0%	0	0,0%
Ненецкий автономный округ	1	0	0,0%	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Нижегородская область	63	18	28,6%	8	12,7%	8	12,7%	8	12,7%	9	14,3%	12	19,0%
НИИМТ РАН	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
НИИНХ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
НИИР РАН	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%

Таблица 1.12 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
НМХЦ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Новгородская область	18	4	22,2%	9	50,0%	0	0,0%	1	5,6%	3	16,7%	1	5,6%
Новосибирская область	56	19	33,9%	9	16,1%	9	16,1%	11	19,6%	1	1,8%	7	12,5%
НЦАГП МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
НЦН РАН	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
НЦССХ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Омская область	56	7	12,5%	9	16,1%	11	19,6%	10	17,9%	8	14,3%	11	19,6%
Оренбургская область	42	10	23,8%	10	23,8%	6	14,3%	0	0,0%	8	19,0%	8	19,0%
Орловская область	17	8	47,1%	0	0,0%	2	11,8%	4	23,5%	0	0,0%	3	17,6%
Пензенская область	24	6	25,0%	8	33,3%	2	8,3%	4	16,7%	1	4,2%	3	12,5%
Пермский край	44	7	15,9%	11	25,0%	7	15,9%	6	13,6%	4	9,1%	9	20,5%
ПМГМУ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Приморский край	33	10	30,3%	5	15,2%	5	15,2%	2	6,1%	3	9,1%	8	24,2%
Псковская область	10	0	0,0%	4	40,0%	0	0,0%	5	50,0%	1	10,0%	0	0,0%
РДКБ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%

Таблица 1.12 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
РКНПК МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
РНИМУ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
РНЦРР МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
РНЦХ РАН	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
РОНЦ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Ростовская область	74	16	21,6%	15	20,3%	11	14,9%	5	6,8%	11	14,9%	16	21,6%
Рязанская область	34	9	26,5%	5	14,7%	6	17,6%	5	14,7%	3	8,8%	6	17,6%
Самарская область	64	7	10,9%	15	23,4%	7	10,9%	13	20,3%	11	17,2%	11	17,2%
Санкт-Петербург город	171	9	5,3%	36	21,1%	24	14,0%	35	20,5%	27	15,8%	40	23,4%
Саратовская область	43	9	20,9%	14	32,6%	5	11,6%	1	2,3%	4	9,3%	10	23,3%
Саха Якутия республика	19	8	42,1%	3	15,8%	1	5,3%	2	10,5%	2	10,5%	3	15,8%
Сахалинская область	14	4	28,6%	4	28,6%	3	21,4%	0	0,0%	1	7,1%	2	14,3%
Свердловская область	96	24	25,0%	24	25,0%	10	10,4%	10	10,4%	12	12,5%	16	16,7%
Севастополь город	11	3	27,3%	6	54,5%	0	0,0%	1	9,1%	0	0,0%	1	9,1%
Северная Осетия республика	12	7	58,3%	4	33,3%	0	0,0%	0	0,0%	1	8,3%	0	0,0%
Смоленская область	30	8	26,7%	6	20,0%	8	26,7%	2	6,7%	1	3,3%	5	16,7%

Таблица 1.12 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ставропольский край	41	5	12,2%	7	17,1%	7	17,1%	8	19,5%	9	22,0%	5	12,2%
Тамбовская область	14	2	14,3%	1	7,1%	2	14,3%	5	35,7%	2	14,3%	2	14,3%
Татарстан республика	38	7	18,4%	10	26,3%	3	7,9%	3	7,9%	6	15,8%	9	23,7%
Тверская область	27	3	11,1%	11	40,7%	3	11,1%	1	3,7%	4	14,8%	5	18,5%
Томская область	30	7	23,3%	10	33,3%	2	6,7%	5	16,7%	3	10,0%	3	10,0%
Тульская область	28	6	21,4%	0	0,0%	2	7,1%	3	10,7%	4	14,3%	13	46,4%
Тыва республика	8	4	50,0%	2	25,0%	1	12,5%	0	0,0%	1	12,5%	0	0,0%
Тюменская область	30	16	53,3%	5	16,7%	0	0,0%	2	6,7%	4	13,3%	3	10,0%
Удмуртская республика	38	9	23,7%	5	13,2%	13	34,2%	6	15,8%	2	5,3%	3	7,9%
Ульяновская область	21	7	33,3%	5	23,8%	0	0,0%	2	9,5%	1	4,8%	6	28,6%
ФМБА	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
ФНКЦГОИ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
ФНЦТИО МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Хабаровский край	43	7	16,3%	7	16,3%	6	14,0%	7	16,3%	8	18,6%	8	18,6%
Хакасия республика	15	3	20,0%	9	60,0%	2	13,3%	1	6,7%	0	0,0%	0	0,0%
Ханты-Мансийский автономный округ	47	23	48,9%	8	17,0%	4	8,5%	4	8,5%	4	8,5%	4	8,5%

Таблица 1.12 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ЦКБ РАН	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
ЦНИИТО МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Челябинская область	77	22	28,6%	24	31,2%	7	9,1%	10	13,0%	8	10,4%	6	7,8%
Чеченская республика	0	0		0		0		0		0		0	
Чувашская республика	25	10	40,0%	6	24,0%	1	4,0%	4	16,0%	0	0,0%	4	16,0%
Чукотский автономный округ	1	0	0,0%	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
ЭНЦ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Ямало-Ненецкий автономный округ	13	6	46,2%	5	38,5%	1	7,7%	1	7,7%	0	0,0%	0	0,0%
Ярославская область	35	9	25,7%	14	40,0%	2	5,7%	1	2,9%	5	14,3%	4	11,4%

Таблица 1.13

**КАДРЫ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА – ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ**  
(федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Кадры среднего медицинского персонала												
	всего	до 36 лет		36-45 лет		46-50 лет		51-55 лет		56-60 лет		61 год и старше	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>5 055</b>	<b>1 374</b>	<b>27,2%</b>	<b>1 220</b>	<b>24,1%</b>	<b>673</b>	<b>13,3%</b>	<b>710</b>	<b>14,0%</b>	<b>618</b>	<b>12,2%</b>	<b>460</b>	<b>9,1%</b>
Центральный ФО	1 291	338	26,2%	318	24,6%	146	11,3%	207	16,0%	168	13,0%	114	8,8%
Северо-Западный ФО	644	127	19,7%	147	22,8%	114	17,7%	101	15,7%	83	12,9%	72	11,2%
Приволжский ФО	1 044	286	27,4%	257	24,6%	143	13,7%	161	15,4%	106	10,2%	91	8,7%
Южный ФО	409	131	32,0%	94	23,0%	63	15,4%	56	13,7%	38	9,3%	27	6,6%
Крымский ФО	104	31	29,8%	17	16,3%	10	9,6%	12	11,5%	21	20,2%	13	12,5%
Северо-Кавказский ФО	124	40	32,3%	30	24,2%	25	20,2%	10	8,1%	14	11,3%	5	4,0%
Уральский ФО	423	134	31,7%	112	26,5%	57	13,5%	40	9,5%	38	9,0%	42	9,9%
Сибирский ФО	804	241	30,0%	201	25,0%	86	10,7%	94	11,7%	113	14,1%	69	8,6%
Дальневосточный ФО	195	46	23,6%	44	22,6%	29	14,9%	29	14,9%	20	10,3%	27	13,8%
Минздрав России	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Ведомства	17	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	17	100,0%	0	0,0%

**КАДРЫ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА – ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Кадров среднего медицинского персонала <sup>1</sup>													
	всего	до 36 лет		36-45 лет		46-50 лет		51-55 лет		56-60 лет		61 год и старше		
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	
<b>Российская Федерация</b>	<b>5 055</b>	<b>1 374</b>	<b>27,2%</b>	<b>1 220</b>	<b>24,1%</b>	<b>673</b>	<b>13,3%</b>	<b>710</b>	<b>14,0%</b>	<b>618</b>	<b>12,2%</b>	<b>460</b>	<b>9,1%</b>	
Адыгея республика	7	0	0,0%	2	28,6%	1	14,3%	2	28,6%	1	14,3%	1	14,3%	
Алтай республика	4	2	50,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	25,0%	1	25,0%	0	0,0%	
Алтайский край	104	38	36,5%	27	26,0%	7	6,7%	13	12,5%	13	12,5%	6	5,8%	
Амурская область	25	8	32,0%	9	36,0%	4	16,0%	4	16,0%	0	0,0%	0	0,0%	
Архангельская область	36	13	36,1%	3	8,3%	6	16,7%	10	27,8%	1	2,8%	3	8,3%	
Астраханская область	36	24	66,7%	2	5,6%	6	16,7%	0	0,0%	2	5,6%	2	5,6%	
Башкортостан республика	113	48	42,5%	26	23,0%	17	15,0%	14	12,4%	5	4,4%	3	2,7%	
Белгородская область	42	6	14,3%	8	19,0%	8	19,0%	11	26,2%	6	14,3%	3	7,1%	
Брянская область	33	6	18,2%	9	27,3%	7	21,2%	4	12,1%	4	12,1%	3	9,1%	
Бурятия республика	12	7	58,3%	5	41,7%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	

<sup>1</sup> Сортировано по графе 1 в алфавитном порядке.

Таблица 1.14 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Владимирская область	60	7	11,7%	22	36,7%	4	6,7%	7	11,7%	11	18,3%	9	15,0%
Волгоградская область	104	38	36,5%	28	26,9%	6	5,8%	16	15,4%	9	8,7%	7	6,7%
Вологодская область	36	13	36,1%	9	25,0%	0	0,0%	5	13,9%	4	11,1%	5	13,9%
Воронежская область	80	15	18,8%	11	13,8%	14	17,5%	21	26,3%	14	17,5%	5	6,3%
ГМУ УДП РФ	17	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	17	100,0%	0	0,0%
ГНЦ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
ГНЦДК МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
ГНЦК МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Дагестан республика	14	4	28,6%	6	42,9%	2	14,3%	0	0,0%	2	14,3%	0	0,0%
Еврейская автономная область	5	1	20,0%	0	0,0%	0	0,0%	4	80,0%	0	0,0%	0	0,0%
Забайкальский край	51	23	45,1%	18	35,3%	2	3,9%	3	5,9%	5	9,8%	0	0,0%
Ивановская область	34	12	35,3%	15	44,1%	5	14,7%	1	2,9%	0	0,0%	1	2,9%
Ингушетия республика	10	8	80,0%	1	10,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	10,0%	0	0,0%
Иркутская область	58	9	15,5%	18	31,0%	8	13,8%	12	20,7%	9	15,5%	2	3,4%
ИХ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Кабардино-Балкарская республика	11	2	18,2%	2	18,2%	2	18,2%	3	27,3%	1	9,1%	1	9,1%



Таблица 1.14 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Калининградская область	26	3	11,5%	3	11,5%	4	15,4%	4	15,4%	8	30,8%	4	15,4%
Калмыкия республика	6	0	0,0%	2	33,3%	1	16,7%	0	0,0%	1	16,7%	2	33,3%
Калужская область	60	10	16,7%	20	33,3%	0	0,0%	5	8,3%	25	41,7%	0	0,0%
Камчатский край	8	5	62,5%	3	37,5%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Карачаево-Черкесская республика	10	0	0,0%	3	30,0%	3	30,0%	1	10,0%	2	20,0%	1	10,0%
Карелия республика	33	14	42,4%	6	18,2%	7	21,2%	6	18,2%	0	0,0%	0	0,0%
Кемеровская область	107	31	29,0%	21	19,6%	10	9,3%	12	11,2%	18	16,8%	15	14,0%
Кировская область	30	9	30,0%	11	36,7%	3	10,0%	2	6,7%	2	6,7%	3	10,0%
Коми республика	46	15	32,6%	12	26,1%	4	8,7%	4	8,7%	5	10,9%	6	13,0%
Костромская область	16	7	43,8%	5	31,3%	1	6,3%	1	6,3%	2	12,5%	0	0,0%
Краснодарский край	114	24	21,1%	29	25,4%	28	24,6%	20	17,5%	9	7,9%	4	3,5%
Красноярский край	203	83	40,9%	59	29,1%	24	11,8%	17	8,4%	13	6,4%	7	3,4%
Крым республика	89	23	25,8%	14	15,7%	9	10,1%	12	13,5%	21	23,6%	10	11,2%
Курганская область	23	6	26,1%	6	26,1%	3	13,0%	1	4,3%	5	21,7%	2	8,7%
Курская область	39	7	17,9%	16	41,0%	6	15,4%	4	10,3%	4	10,3%	2	5,1%
Ленинградская область	104	16	15,4%	32	30,8%	10	9,6%	19	18,3%	12	11,5%	15	14,4%

Таблица 1.14 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Липецкая область	36	10	27,8%	12	33,3%	9	25,0%	3	8,3%	1	2,8%	1	2,8%
ЛРЦ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Магаданская область	11	1	9,1%	2	18,2%	3	27,3%	3	27,3%	1	9,1%	1	9,1%
Марий Эл республика	3	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	33,3%	2	66,7%	0	0,0%
МНИИГБ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
МНТКМХГ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Мордовия республика	15	2	13,3%	2	13,3%	6	40,0%	4	26,7%	1	6,7%	0	0,0%
Москва город	408	163	40,0%	88	21,6%	27	6,6%	65	15,9%	39	9,6%	26	6,4%
Московская область	194	39	20,1%	52	26,8%	19	9,8%	25	12,9%	18	9,3%	41	21,1%
Мурманская область	31	10	32,3%	9	29,0%	2	6,5%	2	6,5%	5	16,1%	3	9,7%
Ненецкий автономный округ	1	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Нижегородская область	228	59	25,9%	36	15,8%	36	15,8%	35	15,4%	27	11,8%	35	15,4%
НИИМТ РАН	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
НИИНХ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
НИИР РАН	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%

Таблица 1.14 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
НМХЦ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Новгородская область	34	3	8,8%	11	32,4%	5	14,7%	6	17,6%	4	11,8%	5	14,7%
Новосибирская область	85	9	10,6%	21	24,7%	12	14,1%	20	23,5%	14	16,5%	9	10,6%
НЦАГП МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
НЦН РАН	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
НЦССХ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Омская область	100	20	20,0%	8	8,0%	4	4,0%	7	7,0%	34	34,0%	27	27,0%
Оренбургская область	68	22	32,4%	17	25,0%	7	10,3%	12	17,6%	6	8,8%	4	5,9%
Орловская область	23	3	13,0%	4	17,4%	5	21,7%	7	30,4%	4	17,4%	0	0,0%
Пензенская область	36	5	13,9%	13	36,1%	6	16,7%	4	11,1%	3	8,3%	5	13,9%
Пермский край	90	33	36,7%	21	23,3%	4	4,4%	22	24,4%	5	5,6%	5	5,6%
ПМГМУ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Приморский край	48	8	16,7%	7	14,6%	10	20,8%	6	12,5%	5	10,4%	12	25,0%
Псковская область	52	0	0,0%	10	19,2%	20	38,5%	15	28,8%	7	13,5%	0	0,0%
РДКБ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%

Таблица 1.14 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
РКНПК МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
РНИМУ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
РНЦРР МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
РНЦХ РАН	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
РОНЦ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Ростовская область	142	45	31,7%	31	21,8%	21	14,8%	18	12,7%	16	11,3%	11	7,7%
Рязанская область	45	19	42,2%	7	15,6%	1	2,2%	9	20,0%	3	6,7%	6	13,3%
Самарская область	101	18	17,8%	18	17,8%	10	9,9%	18	17,8%	24	23,8%	13	12,9%
Санкт-Петербург город	245	39	15,9%	52	21,2%	56	22,9%	30	12,2%	37	15,1%	31	12,7%
Саратовская область	72	10	13,9%	12	16,7%	14	19,4%	29	40,3%	4	5,6%	3	4,2%
Саха Якутия республика	21	12	57,1%	5	23,8%	2	9,5%	1	4,8%	0	0,0%	1	4,8%
Сахалинская область	20	3	15,0%	9	45,0%	0	0,0%	1	5,0%	4	20,0%	3	15,0%
Свердловская область	130	34	26,2%	31	23,8%	18	13,8%	14	10,8%	14	10,8%	19	14,6%
Севастополь город	15	8	53,3%	3	20,0%	1	6,7%	0	0,0%	0	0,0%	3	20,0%
Северная Осетия республика	12	5	41,7%	3	25,0%	2	16,7%	2	16,7%	0	0,0%	0	0,0%
Смоленская область	41	5	12,2%	11	26,8%	12	29,3%	8	19,5%	2	4,9%	3	7,3%

Таблица 1.14 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ставропольский край	67	21	31,3%	15	22,4%	16	23,9%	4	6,0%	8	11,9%	3	4,5%
Тамбовская область	35	6	17,1%	4	11,4%	6	17,1%	10	28,6%	8	22,9%	1	2,9%
Татарстан республика	128	43	33,6%	39	30,5%	21	16,4%	9	7,0%	10	7,8%	6	4,7%
Тверская область	45	9	20,0%	12	26,7%	8	17,8%	6	13,3%	8	17,8%	2	4,4%
Томская область	45	5	11,1%	13	28,9%	10	22,2%	9	20,0%	5	11,1%	3	6,7%
Тульская область	51	2	3,9%	5	9,8%	6	11,8%	12	23,5%	17	33,3%	9	17,6%
Тыва республика	16	9	56,3%	4	25,0%	2	12,5%	0	0,0%	1	6,3%	0	0,0%
Тюменская область	57	14	24,6%	23	40,4%	7	12,3%	5	8,8%	6	10,5%	2	3,5%
Удмуртская республика	78	11	14,1%	39	50,0%	5	6,4%	3	3,8%	11	14,1%	9	11,5%
Ульяновская область	39	10	25,6%	12	30,8%	6	15,4%	6	15,4%	4	10,3%	1	2,6%
ФМБА	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
ФНЦТИО МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Хабаровский край	56	8	14,3%	8	14,3%	10	17,9%	10	17,9%	10	17,9%	10	17,9%
Хакасия республика	19	5	26,3%	7	36,8%	7	36,8%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Ханты-Мансийский автономный округ	79	45	57,0%	15	19,0%	7	8,9%	9	11,4%	2	2,5%	1	1,3%

Таблица 1.14 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ЦКБ РАН	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
ЦНИИТО МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Челябинская область	97	27	27,8%	19	19,6%	17	17,5%	7	7,2%	10	10,3%	17	17,5%
Чеченская республика	0	0		0		0		0		0		0	
Чувашская республика	43	16	37,2%	11	25,6%	8	18,6%	2	4,7%	2	4,7%	4	9,3%
Чукотский автономный округ	1	0	0,0%	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
ЭНЦ МЗ РФ	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Ямало-Ненецкий автономный округ	37	8	21,6%	18	48,6%	5	13,5%	4	10,8%	1	2,7%	1	2,7%
Ярославская область	49	12	24,5%	17	34,7%	8	16,3%	8	16,3%	2	4,1%	2	4,1%

Таблица 1.15

**КАДРЫ ВРАЧЕЙ-ПАТОЛОГОАНАТОМОВ И СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА –  
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ПОЛУ**  
(Федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Кадры врачей-патологоанатомов				Кадры средних медицинских работников			
	мужчины		женщины		мужчины		женщины	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>1 456</b>	<b>50,2%</b>	<b>1 442</b>	<b>49,8%</b>	<b>143</b>	<b>2,8%</b>	<b>4 912</b>	<b>97,2%</b>
Центральный ФО	451	59,3%	309	40,7%	30	2,3%	1 261	97,7%
Северо-Западный ФО	169	45,4%	203	54,6%	9	1,4%	635	98,6%
Приволжский ФО	264	52,7%	237	47,3%	25	2,4%	1 019	97,6%
Южный ФО	93	38,4%	149	61,6%	14	3,4%	395	96,6%
Крымский ФО	36	53,7%	31	46,3%	4	3,8%	100	96,2%
Северо-Кавказский ФО	28	41,2%	40	58,8%	1	0,8%	123	99,2%
Уральский ФО	138	50,5%	135	49,5%	24	5,7%	399	94,3%
Сибирский ФО	202	44,6%	251	55,4%	7	0,9%	797	99,1%
Дальневосточный ФО	70	48,3%	75	51,7%	29	14,9%	166	85,1%
Минздрав России	0		0		0		0	
Ведомства	5	29,4%	12	70,6%	0	0,0%	17	100,0%

Таблица 1.16

**КАДРЫ ВРАЧЕЙ-ПАТОЛОГОАНАТОМОВ И СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА –  
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ПОЛУ**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности <sup>1</sup>	Кадров врачей-патологоанатомов				Кадров средних медицинских работников			
	мужчины		женщины		мужчины		женщины	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>1 456</b>	<b>50,2%</b>	<b>1 442</b>	<b>49,8%</b>	<b>143</b>	<b>2,8%</b>	<b>4 912</b>	<b>97,2%</b>
Адыгя республика	1	14,3%	6	85,7%	0	0,0%	7	100,0%
Алтай республика	0	0,0%	2	100,0%	0	0,0%	4	100,0%
Алтайский край	38	70,4%	16	29,6%	1	1,0%	103	99,0%
Амурская область	10	47,6%	11	52,4%	0	0,0%	25	100,0%
Архангельская область	20	60,6%	13	39,4%	0	0,0%	36	100,0%
Астраханская область	8	38,1%	13	61,9%	2	5,6%	34	94,4%
Башкортостан республика	36	63,2%	21	36,8%	10	8,8%	103	91,2%
Белгородская область	12	60,0%	8	40,0%	1	2,4%	41	97,6%
Брянская область	18	66,7%	9	33,3%	0	0,0%	33	100,0%
Бурятия республика	0	0,0%	11	100,0%	0	0,0%	12	100,0%

<sup>1</sup> Сортировано по графе 1 в алфавитном порядке.



Таблица 1.16 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Владимирская область	30	71,4%	12	28,6%	1	1,7%	59	98,3%
Волгоградская область	20	40,8%	29	59,2%	3	2,9%	101	97,1%
Вологодская область	7	38,9%	11	61,1%	0	0,0%	36	100,0%
Воронежская область	27	62,8%	16	37,2%	2	2,5%	78	97,5%
ГМУ УДП РФ	5	29,4%	12	70,6%	0	0,0%	17	100,0%
ГНЦ МЗ РФ	0		0		0		0	
ГНЦДК МЗ РФ	0		0		0		0	
ГНЦК МЗ РФ	0		0		0		0	
Дагестан республика	3	42,9%	4	57,1%	0	0,0%	14	100,0%
Еврейская автономная область	1	50,0%	1	50,0%	0	0,0%	5	100,0%
Забайкальский край	3	14,3%	18	85,7%	1	2,0%	50	98,0%
Ивановская область	18	72,0%	7	28,0%	0	0,0%	34	100,0%
Ингушетия республика	1	33,3%	2	66,7%	1	10,0%	9	90,0%
Иркутская область	14	23,0%	47	77,0%	0	0,0%	58	100,0%
ИХ МЗ РФ	0		0		0		0	
Кабардино-Балкарская республика	1	33,3%	2	66,7%	0	0,0%	11	100,0%

Таблица 1.16 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Калининградская область	8	53,3%	7	46,7%	0	0,0%	26	100,0%
Калмыкия республика	1	25,0%	3	75,0%	0	0,0%	6	100,0%
Калужская область	5	35,7%	9	64,3%	0	0,0%	60	100,0%
Камчатский край	2	33,3%	4	66,7%	0	0,0%	8	100,0%
Карачаево-Черкесская республика	1	50,0%	1	50,0%	0	0,0%	10	100,0%
Карелия республика	11	61,1%	7	38,9%	0	0,0%	33	100,0%
Кемеровская область	32	52,5%	29	47,5%	0	0,0%	107	100,0%
Кировская область	14	70,0%	6	30,0%	1	3,3%	29	96,7%
Коми республика	12	46,2%	14	53,8%	4	8,7%	42	91,3%
Костромская область	7	87,5%	1	12,5%	0	0,0%	16	100,0%
Краснодарский край	31	35,6%	56	64,4%	3	2,6%	111	97,4%
Красноярский край	41	52,6%	37	47,4%	1	0,5%	202	99,5%
Крым республика	31	55,4%	25	44,6%	4	4,5%	85	95,5%
Курганская область	8	80,0%	2	20,0%	0	0,0%	23	100,0%
Курская область	18	90,0%	2	10,0%	0	0,0%	39	100,0%
Ленинградская область	22	52,4%	20	47,6%	1	1,0%	103	99,0%

Таблица 1.16 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Липецкая область	16	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	36	100,0%
ЛРЦ МЗ РФ	0		0		0		0	
Магаданская область	2	33,3%	4	66,7%	2	18,2%	9	81,8%
Марий Эл республика	5	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	3	100,0%
МНИИГБ МЗ РФ	0		0		0		0	
МНИОИ НИИРЦ МЗ РФ	0		0		0		0	
МНТКМХГ МЗ РФ	0		0		0		0	
Мордовия республика	6	35,3%	11	64,7%	0	0,0%	15	100,0%
Москва город	131	54,1%	111	45,9%	15	3,7%	393	96,3%
Московская область	67	56,8%	51	43,2%	6	3,1%	188	96,9%
Мурманская область	11	55,0%	9	45,0%	1	3,2%	30	96,8%
Ненецкий автономный округ	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%
Нижегородская область	33	52,4%	30	47,6%	3	1,3%	225	98,7%
НИИМТ РАН	0		0		0		0	
НИИНХ МЗ РФ	0		0		0		0	
НИИР РАН	0		0		0		0	

Таблица 1.16 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	0		0		0		0	
НМХЦ МЗ РФ	0		0		0		0	
Новгородская область	9	50,0%	9	50,0%	0	0,0%	34	100,0%
Новосибирская область	28	50,0%	28	50,0%	0	0,0%	85	100,0%
НЦАГП МЗ РФ	0		0		0		0	
НЦН РАН	0		0		0		0	
НЦССХ МЗ РФ	0		0		0		0	
Омская область	17	30,4%	39	69,6%	1	1,0%	99	99,0%
Оренбургская область	32	76,2%	10	23,8%	9	13,2%	59	86,8%
Орловская область	10	58,8%	7	41,2%	3	13,0%	20	87,0%
Пензенская область	6	25,0%	18	75,0%	0	0,0%	36	100,0%
Пермский край	19	43,2%	25	56,8%	0	0,0%	90	100,0%
ПМГМУ МЗ РФ	0		0		0		0	
Приморский край	17	51,5%	16	48,5%	0	0,0%	48	100,0%
Псковская область	6	60,0%	4	40,0%	0	0,0%	52	100,0%
РДКБ МЗ РФ	0		0		0		0	

Таблица 1.16 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
РКНПК МЗ РФ	0		0		0		0	
РНИМУ МЗ РФ	0		0		0		0	
РНЦРР МЗ РФ	0		0		0		0	
РНЦХ РАН	0		0		0		0	
РОНЦ МЗ РФ	0		0		0		0	
Ростовская область	32	43,2%	42	56,8%	6	4,2%	136	95,8%
Рязанская область	24	70,6%	10	29,4%	1	2,2%	44	97,8%
Самарская область	30	46,9%	34	53,1%	1	1,0%	100	99,0%
Санкт-Петербург город	62	36,3%	109	63,7%	3	1,2%	242	98,8%
Саратовская область	17	39,5%	26	60,5%	1	1,4%	71	98,6%
Саха Якутия республика	9	47,4%	10	52,6%	2	9,5%	19	90,5%
Сахалинская область	7	50,0%	7	50,0%	13	65,0%	7	35,0%
Свердловская область	49	51,0%	47	49,0%	5	3,8%	125	96,2%
Севастополь город	5	45,5%	6	54,5%	0	0,0%	15	100,0%
Северная Осетия республика	5	41,7%	7	58,3%	0	0,0%	12	100,0%
Смоленская область	13	43,3%	17	56,7%	0	0,0%	41	100,0%

Таблица 1.16 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ставропольский край	17	41,5%	24	58,5%	0	0,0%	67	100,0%
Тамбовская область	11	78,6%	3	21,4%	1	2,9%	34	97,1%
Татарстан республика	24	63,2%	14	36,8%	0	0,0%	128	100,0%
Тверская область	16	59,3%	11	40,7%	0	0,0%	45	100,0%
Томская область	15	50,0%	15	50,0%	0	0,0%	45	100,0%
Тульская область	12	42,9%	16	57,1%	0	0,0%	51	100,0%
Тыва республика	2	25,0%	6	75,0%	3	18,8%	13	81,3%
Тюменская область	14	46,7%	16	53,3%	6	10,5%	51	89,5%
Удмуртская республика	20	52,6%	18	47,4%	0	0,0%	78	100,0%
Ульяновская область	8	38,1%	13	61,9%	0	0,0%	39	100,0%
ФМБА	0		0		0		0	
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	0		0		0		0	
ФНЦТИО МЗ РФ	0		0		0		0	
Хабаровский край	21	48,8%	22	51,2%	12	21,4%	44	78,6%
Хакасия республика	12	80,0%	3	20,0%	0	0,0%	19	100,0%
Ханты-Мансийский автономный округ	20	42,6%	27	57,4%	7	8,9%	72	91,1%

Таблица 1.16 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЦКБ РАН	0		0		0		0	
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	0		0		0		0	
ЦНИИТО МЗ РФ	0		0		0		0	
Челябинская область	39	50,6%	38	49,4%	3	3,1%	94	96,9%
Чеченская республика	0		0		0		0	
Чувашская республика	14	56,0%	11	44,0%	0	0,0%	43	100,0%
Чукотский автономный округ	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%
ЭНЦ МЗ РФ	0		0		0		0	
Ямало-Ненецкий автономный округ	8	61,5%	5	38,5%	3	8,1%	34	91,9%
Ярославская область	16	45,7%	19	54,3%	0	0,0%	49	100,0%

Таблица 1.17

**КАДРЫ ВРАЧЕЙ-ПАТОЛОГОАНАТОМОВ – КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**  
(федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Количество врачей-патологоанатомов	Имеют квалификационную категорию										Имеют сертификат специалиста (патологическая анатомия)	
		всего		высшая		первая		вторая					
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>		
<b>Российская Федерация</b>	<b>2 977</b>	<b>1 862</b>	<b>62,5%</b>	<b>1 299</b>	<b>43,6%</b>	<b>363</b>	<b>12,2%</b>	<b>200</b>	<b>6,7%</b>	<b>2 960</b>	<b>99,4%</b>		
Центральный ФО	760	525	69,1%	387	50,9%	101	13,3%	37	4,9%	759	99,9%		
Северо-Западный ФО	372	224	60,2%	142	38,2%	54	14,5%	28	7,5%	371	99,7%		
Приволжский ФО	501	323	64,5%	213	42,5%	73	14,6%	37	7,4%	499	99,6%		
Южный ФО	242	145	59,9%	100	41,3%	28	11,6%	17	7,0%	241	99,6%		
Крымский ФО	67	53	79,1%	36	53,7%	10	14,9%	7	10,4%	65	97,0%		
Северо-Кавказский ФО	68	41	60,3%	25	36,8%	7	10,3%	9	13,2%	68	100,0%		
Уральский ФО	273	129	47,3%	100	36,6%	15	5,5%	14	5,1%	269	98,5%		
Сибирский ФО	453	296	65,3%	202	44,6%	55	12,1%	39	8,6%	447	98,7%		
Дальневосточный ФО	145	88	60,7%	64	44,1%	14	9,7%	10	6,9%	145	100,0%		
Минздрав России	73	23	31,5%	17	23,3%	4	5,5%	2	2,7%	73	100,0%		
Ведомства	23	15	65,2%	13	56,5%	2	8,7%	0	0,0%	23	100,0%		



Таблица 1.18

**КАДРЫ ВРАЧЕЙ-ПАТОЛОГОАНАТОМОВ – КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности <sup>1</sup>	Количество врачей-патологоанатомов	Имеют квалификационную категорию												Имеют сертификат специалиста (патологическая анатомия)	
		всего				высшая		первая		вторая		абс.		%	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>				
<b>Российская Федерация</b>	<b>2 977</b>	<b>1 862</b>	<b>62,5%</b>	<b>1 299</b>	<b>43,6%</b>	<b>363</b>	<b>12,2%</b>	<b>200</b>	<b>6,7%</b>	<b>2 960</b>	<b>99,4%</b>				
Адыгея республика	7	4	57,1%	3	42,9%	0	0,0%	1	14,3%	7	100,0%				
Алтай республика	2	1	50,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	50,0%	2	100,0%				
Алтайский край	54	23	42,6%	14	25,9%	7	13,0%	2	3,7%	54	100,0%				
Амурская область	21	17	81,0%	13	61,9%	1	4,8%	3	14,3%	21	100,0%				
Архангельская область	33	20	60,6%	9	27,3%	8	24,2%	3	9,1%	32	97,0%				
Астраханская область	21	16	76,2%	11	52,4%	5	23,8%	0	0,0%	21	100,0%				
Башкортостан республика	57	33	57,9%	19	33,3%	8	14,0%	6	10,5%	55	96,5%				
Белгородская область	20	17	85,0%	9	45,0%	6	30,0%	2	10,0%	20	100,0%				
Брянская область	27	16	59,3%	14	51,9%	1	3,7%	1	3,7%	27	100,0%				

<sup>1</sup> Сортировано по графе 1 в алфавитном порядке.

Таблица 1.18 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бурятия республика	11	5	45,5%	4	36,4%	0	0,0%	1	9,1%	11	100,0%
Владимирская область	42	41	97,6%	27	64,3%	9	21,4%	5	11,9%	41	97,6%
Волгоградская область	49	39	79,6%	27	55,1%	7	14,3%	5	10,2%	49	100,0%
Вологодская область	18	11	61,1%	7	38,9%	4	22,2%	0	0,0%	18	100,0%
Воронежская область	43	25	58,1%	18	41,9%	7	16,3%	0	0,0%	43	100,0%
ГМУ УДП РФ	17	12	70,6%	10	58,8%	2	11,8%	0	0,0%	17	100,0%
ГНЦ МЗ РФ	3	1	33,3%	0	0,0%	0	0,0%	1	33,3%	3	100,0%
ГНЦДК МЗ РФ	1	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%
ГНЦК МЗ РФ	1	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%
Дагестан республика	7	5	71,4%	5	71,4%	0	0,0%	0	0,0%	7	100,0%
Еврейская автономная область	2	2	100,0%	2	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	100,0%
Забайкальский край	21	20	95,2%	8	38,1%	8	38,1%	4	19,0%	21	100,0%
Ивановская область	25	14	56,0%	12	48,0%	2	8,0%	0	0,0%	25	100,0%
Ингушетия республика	3	1	33,3%	0	0,0%	1	33,3%	0	0,0%	3	100,0%
Иркутская область	61	37	60,7%	24	39,3%	7	11,5%	6	9,8%	56	91,8%
ИХ МЗ РФ	1	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%

Таблица 1.18 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кабардино-Балкарская республика	3	1	33,3%	1	33,3%	0	0,0%	0	0,0%	3	100,0%
Калининградская область	15	7	46,7%	7	46,7%	0	0,0%	0	0,0%	15	100,0%
Калмыкия республика	4	3	75,0%	3	75,0%	0	0,0%	0	0,0%	3	75,0%
Калужская область	14	5	35,7%	4	28,6%	0	0,0%	1	7,1%	14	100,0%
Камчатский край	6	5	83,3%	3	50,0%	2	33,3%	0	0,0%	6	100,0%
Карачаево-Черкесская республика	2	1	50,0%	1	50,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	100,0%
Карелия республика	18	14	77,8%	11	61,1%	1	5,6%	2	11,1%	18	100,0%
Кемеровская область	61	44	72,1%	33	54,1%	8	13,1%	3	4,9%	61	100,0%
Кировская область	20	15	75,0%	12	60,0%	2	10,0%	1	5,0%	20	100,0%
Коми республика	26	11	42,3%	7	26,9%	4	15,4%	0	0,0%	26	100,0%
Костромская область	8	3	37,5%	3	37,5%	0	0,0%	0	0,0%	8	100,0%
Краснодарский край	87	40	46,0%	21	24,1%	9	10,3%	10	11,5%	87	100,0%
Красноярский край	78	66	84,6%	46	59,0%	11	14,1%	9	11,5%	78	100,0%
Крым республика	56	45	80,4%	34	60,7%	5	8,9%	6	10,7%	54	96,4%
Курганская область	10	7	70,0%	7	70,0%	0	0,0%	0	0,0%	10	100,0%
Курская область	20	17	85,0%	15	75,0%	2	10,0%	0	0,0%	20	100,0%

Таблица 1.18 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ленинградская область	42	24	57,1%	17	40,5%	3	7,1%	4	9,5%	42	100,0%
Липецкая область	16	6	37,5%	6	37,5%	0	0,0%	0	0,0%	16	100,0%
ЛРЦ МЗ РФ	4	2	50,0%	2	50,0%	0	0,0%	0	0,0%	4	100,0%
Магаданская область	6	2	33,3%	1	16,7%	0	0,0%	1	16,7%	6	100,0%
Марий Эл республика	5	2	40,0%	1	20,0%	0	0,0%	1	20,0%	5	100,0%
МНИИГБ МЗ РФ	2	1	50,0%	1	50,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	100,0%
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	4	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	4	100,0%
МНТКМХГ МЗ РФ	1	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%
Мордовия республика	17	10	58,8%	8	47,1%	2	11,8%	0	0,0%	17	100,0%
Москва город	242	187	77,3%	142	58,7%	38	15,7%	7	2,9%	242	100,0%
Московская область	118	64	54,2%	49	41,5%	7	5,9%	8	6,8%	118	100,0%
Мурманская область	20	13	65,0%	7	35,0%	4	20,0%	2	10,0%	20	100,0%
Ненецкий автономный округ	1	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	1	100,0%
Нижегородская область	63	30	47,6%	27	42,9%	3	4,8%	0	0,0%	63	100,0%
НИИМТ РАН	0	0		0		0		0			
НИИНХ МЗ РФ	4	1	25,0%	1	25,0%	0	0,0%	0	0,0%	4	100,0%

Таблица 1.18 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НИИР РАН	0	0		0		0		0		0	
НИИУ НИИРЦ МЗ РФ	3	1	33,3%	1	33,3%	0	0,0%	0	0,0%	3	100,0%
НМХЦ МЗ РФ	3	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	3	100,0%
Новгородская область	18	12	66,7%	9	50,0%	2	11,1%	1	5,6%	18	100,0%
Новосибирская область	56	28	50,0%	21	37,5%	4	7,1%	3	5,4%	55	98,2%
НЦАГП МЗ РФ	3	2	66,7%	1	33,3%	1	33,3%	0	0,0%	3	100,0%
НЦН РАН	0	0		0		0		0			
НЦССХ МЗ РФ	8	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	8	100,0%
Омская область	56	44	78,6%	33	58,9%	6	10,7%	5	8,9%	56	100,0%
Оренбургская область	42	25	59,5%	16	38,1%	9	21,4%	0	0,0%	42	100,0%
Орловская область	17	6	35,3%	4	23,5%	1	5,9%	1	5,9%	17	100,0%
Пензенская область	24	18	75,0%	13	54,2%	3	12,5%	2	8,3%	24	100,0%
Пермский край	44	31	70,5%	29	65,9%	1	2,3%	1	2,3%	44	100,0%
ПМГМУ МЗ РФ	7	6	85,7%	6	85,7%	0	0,0%	0	0,0%	7	100,0%
Приморский край	33	15	45,5%	12	36,4%	2	6,1%	1	3,0%	33	100,0%
Псковская область	10	8	80,0%	5	50,0%	3	30,0%	0	0,0%	10	100,0%

Таблица 1.18 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РДКБ МЗ РФ	4	2	50,0%	1	25,0%	0	0,0%	1	25,0%	4	100,0%
РКНПК МЗ РФ	2	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	100,0%
РНИМУ МЗ РФ	1	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%
РНЦРР МЗ РФ	3	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	3	100,0%
РНЦХ РАН	3	1	33,3%	1	33,3%	0	0,0%	0	0,0%	3	100,0%
РОНЦ МЗ РФ	9	3	33,3%	3	33,3%	0	0,0%	0	0,0%	9	100,0%
Ростовская область	74	43	58,1%	35	47,3%	7	9,5%	1	1,4%	74	100,0%
Рязанская область	34	24	70,6%	21	61,8%	3	8,8%	0	0,0%	34	100,0%
Самарская область	64	47	73,4%	27	42,2%	12	18,8%	8	12,5%	64	100,0%
Санкт-Петербург город	171	103	60,2%	63	36,8%	25	14,6%	15	8,8%	171	100,0%
Саратовская область	43	27	62,8%	17	39,5%	6	14,0%	4	9,3%	43	100,0%
Саха Якутия республика	19	10	52,6%	9	47,4%	1	5,3%	0	0,0%	19	100,0%
Сахалинская область	14	7	50,0%	5	35,7%	2	14,3%	0	0,0%	14	100,0%
Свердловская область	96	47	49,0%	42	43,8%	3	3,1%	2	2,1%	92	95,8%
Севастополь город	11	8	72,7%	2	18,2%	5	45,5%	1	9,1%	11	100,0%
Северная Осетия республика	12	2	16,7%	2	16,7%	0	0,0%	0	0,0%	12	100,0%

Таблица 1.18 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смоленская область	30	24	80,0%	16	53,3%	5	16,7%	3	10,0%	30	100,0%
Ставропольский край	41	31	75,6%	16	39,0%	6	14,6%	9	22,0%	41	100,0%
Тамбовская область	14	12	85,7%	8	57,1%	3	21,4%	1	7,1%	14	100,0%
Татарстан республика	38	18	47,4%	11	28,9%	6	15,8%	1	2,6%	38	100,0%
Тверская область	27	21	77,8%	15	55,6%	3	11,1%	3	11,1%	27	100,0%
Томская область	30	17	56,7%	13	43,3%	2	6,7%	2	6,7%	30	100,0%
Тульская область	28	17	60,7%	11	39,3%	4	14,3%	2	7,1%	28	100,0%
Тыва республика	8	4	50,0%	2	25,0%	1	12,5%	1	12,5%	8	100,0%
Тюменская область	30	9	30,0%	7	23,3%	2	6,7%	0	0,0%	30	100,0%
Удмуртская республика	38	30	78,9%	9	23,7%	12	31,6%	9	23,7%	38	100,0%
Ульяновская область	21	16	76,2%	11	52,4%	4	19,0%	1	4,8%	21	100,0%
ФМБА	0	0		0		0		0		0	
ФНКЦДОИ МЗ РФ	4	3	75,0%	1	25,0%	2	50,0%	0	0,0%	4	100,0%
ФНЦИО МЗ РФ	3	1	33,3%	0	0,0%	1	33,3%	0	0,0%	3	100,0%
Хабаровский край	43	29	67,4%	18	41,9%	6	14,0%	5	11,6%	43	100,0%
Хакасия республика	15	7	46,7%	4	26,7%	1	6,7%	2	13,3%	15	100,0%

Таблица 1.18 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ханты-Мансийский автономный округ	47	27	57,4%	17	36,2%	4	8,5%	6	12,8%	47	100,0%
ЦКБ РАН	3	2	66,7%	2	66,7%	0	0,0%	0	0,0%	3	100,0%
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	0	0		0		0		0			
ЦНИИТО МЗ РФ	0	0		0		0		0			
Челябинская область	77	31	40,3%	23	29,9%	5	6,5%	3	3,9%	77	100,0%
Чеченская республика	0	0		0		0		0		0	
Чувашская республика	25	21	84,0%	13	52,0%	5	20,0%	3	12,0%	25	100,0%
Чукотский автономный округ	1	1	100,0%	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%
ЭНЦ МЗ РФ	2	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	100,0%
Ямало-Ненецкий автономный округ	13	8	61,5%	4	30,8%	1	7,7%	3	23,1%	13	100,0%
Ярославская область	35	26	74,3%	13	37,1%	10	28,6%	3	8,6%	35	100,0%



Таблица 1.19

**КАДРЫ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА – КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**  
(федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Количество средних медицинских работников	Имеют квалификационную категорию										Имеют сертификат специалиста (гистология)	
		всего		высшая		первая		вторая		абс.	%		
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>		
<b>Российская Федерация</b>	<b>4 485</b>	<b>2 963</b>	<b>66,1%</b>	<b>2 032</b>	<b>45,3%</b>	<b>646</b>	<b>14,4%</b>	<b>285</b>	<b>6,4%</b>	<b>4 268</b>	<b>95,2%</b>		
Центральный ФО	1 219	830	68,1%	562	46,1%	201	16,5%	67	5,5%	1 161	95,2%		
Северо-Западный ФО	602	350	58,1%	243	40,4%	80	13,3%	27	4,5%	573	95,2%		
Приволжский ФО	919	585	63,7%	381	41,5%	135	14,7%	69	7,5%	907	98,7%		
Южный ФО	303	193	63,7%	119	39,3%	53	17,5%	21	6,9%	295	97,4%		
Крымский ФО	100	59	59,0%	44	44,0%	7	7,0%	8	8,0%	41	41,0%		
Северо-Кавказский ФО	121	89	73,6%	48	39,7%	32	26,4%	9	7,4%	106	87,6%		
Уральский ФО	349	230	65,9%	173	49,6%	38	10,9%	19	5,4%	337	96,6%		
Сибирский ФО	699	534	76,4%	392	56,1%	82	11,7%	60	8,6%	682	97,6%		
Дальневосточный ФО	156	93	59,6%	70	44,9%	18	11,5%	5	3,2%	149	95,5%		
Минздрав России	0	0		0		0		0		0			
Ведомства	17	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	17	100,0%		

Таблица 1.20

**КАДРЫ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА – КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности <sup>1</sup>	Количество средних медицинских работников	Имеют квалификационную категорию								Имеют сертификат специалиста (гистологизия)	
		всего		высшая		первая		вторая		абс.	%
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>4 485</b>	<b>2 963</b>	<b>66,1%</b>	<b>2 032</b>	<b>45,3%</b>	<b>646</b>	<b>14,4%</b>	<b>285</b>	<b>6,4%</b>	<b>4 268</b>	<b>95,2%</b>
Адыгея республика	7	5	71,4%	4	57,1%	1	14,3%	0	0,0%	7	100,0%
Алтай республика	1	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%
Алтайский край	76	52	68,4%	36	47,4%	8	10,5%	8	10,5%	73	96,1%
Амурская область	25	17	68,0%	11	44,0%	6	24,0%	0	0,0%	25	100,0%
Архангельская область	36	26	72,2%	13	36,1%	7	19,4%	6	16,7%	36	100,0%
Астраханская область	26	18	69,2%	5	19,2%	11	42,3%	2	7,7%	26	100,0%
Башкортостан республика	98	50	51,0%	30	30,6%	8	8,2%	12	12,2%	98	100,0%
Белгородская область	35	27	77,1%	20	57,1%	5	14,3%	2	5,7%	28	80,0%
Брянская область	27	22	81,5%	12	44,4%	6	22,2%	4	14,8%	27	100,0%

<sup>1</sup> Сортировано по графе 1 в алфавитном порядке.

Таблица 1.20 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бурятия республика	0	0		0		0		0		0	
Владимирская область	52	52	100,0%	31	59,6%	16	30,8%	5	9,6%	52	100,0%
Волгоградская область	77	39	50,6%	23	29,9%	11	14,3%	5	6,5%	77	100,0%
Вологодская область	27	22	81,5%	7	25,9%	13	48,1%	2	7,4%	26	96,3%
Воронежская область	71	42	59,2%	23	32,4%	19	26,8%	0	0,0%	71	100,0%
ГМУ УДП РФ	17	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	17	100,0%
ГНЦ МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
ГНЦДК МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
ГНЦК МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
Дагестан республика	13	6	46,2%	4	30,8%	1	7,7%	1	7,7%	13	100,0%
Еврейская автономная область	5	5	100,0%	4	80,0%	1	20,0%	0	0,0%	5	100,0%
Забайкальский край	37	34	91,9%	18	48,6%	6	16,2%	10	27,0%	37	100,0%
Ивановская область	28	28	100,0%	12	42,9%	1	3,6%	15	53,6%	28	100,0%
Ингушетия республика	8	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	5	62,5%
Иркутская область	58	42	72,4%	30	51,7%	5	8,6%	7	12,1%	55	94,8%
ИХ МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	

Таблица 1.20 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кабардино-Балкарская республика	11	6	54,5%	6	54,5%	0	0,0%	0	0,0%	7	63,6%
Калининградская область	26	7	26,9%	7	26,9%	0	0,0%	0	0,0%	26	100,0%
Калмыкия республика	6	3	50,0%	3	50,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Калужская область	60	60	100,0%	10	16,7%	50	83,3%	0	0,0%	60	100,0%
Камчатский край	2	1	50,0%	1	50,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	100,0%
Карачаево-Черкесская республика	10	9	90,0%	7	70,0%	1	10,0%	1	10,0%	10	100,0%
Карелия республика	33	10	30,3%	6	18,2%	4	12,1%	0	0,0%	33	100,0%
Кемеровская область	93	85	91,4%	77	82,8%	7	7,5%	1	1,1%	93	100,0%
Кировская область	30	17	56,7%	6	20,0%	8	26,7%	3	10,0%	29	96,7%
Коми республика	45	25	55,6%	16	35,6%	6	13,3%	3	6,7%	40	88,9%
Костромская область	8	7	87,5%	0	0,0%	4	50,0%	3	37,5%	8	100,0%
Краснодарский край	102	61	59,8%	31	30,4%	18	17,6%	12	11,8%	102	100,0%
Красноярский край	188	159	84,6%	121	64,4%	26	13,8%	12	6,4%	177	94,1%
Крым республика	87	52	59,8%	40	46,0%	6	6,9%	6	6,9%	28	32,2%
Курганская область	22	15	68,2%	9	40,9%	5	22,7%	1	4,5%	22	100,0%
Курская область	38	32	84,2%	24	63,2%	6	15,8%	2	5,3%	38	100,0%

Таблица 1.20 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ленинградская область	88	58	65,9%	23	26,1%	27	30,7%	8	9,1%	73	83,0%
Липецкая область	36	17	47,2%	9	25,0%	5	13,9%	3	8,3%	34	94,4%
ЛРЦ МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
Магаданская область	3	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	66,7%
Марий Эл республика	3	2	66,7%	2	66,7%	0	0,0%	0	0,0%	3	100,0%
МНИИГБ МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
МНТКМХГ МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
Мордовия республика	15	8	53,3%	4	26,7%	4	26,7%	0	0,0%	15	100,0%
Москва город	396	215	54,3%	186	47,0%	21	5,3%	8	2,0%	362	91,4%
Московская область	188	143	76,1%	109	58,0%	31	16,5%	3	1,6%	187	99,5%
Мурманская область	28	6	21,4%	5	17,9%	1	3,6%	0	0,0%	28	100,0%
Ненецкий автономный округ	1	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%
Нижегородская область	172	37	21,5%	30	17,4%	6	3,5%	1	0,6%	172	100,0%
НИИМТ РАН	0	0		0		0		0		0	
НИИНХ МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	

Таблица 1.20 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НИИР РАН	0	0		0		0		0		0	
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
НМХЦ МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
Новгородская область	32	27	84,4%	19	59,4%	5	15,6%	3	9,4%	32	100,0%
Новосибирская область	85	50	58,8%	38	44,7%	7	8,2%	5	5,9%	85	100,0%
НЦАГП МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
НЦН РАН	0	0		0		0		0		0	
НЦССХ МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
Омская область	100	65	65,0%	40	40,0%	15	15,0%	10	10,0%	100	100,0%
Оренбургская область	65	56	86,2%	38	58,5%	11	16,9%	7	10,8%	64	98,5%
Орловская область	23	23	100,0%	21	91,3%	0	0,0%	2	8,7%	23	100,0%
Пензенская область	36	30	83,3%	26	72,2%	4	11,1%	0	0,0%	36	100,0%
Пермский край	89	71	79,8%	57	64,0%	11	12,4%	3	3,4%	89	100,0%
ПМГМУ МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
Приморский край	48	33	68,8%	27	56,3%	5	10,4%	1	2,1%	45	93,8%
Псковская область	52	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	44	84,6%

Таблица 1.20 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РДКБ МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
РКНПК МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
РНМУ МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
РНЦРР МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
РНЦХ РАН	0	0		0		0		0		0	
РОНЦ МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
Ростовская область	85	67	78,8%	53	62,4%	12	14,1%	2	2,4%	83	97,6%
Рязанская область	43	27	62,8%	18	41,9%	5	11,6%	4	9,3%	30	69,8%
Самарская область	92	64	69,6%	45	48,9%	11	12,0%	8	8,7%	92	100,0%
Санкт-Петербург город	234	169	72,2%	147	62,8%	17	7,3%	5	2,1%	234	100,0%
Саратовская область	72	59	81,9%	34	47,2%	15	20,8%	10	13,9%	72	100,0%
Саха Якутия республика	0	0		0		0		0		0	
Сахалинская область	16	11	68,8%	10	62,5%	1	6,3%	0	0,0%	15	93,8%
Свердловская область	119	99	83,2%	81	68,1%	13	10,9%	5	4,2%	111	93,3%
Севастополь город	13	7	53,8%	4	30,8%	1	7,7%	2	15,4%	13	100,0%
Северная Осетия республика	12	8	66,7%	6	50,0%	2	16,7%	0	0,0%	4	33,3%

Таблица 1.20 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смоленская область	37	30	81,1%	28	75,7%	2	5,4%	0	0,0%	37	100,0%
Ставропольский край	67	60	89,6%	25	37,3%	28	41,8%	7	10,4%	67	100,0%
Тамбовская область	35	33	94,3%	24	68,6%	6	17,1%	3	8,6%	35	100,0%
Татарстан республика	120	96	80,0%	59	49,2%	23	19,2%	14	11,7%	120	100,0%
Тверская область	45	32	71,1%	19	42,2%	8	17,8%	5	11,1%	44	97,8%
Томская область	34	24	70,6%	21	61,8%	1	2,9%	2	5,9%	34	100,0%
Тульская область	51	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	51	100,0%
Тыва республика	8	8	100,0%	5	62,5%	1	12,5%	2	25,0%	8	100,0%
Тюменская область	48	32	66,7%	22	45,8%	6	12,5%	4	8,3%	48	100,0%
Удмуртская республика	49	37	75,5%	6	12,2%	28	57,1%	3	6,1%	47	95,9%
Ульяновская область	38	34	89,5%	27	71,1%	3	7,9%	4	10,5%	38	100,0%
ФМБА	0	0		0		0		0		0	
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
ФНЦТИО МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
Хабаровский край	56	26	46,4%	17	30,4%	5	8,9%	4	7,1%	54	96,4%
Хакасия республика	19	15	78,9%	6	31,6%	6	31,6%	3	15,8%	19	100,0%



Таблица 1.20 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ханты-Мансийский автономный округ	72	48	66,7%	31	43,1%	10	13,9%	7	9,7%	68	94,4%
ЦКБ РАН	0	0		0		0		0		0	
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
ЦНИИТО МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
Челябинская область	68	20	29,4%	16	23,5%	3	4,4%	1	1,5%	68	100,0%
Чеченская республика	0	0		0		0		0		0	
Чувашская республика	40	24	60,0%	17	42,5%	3	7,5%	4	10,0%	32	80,0%
Чукотский автономный округ	1	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%
ЭНЦ МЗ РФ	0	0		0		0		0		0	
Ямало-Ненецкий автономный округ	20	16	80,0%	14	70,0%	1	5,0%	1	5,0%	20	100,0%
Ярославская область	46	40	87,0%	16	34,8%	16	34,8%	8	17,4%	46	100,0%

Таблица 1.21

**ГРУППЫ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)**  
(Федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Патолого-анатомические отделения медицинских организаций									Количество патолого-анатомических лабораторий		
	всего	I группа			II группа			III группа				
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%		абс.	%
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>105</b>			
<b>Российская Федерация</b>	<b>1 509</b>	<b>357</b>	<b>23,7%</b>	<b>352</b>	<b>23,3%</b>	<b>800</b>	<b>53,0%</b>	<b>24</b>	<b>105</b>			
Центральный ФО	347	112	32,3%	52	15,0%	183	52,7%	24	24			
Северо-Западный ФО	147	48	32,7%	48	32,7%	51	34,7%	6	6			
Приволжский ФО	320	54	16,9%	64	20,0%	202	63,1%	4	4			
Южный ФО	106	23	21,7%	42	39,6%	41	38,7%	20	20			
Крымский ФО	29	1	3,4%	5	17,2%	23	79,3%	0	0			
Северо-Кавказский ФО	37	9	24,3%	14	37,8%	14	37,8%	3	3			
Уральский ФО	143	37	25,9%	24	16,8%	82	57,3%	10	10			
Сибирский ФО	245	53	21,6%	55	22,4%	137	55,9%	5	5			
Дальневосточный ФО	108	13	12,0%	40	37,0%	55	50,9%	22	22			
Минздрав России	19	6	31,6%	4	21,1%	9	47,4%	10	10			
Ведомства	8	1	12,5%	4	50,0%	3	37,5%	1	1			

**ГРУППЫ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности <sup>1</sup>	Патолого-анатомические отделения медицинских организаций								Количество патолого-анатомических лабораторий
	всего	I группа		II группа		III группа			
		абс.	%	абс.	%	абс.	%		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
<b>Российская Федерация</b>	<b>1 509</b>	<b>357</b>	<b>23,7%</b>	<b>352</b>	<b>23,3%</b>	<b>800</b>	<b>53,0%</b>	<b>105</b>	
Адыгея республика	7	0	0,0%	2	28,6%	5	71,4%	0	
Алтай республика	6	0	0,0%	0	0,0%	6	100,0%	0	
Алтайский край	25	9	36,0%	4	16,0%	12	48,0%	0	
Амурская область	15	0	0,0%	1	6,7%	14	93,3%	8	
Архангельская область	14	2	14,3%	2	14,3%	10	71,4%	0	
Астраханская область	10	4	40,0%	0	0,0%	6	60,0%	0	
Башкортостан республика	24	13	54,2%	8	33,3%	3	12,5%	1	
Белгородская область	9	4	44,4%	2	22,2%	3	33,3%	0	
Брянская область	19	2	10,5%	6	31,6%	11	57,9%	0	
Бурятия республика	1	0	0,0%	1	100,0%	0	0,0%	1	

<sup>1</sup> Сортировано по графе 1 в алфавитном порядке.

Таблица 1.22 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Владимирская область	25	7	28,0%	1	4,0%	17	68,0%	0
Волгоградская область	14	5	35,7%	5	35,7%	4	28,6%	1
Вологодская область	6	4	66,7%	2	33,3%	0	0,0%	6
Воронежская область	24	17	70,8%	5	20,8%	2	8,3%	1
ГМУ УДП РФ	4	1	25,0%	3	75,0%	0	0,0%	0
ГНЦ МЗ РФ	1	0	0,0%	1	100,0%	0	0,0%	0
ГНЦДК МЗ РФ	0	0		0		0		1
ГНЦК МЗ РФ	1	0	0,0%	1	100,0%	0	0,0%	1
Дагестан республика	7	2	28,6%	1	14,3%	4	57,1%	0
Еврейская автономная область	5	0	0,0%	1	20,0%	4	80,0%	1
Забайкальский край	7	2	28,6%	0	0,0%	5	71,4%	0
Ивановская область	13	13	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0
Ингушетия республика	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	0
Иркутская область	32	5	15,6%	7	21,9%	20	62,5%	0
ИХ МЗ РФ	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	0
Кабардино-Балкарская республика	1	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0

Таблица 1.22 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Калининградская область	5	4	80,0%	1	20,0%	0	0,0%	0
Калмыкия республика	1	0	0,0%	1	100,0%	0	0,0%	0
Калужская область	7	4	57,1%	2	28,6%	1	14,3%	1
Камчатский край	4	0	0,0%	3	75,0%	1	25,0%	4
Карачаево-Черкесская республика	2	0	0,0%	1	50,0%	1	50,0%	0
Карелия республика	15	1	6,7%	3	20,0%	11	73,3%	0
Кемеровская область	28	7	25,0%	17	60,7%	4	14,3%	0
Кировская область	25	3	12,0%	0	0,0%	22	88,0%	0
Коми республика	7	0	0,0%	3	42,9%	4	57,1%	0
Костромская область	2	2	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0
Краснодарский край	54	10	18,5%	32	59,3%	12	22,2%	5
Красноярский край	51	5	9,8%	4	7,8%	42	82,4%	1
Крым республика	26	1	3,8%	2	7,7%	23	88,5%	0
Курганская область	18	0	0,0%	4	22,2%	14	77,8%	0
Курская область	7	1	14,3%	3	42,9%	3	42,9%	0
Ленинградская область	21	16	76,2%	3	14,3%	2	9,5%	0

Таблица 1.22 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Липецкая область	17	1	5,9%	4	23,5%	12	70,6%	0
ЛРЦ МЗ РФ	1	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0
Магаданская область	9	0	0,0%	0	0,0%	9	100,0%	1
Марий Эл республика	9	0	0,0%	4	44,4%	5	55,6%	0
МНИИГБ МЗ РФ	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	0
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	1	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0
МНТКМХГ МЗ РФ	0	0		0		0		1
Мордовия республика	6	0	0,0%	3	50,0%	3	50,0%	0
Москва город	42	42	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	6
Московская область	78	2	2,6%	10	12,8%	66	84,6%	0
Мурманская область	10	2	20,0%	2	20,0%	6	60,0%	0
Ненецкий автономный округ	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	0
Нижегородская область	42	2	4,8%	1	2,4%	39	92,9%	0
НИИМТ РАН	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	0
НИИНХ МЗ РФ	1	0	0,0%	1	100,0%	0	0,0%	0
НИИР РАН	0	0		0		0		0

Таблица 1.22 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	1	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0
НМХЦ МЗ РФ	1	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0
Новгородская область	10	3	30,0%	1	10,0%	6	60,0%	0
Новосибирская область	49	10	20,4%	10	20,4%	29	59,2%	1
НЦАГП МЗ РФ	1	0	0,0%	1	100,0%	0	0,0%	0
НЦН РАН	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	1
НЦССХ МЗ РФ	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	0
Омская область	25	10	40,0%	0	0,0%	15	60,0%	2
Оренбургская область	33	7	21,2%	3	9,1%	23	69,7%	0
Орловская область	6	1	16,7%	3	50,0%	2	33,3%	0
Пензенская область	5	0	0,0%	0	0,0%	5	100,0%	0
Пермский край	28	7	25,0%	12	42,9%	9	32,1%	0
ПМГМУ МЗ РФ	1	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	1
Приморский край	26	10	38,5%	13	50,0%	3	11,5%	0
Псковская область	6	0	0,0%	6	100,0%	0	0,0%	0
РДКБ МЗ РФ	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	1

Таблица 1.22 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
РКНПК МЗ РФ	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	0
РНИМУ МЗ РФ	0	0		0		0		1
РНЦРР МЗ РФ	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	1
РНЦХ РАН	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	0
РОНЦ МЗ РФ	1	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	1
Ростовская область	20	4	20,0%	2	10,0%	14	70,0%	14
Рязанская область	16	4	25,0%	5	31,3%	7	43,8%	0
Самарская область	32	0	0,0%	7	21,9%	25	78,1%	0
Санкт-Петербург город	52	16	30,8%	25	48,1%	11	21,2%	0
Саратовская область	31	9	29,0%	7	22,6%	15	48,4%	3
Саха Якутия республика	12	1	8,3%	1	8,3%	10	83,3%	0
Сахалинская область	16	2	12,5%	1	6,3%	13	81,3%	8
Свердловская область	59	9	15,3%	3	5,1%	47	79,7%	3
Севастополь город	3	0	0,0%	3	100,0%	0	0,0%	0
Северная Осетия республика	3	3	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0
Смоленская область	1	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	14



Таблица 1.22 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ставропольский край	23	3	13,0%	12	52,2%	8	34,8%	3
Тамбовская область	20	5	25,0%	0	0,0%	15	75,0%	0
Татарстан республика	42	4	9,5%	10	23,8%	28	66,7%	0
Тверская область	28	1	3,6%	5	17,9%	22	78,6%	1
Томская область	12	5	41,7%	3	25,0%	4	33,3%	0
Тульская область	18	1	5,6%	2	11,1%	15	83,3%	1
Тыва республика	1	0	0,0%	1	100,0%	0	0,0%	0
Тюменская область	7	2	28,6%	2	28,6%	3	42,9%	7
Удмуртская республика	26	4	15,4%	4	15,4%	18	69,2%	0
Ульяновская область	5	1	20,0%	3	60,0%	1	20,0%	0
ФМБА	0	0		0		0		0
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	0
ФНЦИО МЗ РФ	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	0
Хабаровский край	20	0	0,0%	20	100,0%	0	0,0%	0
Хакасия республика	8	0	0,0%	8	100,0%	0	0,0%	0
Ханты-Мансийский автономный округ	22	5	22,7%	7	31,8%	10	45,5%	0

Таблица 1.22 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЦКБ РАН	1	0	0,0%	1	100,0%	0	0,0%	0
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	0	0		0		0		1
ЦНИИТО МЗ РФ	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	0
Челябинская область	29	16	55,2%	5	17,2%	8	27,6%	0
Чеченская республика	0	0		0		0		0
Чувашская республика	12	4	33,3%	2	16,7%	6	50,0%	0
Чукотский автономный округ	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%	0
ЭНЦ МЗ РФ	0	0		0		0		1
Ямало-Ненецкий автономный округ	8	5	62,5%	3	37,5%	0	0,0%	0
Ярославская область	15	4	26,7%	4	26,7%	7	46,7%	0

Таблица 2.1

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
КАДРАМИ ВРАЧЕЙ-ПАТОЛОГОАНАТОМОВ**  
(Федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Кадры врачей-патологоанатомов											
	количество штатных должностей факт		занято должностей		физические лица без учета совместителей		укомплекто- ванность штатных должностей		коэффициент совмести- тельства факт		потребность в специалистах в специализатах	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>8 042,5</b>	<b>7 786,3</b>	<b>7 191,8</b>	<b>6 800,8</b>	<b>2 983</b>	<b>2 977</b>	<b>89,4%</b>	<b>87,3%</b>	<b>2,4</b>	<b>2,3</b>	<b>1859</b>	<b>1 946</b>
Центральный ФО	1 920,0	1 717,0	1 720,5	1 610,0	752	760	89,6%	93,8%	2,3	2,1	441	455
Северо-Западный ФО	1 176,5	1 156,3	1 093,3	1 080,3	366	372	92,9%	93,4%	3,0	2,9	139	187
Приволжский ФО	1 370,8	1 343,5	1 229,8	1 163,5	519	501	89,7%	86,6%	2,4	2,3	445	432
Южный ФО	705,5	790,3	628,5	644,8	258	242	89,1%	81,6%	2,4	2,7	212	236
Крымский ФО	84,0	111,8	74,3	94,8	54	67	88,4%	84,8%	1,4	1,4	7	5
Северо-Кавказский ФО	170,0	163,0	113,8	106,3	83	68	66,9%	65,2%	1,4	1,6	33	48
Уральский ФО	669,0	613,3	617,3	582,5	264	273	92,3%	95,0%	2,3	2,1	175	178
Сибирский ФО	1 358,8	1 313,5	1 206,3	1 017,8	452	453	88,8%	77,5%	2,7	2,2	342	334

Таблица 2.1 (окончание)

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
Дальневосточный ФО	426,8	424,0	380,5	375,0	143	145	89,2%	88,4%	2,7	2,6	38	41
Минздрав России	130,3	116,3	103,0	94,3	73	73	79,1%	81,1%	1,4	1,3	23	24
Ведомства	31,0	37,5	24,8	31,8	19	23	79,8%	84,7%	1,3	1,4	6	6

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
КАДРАМИ ВРАЧЕЙ-ПАТОЛОГОАНАТОМОВ**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Кадры врачей-патологоанатомов											
	количество штатных должностей факт		занято должностей		физические лица без учета совместителей		укомплекто- ванность штатных должностей		коэффициент совмести- тельства факт		потребность в специалистах	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Российская Федерация</b>	<b>8 042,5</b>	<b>7 786,3</b>	<b>7 191,8</b>	<b>6 800,8</b>	<b>2 983</b>	<b>2 977</b>	<b>89,4%</b>	<b>87,3%</b>	<b>2,4</b>	<b>2,3</b>	<b>1859</b>	<b>1 946</b>
Москва город	506,5	343,0	440,5	333,3	267	242	87,0%	97,2%	1,6	1,4	95	139
Краснодарский край	187,0	257,3	149,0	166,8	96	87	79,7%	64,8%	1,6	1,9	87	111
Алтайский край	163,0	200,3	135,0	196,3	60	54	82,8%	98,0%	2,3	3,6	110	90
Свердловская область	257,3	203,8	236,8	194,8	94	96	92,0%	95,6%	2,5	2,0	55	80
Санкт-Петербург город	645,0	635,0	597,5	586,0	168	171	92,6%	92,3%	3,6	3,4	47	78
Ростовская область	245,5	252,8	210,5	222,5	79	74	85,7%	88,0%	2,7	3,0	79	71
Башкортостан республика	150,5	138,3	134,8	126,3	64	57	89,5%	91,3%	2,1	2,2	63	69
Московская область	327,0	341,8	312,0	321,8	106	118	95,4%	94,1%	2,9	2,7	73	67

<sup>1</sup> сортировано по графе 13 в порядке убывания.

Таблица 2.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Иркутская область	157,8	156,5	154,5	151,5	57	61	97,9%	96,8%	2,7	2,5	70	67
Татарстан республика	138,0	136,3	135,5	134,5	40	38	98,2%	98,7%	3,4	3,5	68	65
Челябинская область	220,8	218,5	217,5	213,8	78	77	98,5%	97,8%	2,8	2,8	47	54
Самарская область	130,5	130,8	105,0	107,5	60	64	80,5%	82,2%	1,8	1,7	51	49
Пермский край	155,8	142,3	147,3	128,8	47	44	94,5%	90,5%	3,1	2,9	32	45
Омская область	139,8	140,0	138,8	137,5	54	56	99,3%	98,2%	2,6	2,5	41	42
Новосибирская область	142,5	119,0	133,8	106,0	54	56	93,9%	89,1%	2,5	1,9	44	40
Нижегородская область	186,5	193,0	165,0	164,0	61	63	88,5%	85,0%	2,7	2,6	37	35
Волгоградская область	214,3	214,8	214,3	198,0	53	49	100,0%	92,2%	4,0	4,0	26	35
Чувашская республика	60,3	60,3	30,8	27,8	27	25	51,0%	46,1%	1,1	1,1	27	31
Красноярский край	253,5	191,0	247,8	189,5	84	78	97,7%	99,2%	2,9	2,4	17	31
Оренбургская область	106,8	102,5	95,5	86,5	42	42	89,5%	84,4%	2,3	2,1	74	28
Кемеровская область	224,0	257,3	221,3	239,8	56	61	98,8%	93,2%	4,0	3,9	28	28
Белгородская область	63,5	63,3	63,5	63,3	20	20	100,0%	100,0%	3,2	3,2	25	28
Воронежская область	102,8	101,0	97,0	97,8	42	43	94,4%	96,8%	2,3	2,3	27	25
Тамбовская область	49,8	36,5	29,0	29,3	14	14	58,3%	80,1%	2,1	2,1	23	25

Таблица 2.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ленинградская область	135,5	132,8	135,5	132,8	44	42	100,0%	100,0%	3,1	3,2	23	24
Ханты-Мансийский автономный округ	93,5	93,8	76,0	81,0	45	47	81,3%	86,4%	1,7	1,7	27	24
Дагестан республика	26,3	26,3	19,0	19,0	12	7	72,4%	72,4%	1,6	2,7	16	23
Саратовская область	104,8	100,0	89,0	72,8	55	43	85,0%	72,8%	1,6	1,7	8	23
Тульская область	81,8	77,0	76,3	75,0	27	28	93,3%	97,4%	2,8	2,7	23	23
Кировская область	61,8	60,5	61,8	60,5	20	20	100,0%	100,0%	3,1	3,0	21	23
Удмуртская республика	123,0	120,5	122,3	120,5	37	38	99,4%	100,0%	3,3	3,2	23	23
Брянская область	79,0	82,0	76,0	79,0	28	27	96,2%	96,3%	2,7	2,9	19	21
Коми республика	47,8	59,3	47,8	59,3	21	26	100,0%	100,0%	2,3	2,3	25	21
Калужская область	43,8	42,5	38,3	36,0	16	14	87,4%	84,7%	2,4	2,6	15	21
Липецкая область	51,5	45,0	47,8	41,3	13	16	92,7%	91,7%	3,7	2,6	34	20
Курская область	61,0	60,8	55,5	58,8	21	20	91,0%	96,7%	2,6	2,9	15	18
Забайкальский край	96,8	58,0	62,8	58,0	27	21	64,9%	100,0%	2,3	2,8	12	18
Ивановская область	74,8	67,3	57,5	55,0	27	25	76,9%	81,8%	2,1	2,2	22	17
Астраханская область	34,5	38,0	31,0	32,8	19	21	89,9%	86,2%	1,6	1,6	19	16
Приморский край	119,8	122,5	114,8	107,8	35	33	95,8%	88,0%	3,3	3,3	12	15

Таблица 2.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Калининградская область	38,8	38,8	27,0	27,5	15	15	69,7%	71,0%	1,8	1,8	7	15
Вологодская область	56,0	56,8	51,3	49,3	17	18	91,5%	86,8%	3,0	2,7	15	14
Пензенская область	41,5	53,3	33,8	53,3	24	24	81,3%	100,0%	1,4	2,2	15	14
Кабардино-Балкарская республика	15,0	15,0	9,0	7,0	4	3	60,0%	46,7%	2,3	2,3	12	14
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	3,5	3,5	2,3	3,3	2	3	64,3%	92,9%	1,1	1,1	16	13
Ульяновская область	57,5	55,3	57,3	46,8	19	21	99,6%	84,6%	3,0	2,2	13	12
Амурская область	76,8	81,3	70,0	81,3	20	21	91,2%	100,0%	3,5	3,9	9	12
Костромская область	17,0	15,5	16,0	12,8	6	8	94,1%	82,3%	2,7	1,6	13	12
Марий Эл республика	23,3	25,3	22,5	10,0	3	5	96,8%	39,6%	7,5	2,0	13	12
Новгородская область	58,3	54,0	48,5	53,0	15	18	83,3%	98,1%	3,2	2,9	11	12
Тверская область	81,3	74,5	73,8	66,3	31	27	90,8%	88,9%	2,4	2,5	4	11
Тюменская область	33,5	29,8	25,5	28,8	23	30	76,1%	96,6%	1,1	1,0	28	11
Мурманская область	50,3	44,5	47,5	44,0	21	20	94,5%	98,9%	2,3	2,2	7	10
Томская область	108,5	101,8	51,0	51,5	30	30	47,0%	50,6%	1,7	1,7	9	10
Ставропольский край	82,0	79,3	51,0	48,3	51	41	62,2%	60,9%	1,0	1,2	2	9
Смоленская область	83,3	81,3	76,0	78,5	29	30	91,3%	96,6%	2,6	2,6	8	8



Таблица 2.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Курганская область	39,5	39,5	38,5	39,5	11	10	97,5%	100,0%	3,5	4,0	16	8
Рязанская область	84,3	81,0	53,0	74,0	26	34	62,9%	91,4%	2,0	2,2	16	8
Орловская область	44,3	38,5	41,8	35,3	19	17	94,4%	91,6%	2,2	2,1	5	8
Архангельская область	65,3	62,5	59,5	57,3	36	33	91,2%	91,6%	1,7	1,7	2	8
РОНЦ МЗ РФ	7,5	9,0	7,5	9,0	6	9	100,0%	100,0%	1,3	1,0	7	7
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	10,5	10,5	5,5	5,0	5	4	52,4%	47,6%	1,1	1,3	5	6
Псковская область	48,3	39,0	48,3	37,8	10	10	100,0%	96,8%	4,8	3,8	5	6
Алтай республика	5,0	5,5	5,0	5,5	1	2	100,0%	100,0%	5,0	2,8	3	6
Сахалинская область	34,0	35,0	32,0	24,8	12	14	94,1%	70,7%	2,7	1,8	10	5
ГМУ УДП РФ	22,0	22,8	18,3	21,3	15	17	83,0%	93,4%	1,2	1,3	5	5
ГНЦК МЗ РФ	4,5	4,5	4,0	3,5	1	1	88,9%	77,8%	4,0	3,5	2	4
Ярославская область	78,5	79,3	78,0	78,0	34	35	99,4%	98,4%	2,3	2,2	4	4
НМХЦ МЗ РФ	6,0	6,0	3,3	3,8	3	3	54,2%	62,5%	1,1	1,3	1	4
Камчатский край	17,3	10,5	17,3	9,5	7	6	100,0%	90,5%	2,5	1,6	5	4
Хакасия республика	32,5	33,5	30,5	30,5	13	15	93,8%	91,0%	2,3	2,0	5	3
Карачаево-Черкесская республика	20,3	18,0	17,8	16,0	2	2	87,7%	88,9%	8,9	8,0	3	3

Таблица 2.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Севастополь город	4,5	13,5	4,5	12,0	3	11	100,0%	88,9%	1,5	1,1	6	3
ГНЦ МЗ РФ	4,5	5,3	4,5	4,5	4	3	100,0%	85,7%	1,1	1,5	2	3
Мордовия республика	30,8	25,5	29,5	24,5	20	17	95,9%	96,1%	1,5	1,4	-1	3
Еврейская автономная область	15,8	17,5	14,5	17,3	2	2	92,1%	98,6%	7,3	8,6	2	3
Адыгея республика	13,8	16,0	13,8	14,5	7	7	100,0%	90,6%	2,0	2,1	0	2
ЦКБ РАН	8,0	8,0	5,5	4,8	4	3	68,8%	59,4%	1,4	1,6	1	2
ПМГМУ МЗ РФ	18,0	13,0	12,5	13,0	7	7	69,4%	100,0%	1,8	1,9	-1	2
Ямало-Ненецкий автономный округ	24,5	28,0	23,0	24,8	13	13	93,9%	88,4%	1,8	1,9	2	2
Хабаровский край	103,8	95,5	73,5	73,5	44	43	70,8%	77,0%	1,7	1,7	-2	2
ЛРЦ МЗ РФ	5,0	5,0	5,0	4,8	5	4	100,0%	95,0%	1,0	1,2	7	2
Магаданская область	11,3	14,3	11,3	13,5	5	6	100,0%	94,7%	2,3	2,3	1	2
Крым республика	79,5	98,3	69,8	82,8	51	56	87,7%	84,2%	1,4	1,5	1	2
НЦАГП МЗ РФ	7,5	7,5	7,0	4,5	5	3	93,3%	60,0%	1,4	1,5	0	1
ЦНИИТО МЗ РФ	2,0	2,0	1,0	0,5	1	0	50,0%	25,0%	1,0		0	1
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	2,5	1,0	1,0	1,0	0	0	40,0%	100,0%			1	1
Калмыкия республика	10,5	11,5	10,0	10,3	4	4	95,2%	89,1%	2,5	2,6	0	0

Таблица 2.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Северная Осетия республика	18,5	18,5	13,0	13,0	12	12	70,3%	70,3%	1,1	1,1	0	0
ИХ МЗ РФ	3,5	3,5	3,0	2,3	1	1	85,7%	64,3%	3,0	2,3	0	0
Чукотский автономный округ	5,5	5,5	5,5	5,5	1	1	100,0%	100,0%	5,5	5,5	0	0
НЦН РАН	1,0	1,0	1,0	1,0	0	0	100,0%	100,0%			0	0
МНТКМХГ МЗ РФ	2,0	2,0	1,0	1,3	1	1	50,0%	62,5%	1,0	1,3	0	0
НИИМТ РАН	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	100,0%	100,0%			0	0
НИИР РАН		0,0		0,0		0						0
ФМБА	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					0	0
Чеченская республика	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					0	0
Тыва республика	18,0	18,5	18,0	18,5	10	8	100,0%	100,0%	1,8	2,3	-3	0
ГНЦДК МЗ РФ	0,0	1,0	0,0	1,0	0	1		100,0%		1,0	1	0
Владимирская область	90,3	87,0	88,8	75,0	26	42	98,3%	86,2%	3,4	1,8	17	0
Ненецкий автономный округ	1,0	1,0	1,0	1,0	1	1	100,0%	100,0%	1,0	1,0	0	0
НИИНХ МЗ РФ	5,5	5,5	5,0	5,3	4	4	90,9%	95,5%	1,3	1,3	-1	0
РНИМУ МЗ РФ		2,0		1,5		1		75,0%		1,5		-1
Бурятия республика	17,5	32,3	8,0	22,8	6	11	45,7%	70,5%	1,3	2,1	4	-1

Таблица 2.2 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
РНЦРР МЗ РФ	4,0	4,0	2,3	3,5	2	3	56,3%	87,5%	1,1	1,2	0	-1
ЭНЦ МЗ РФ	2,5	2,3	2,3	2,3	3	2	90,0%	100,0%	0,8	1,1	-1	-1
Саха Якутия республика	42,8	42,0	41,8	42,0	17	19	97,7%	100,0%	2,5	2,2	0	-1
МНИИГБ МЗ РФ	3,0	3,0	2,0	3,0	2	2	66,7%	100,0%	1,0	1,5	-1	-1
Ингушетия республика	8,0	6,0	4,0	3,0	2	3	50,0%	50,0%	2,0	1,0	0	-1
Карелия республика	30,5	32,8	29,5	32,5	18	18	96,7%	99,2%	1,6	1,8	-2	-1
РКНПК МЗ РФ	2,8	3,8	2,8	2,5	2	2	100,0%	66,7%	1,4	1,3	-2	-2
РНЦХ РАН	6,5	5,3	3,8	4,3	3	3	57,7%	81,0%	1,3	1,4	-2	-2
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	6,0	6,0	6,0	5,5	4	4	100,0%	91,7%	1,5	1,4	-2	-2
РДКБ МЗ РФ	9,5	8,0	8,5	6,0	3	4	89,5%	75,0%	2,8	1,5	-1	-2
ФНЦТИО МЗ РФ	2,0	3,0	2,0	3,0	2	3	100,0%	100,0%	1,0	1,0	-1	-2
НЦССХ МЗ РФ	5,0	5,0	4,5	4,5	4	8	90,0%	90,0%	1,1	0,6	-3	-7

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
КАДРАМИ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА**  
(Федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Кадры среднего медицинского персонала											
	количество штатных должностей факт		занято должностей		физические лица без учета совместителей		укомплектованность штатных должностей		коэффициент совместителей ва факт		потребность в специалистах	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Российская Федерация</b>	<b>10 242,0</b>	<b>8 450,7</b>	<b>8 901,3</b>	<b>7 576,9</b>	<b>4 561</b>	<b>4 485</b>	<b>86,9%</b>	<b>89,7%</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>281</b>	<b>438</b>
Центральный ФО	2 632,8	2 083,2	2 277,8	2 004,2	1 247	1 219	86,5%	96,2%	1,8	1,6	-54	-4
Северо-Западный ФО	1 639,3	1 482,3	1 481,8	1 458,0	569	602	90,4%	98,4%	2,6	2,4	-64	-43
Приволжский ФО	1 718,5	1 514,3	1 496,5	1 355,0	834	919	87,1%	89,5%	1,8	1,5	130	14
Южный ФО	780,5	869,0	664,8	751,5	320	303	85,2%	86,5%	2,1	2,5	150	175
Крымский ФО	127,3	150,8	109,0	132,2	89	100	85,7%	87,7%	1,2	1,3	-28	-28
Северо-Кавказский ФО	237,0	262,5	194,0	175,0	112	121	81,9%	66,7%	1,7	1,4	4	-5
Уральский ФО	751,5	523,3	650,8	487,5	429	349	86,6%	93,2%	1,5	1,4	10	102
Сибирский ФО	1 800,5	1 178,3	1 553,3	900,3	759	699	86,3%	76,4%	2,0	1,3	35	88

Таблица 2.3 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дальневосточный ФО	521,8	353,3	451,5	279,3	187	156	86,5%	79,1%	2,4	1,8	-6	30
Минздрав России	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0%		0,0		96	97
Ведомства	33,0	34,0	22,0	34,0	15	17	66,7%	100,0%	1,5	2,0	10	12

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
КАДРАМИ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Кадры среднего медицинского персонала											
	количество штатных должностей факт		занято должностей		физические лица без учета совместителей		укомплектованн ость штатных должностей		коэффициент совместительств а факт		погрeбность в специалистах	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>10 242,0</b>	<b>8 450,7</b>	<b>8 901,3</b>	<b>7 576,9</b>	<b>4 561</b>	<b>4 485</b>	<b>86,9%</b>	<b>89,7%</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>281</b>	<b>438</b>
Краснодарский край	227,0	265,5	151,0	196,0	122	102	66,5%	73,8%	1,2	1,9	61	96
Иркутская область	242,5	0,0	242,5	0,0	94	58	100,0%		2,6	0,0	33	70
Алтайский край	177,8	238,0	129,5	198,8	71	76	72,9%	83,5%	1,8	2,6	99	68
Челябинская область	285,3	150,8	226,0	134,0	112	68	79,2%	88,9%	2,0	2,0	13	63
Ростовская область	198,8	259,8	171,8	218,0	70	85	86,4%	83,9%	2,5	2,6	88	60
Свердловская область	168,8	153,3	163,3	141,3	148	119	96,7%	92,2%	1,1	1,2	1	57
Башкортостан республика	200,3	143,0	188,5	137,3	125	98	94,1%	96,0%	1,5	1,4	2	28
Брянская область	132,5	44,0	130,3	44,0	65	27	98,3%	100,0%	2,0	1,6	-18	21

<sup>1</sup> сортировано по графе 13 в порядке убывания.

Таблица 2.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Самарская область	185,5	164,3	160,3	139,3	95	92	86,4%	84,8%	1,7	1,5	16	21
Саха Якутия республика	35,0	0,0	35,0	0,0	22	0	100,0%		1,6		-5	18
Дагестан республика	39,0	38,0	35,0	34,0	21	13	89,7%	89,5%	1,7	2,6	7	17
Чувашская республика	65,5	62,3	38,3	41,0	42	40	58,4%	65,9%	0,9	1,0	12	16
РОНЦ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					13	16
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					18	16
Санкт-Петербург город	854,3	841,0	758,3	841,0	187	234	88,8%	100,0%	4,1	3,6	28	15
Ивановская область	112,3	0,0	86,3	0,0	30	28	76,8%		2,9	0,0	19	14
Марий Эл республика	18,0	7,5	18,0	7,5	18	3	100,0%	100,0%	1,0	2,5	-2	14
Белгородская область	97,0	81,3	97,0	81,3	42	35	100,0%	100,0%	2,3	2,3	3	13
Кировская область	68,0	67,0	68,0	67,0	29	30	100,0%	100,0%	2,3	2,2	12	13
Костромская область	24,0	13,0	22,0	10,5	17	8	91,7%	80,8%	1,3	1,3	2	12
Удмуртская республика	159,8	116,5	151,3	116,5	45	49	94,7%	100,0%	3,4	2,4	15	12
Астраханская область	48,8	36,0	43,3	31,0	32	26	88,7%	86,1%	1,4	1,2	6	11
Новосибирская область	164,3	126,8	139,3	107,8	93	85	84,8%	85,0%	1,5	1,3	5	11
Бурятия республика	29,8	0,0	14,3	0,0	10	0	47,9%		1,4		0	10



Таблица 2.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					10	10
ПМГМУ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					6	9
Амурская область	90,8	93,8	90,8	93,8	23	25	100,0%	100,0%	3,9	3,8	6	8
Камчатский край	16,3	5,8	16,3	5,8	10	2	100,0%	100,0%	1,6	2,9	2	8
Волгоградская область	279,0	280,0	277,8	278,8	85	77	99,6%	99,6%	3,3	3,6	-6	7
Алтай республика	5,5	2,5	5,5	2,5	6	1	100,0%	100,0%	0,9	2,5	-2	7
НМХЦ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					4	7
ГНЦ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					6	6
ЛРЦ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					12	6
Кабардино-Балкарская республика	22,0	22,0	15,0	15,0	10	11	68,2%	68,2%	1,5	1,4	6	6
Томская область	144,0	0,0	59,0	0,0	39	34	41,0%		1,5	0,0	0	6
Вологодская область	104,8	58,8	63,0	58,8	44	27	60,1%	100,0%	1,4	2,2	-12	5
Оренбургская область	141,3	114,5	112,8	89,3	82	65	79,8%	77,9%	1,4	1,4	34	5
ЦКБ РАН	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					5	5
ГНЦК МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					3	5
Магаданская область	24,0	8,3	23,8	8,3	8	3	99,0%	100,0%	3,0	2,8	-2	5

Таблица 2.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГМУ УДП РФ	33,0	34,0	22,0	34,0	15	17	66,7%	100,0%	1,5	2,0	5	5
Мордовия республика	29,8	28,5	21,3	20,0	15	15	71,4%	70,2%	1,4	1,3	4	5
Архангельская область	86,5	63,8	86,5	60,8	54	36	100,0%	95,3%	1,6	1,7	-16	5
НЦАГП МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					5	4
Тамбовская область	70,0	45,3	51,3	42,5	35	35	73,2%	93,9%	1,5	1,2	2	4
Калининградская область	44,5	44,5	28,0	28,0	26	26	62,9%	62,9%	1,1	1,1	-4	4
НИИНХ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					3	4
Сахалинская область	42,0	36,5	42,0	29,0	16	16	100,0%	79,5%	2,6	1,8	6	3
Адыгея республика	16,0	15,8	10,0	15,8	5	7	62,5%	100,0%	2,0	2,3	2	2
Мурманская область	65,3	65,3	62,5	62,5	28	28	95,8%	95,8%	2,2	2,2	0	2
Пензенская область	67,8	80,3	67,8	80,3	38	36	100,0%	100,0%	1,8	2,2	1	2
Коми республика	76,0	73,3	76,0	73,3	47	45	100,0%	100,0%	1,6	1,6	-1	2
РНЦРР МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					2	2
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					2	2
РДКБ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					2	2
Орловская область	61,0	61,0	51,3	51,3	23	23	84,0%	84,0%	2,2	2,2	1	2

Таблица 2.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Забайкальский край	99,0	67,0	76,0	67,0	44	37	76,8%	100,0%	1,7	1,8	-5	2
РНЦХ РАН	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					1	1
НЦССХ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					1	1
Смоленская область	98,3	88,5	91,0	84,3	41	37	92,6%	95,2%	2,2	2,3	-4	1
ИХ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					1	1
Севастополь город	7,5	16,5	7,0	15,5	6	13	93,3%	93,9%	1,2	1,2	3	1
МНТКМХГ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					1	1
ЭНЦ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					2	1
ГНЦДК МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					1	1
ЦНИИТО МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					1	1
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					1	1
МНИИГБ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					1	1
ФНЦИО МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					1	1
Курская область	82,8	82,8	82,5	82,5	36	38	99,7%	99,7%	2,3	2,2	0	0
РКНПК МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					0	0
Северная Осетия республика	18,0	18,0	13,0	13,0	12	12	72,2%	72,2%	1,1	1,1	0	0

Таблица 2.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
РНИМУ МЗ РФ		0,0		0,0		0						0
Пермский край	215,0	214,0	203,5	202,5	80	89	94,7%	94,6%	2,5	2,3	-1	0
Чукотский автономный округ	3,0	3,0	3,0	0,5	1	1	100,0%	16,7%	3,0	0,5	0	0
НЦН РАН	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					0	0
Липецкая область	65,3	0,0	43,8	0,0	25	36	67,0%		1,8	0,0	22	0
Чеченская республика	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					0	0
НИИМТ РАН	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					0	0
НИИР РАН		0,0		0,0		0						0
ФМБА	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0					0	0
Тыва республика	19,0	10,0	19,0	8,0	11	8	100,0%	80,0%	1,7	1,0	-4	0
Ненецкий автономный округ	1,5	1,0	1,5	1,0	1	1	100,0%	100,0%	1,5	1,0	0	0
Приморский край	167,8	184,0	162,0	120,0	58	48	96,6%	65,2%	2,8	2,5	-11	0
Тульская область	125,5	125,5	111,5	111,5	52	51	88,8%	88,8%	2,1	2,2	-2	0
Еврейская автономная область	21,5	22,0	19,8	22,0	4	5	91,9%	100,0%	4,9	4,4	0	0
Хакасия республика	44,3	25,0	40,8	25,0	19	19	92,1%	100,0%	2,1	1,3	-1	-1
Рязанская область	107,8	82,8	90,3	79,8	43	43	83,8%	96,4%	2,1	1,9	-1	-1

Таблица 2.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ханты-Мансийский автономный округ	140,0	85,0	117,0	85,0	75	72	83,6%	100,0%	1,6	1,2	-3	-1
Калмыкия республика	11,0	12,0	11,0	12,0	6	6	100,0%	100,0%	1,8	2,0	-2	-2
Новгородская область	77,3	77,3	77,3	77,3	38	32	100,0%	100,0%	2,0	2,4	-12	-2
Омская область	185,8	210,0	150,8	178,0	108	100	81,2%	84,8%	1,4	1,8	-13	-2
Воронежская область	144,5	144,5	140,5	140,5	71	71	97,2%	97,2%	2,0	2,0	-2	-3
Московская область	479,3	486,7	425,3	476,7	193	188	88,7%	97,9%	2,2	2,5	-14	-3
Кемеровская область	337,5	445,0	329,8	313,3	102	93	97,7%	70,4%	3,2	3,4	-18	-4
Курганская область	51,8	50,3	50,5	46,3	19	22	97,6%	92,0%	2,7	2,1	8	-4
Карачаево-Черкесская республика	24,5	26,5	23,5	20,0	6	10	95,9%	75,5%	3,9	2,0	-1	-5
Ульяновская область	73,5	73,0	55,5	72,0	36	38	75,5%	98,6%	1,5	1,9	-4	-5
Ямало-Ненецкий автономный округ	55,3	33,0	53,3	33,0	37	20	96,4%	100,0%	1,4	1,7	-22	-5
Саратовская область	168,5	168,5	110,8	110,8	72	72	65,7%	65,7%	1,5	1,5	-9	-6
Ингушетия республика	10,5	8,0	10,5	8,0	13	8	100,0%	100,0%	0,8	1,0	-11	-6
Ярославская область	110,5	109,8	102,0	102,5	47	46	92,3%	93,4%	2,2	2,2	-9	-7
Тверская область	55,0	82,5	53,3	79,3	28	45	96,8%	96,1%	1,9	1,8	7	-7
Тюменская область	50,5	51,0	40,8	48,0	38	48	80,7%	94,1%	1,1	1,0	13	-7

Таблица 2.4 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Владимирская область	104,0	83,0	87,8	77,0	48	52	84,4%	92,8%	1,8	1,5	-5	-10
Хабаровский край	121,5	0,0	59,0	0,0	45	56	48,6%		1,3	0,0	-3	-11
Москва город	694,3	489,0	543,0	477,0	415	396	78,2%	97,5%	1,3	1,2	-53	-15
Карелия республика	39,5	46,8	39,0	46,8	26	33	98,7%	100,0%	1,5	1,4	-10	-16
Ставропольский край	123,0	150,0	97,0	85,0	50	67	78,9%	56,7%	1,9	1,3	3	-17
Татарстан республика	104,5	179,0	104,5	175,8	65	120	100,0%	98,2%	1,6	1,5	43	-17
Ленинградская область	197,5	152,3	197,5	152,3	89	88	100,0%	100,0%	2,2	1,7	-22	-22
Калужская область	69,0	63,8	69,0	63,8	36	60	100,0%	100,0%	1,9	1,1	-5	-25
Крым республика	119,8	134,3	102,0	116,7	83	87	85,2%	86,9%	1,2	1,3	-31	-29
Псковская область	92,3	58,5	92,3	56,5	29	52	100,0%	96,6%	3,2	1,1	-14	-36
Нижегородская область	221,3	96,0	196,3	96,0	92	172	88,7%	100,0%	2,1	0,6	6	-74
Красноярский край	351,3	251,5	347,0	249,0	162	188	98,8%	99,0%	2,1	1,3	-61	-79

**ОБЩИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕМАХ  
ПРИЖИЗНЕННОЙ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ**  
(федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала									
	количество случаев					количество направлений				
	абс.		на 100 000 населения		абс.	абс.		на 100 000 населения		
2014	2015	2014	2015	2014		2015	2014	2015	2014	2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>Российская Федерация</b>	<b>7 423 619</b>	<b>7 311 938</b>	<b>5 009,6</b>	<b>4 999,0</b>	<b>8 713 868</b>	<b>8 156 958</b>	<b>5 880,2</b>	<b>5 576,7</b>		
Центральный ФО	1 687 195	1 673 299	4 346,2	4 295,9	1 876 486	1 810 368	4 833,8	4 647,8		
Северо-Западный ФО	749 333	816 016	5 412,8	5 894,6	842 094	954 651	6 082,9	6 896,0		
Приволжский ФО	1 563 162	1 429 006	5 256,3	4 809,0	1 733 528	1 563 922	5 829,2	5 263,0		
Южный ФО	707 582	723 886	5 067,2	5 169,2	1 106 937	845 013	7 927,1	6 034,2		
Крымский ФО	86 943	97 229	3 711,7	4 236,8	91 594	104 062	3 910,2	4 534,5		
Северо-Кавказский ФО	207 039	213 442	2 158,9	2 209,8	224 108	240 222	2 336,9	2 487,0		
Уральский ФО	712 592	707 729	4 958,5	5 765,2	863 008	750 465	6 005,1	6 113,3		
Сибирский ФО	1 243 608	1 185 387	6 446,0	6 138,0	1 456 246	1 360 897	7 548,2	7 046,8		

Таблица 3.1 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дальневосточный ФО	269 201	268 715	4 323,4	4 326,4	298 511	297 556	4 794,1	4 790,8
Минздрав России	157 467	153 464	0,0	0,0	179 025	183 681	0,0	0,0
Ведомства	39 497	43 765	0,0	0,0	42 331	46 121	0,0	0,0



**ОБЩИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕМАХ  
ПРИЖИЗНЕННОЙ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала									
	количество случаев					количество направлений				
	абс.		на 100 000 населения		абс.	абс.		на 100 000 населения		
2014	2015	2014	2015	2014		2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>7 423 619</b>	<b>7 311 938</b>	<b>5 009,6</b>	<b>4 999,0</b>	<b>8 713 868</b>	<b>8 156 958</b>	<b>5 880,2</b>	<b>5 576,7</b>	<b>13 853,3</b>	<b>13 854,1</b>
Алтайский край	267 842	224 431	11 203,8	9 410,8	331 182	330 394	8 342,6	10 718,5	13 853,3	13 854,1
Магаданская область	8 920	12 588	5 934,3	8 501,3	12 540	15 871	8 342,6	10 718,5	8 342,6	10 718,5
Коми республика	80 854	83 995	9 271,6	9 716,9	82 349	87 035	9 443,1	10 068,6	9 443,1	10 068,6
Калужская область	41 903	56 855	4 171,3	5 626,5	71 881	99 612	7 155,6	9 857,8	7 155,6	9 857,8
Санкт-Петербург город	295 232	343 865	5 752,8	6 623,4	347 755	454 895	6 776,3	8 762,0	6 776,3	8 762,0
Омская область	146 986	148 741	7 446,6	7 519,1	169 622	172 044	8 593,3	8 697,1	8 593,3	8 697,1
Иркутская область	212 116	198 929	8 771,1	8 237,5	220 015	200 860	9 097,7	8 317,5	9 097,7	8 317,5

<sup>1</sup> сортировано по графе 9 в порядке убывания.

Таблица 3.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Алтай республика	7 036	13 766	3 324,4	6 441,7	7 036	17 258	3 324,4	8 075,7
Ханты-Мансийский автономный округ	129 532	125 294	8 109,7	7 772,2	133 406	127 489	8 352,2	7 908,4
Ростовская область	261 482	231 206	6 159,0	5 450,3	609 736	326 573	14 361,8	7 698,4
Новгородская область	41 678	44 335	6 696,0	7 165,8	50 555	46 187	8 122,2	7 465,1
Удмуртская республика	98 581	101 001	6 498,2	6 655,9	109 626	111 345	7 226,3	7 337,5
Чувашская республика	85 608	86 625	6 904,0	6 996,8	86 399	87 527	6 967,8	7 069,6
Амурская область	44 426	52 579	5 476,1	6 492,3	44 599	54 178	5 497,4	6 689,7
Саратовская область	95 656	98 027	3 831,5	3 932,1	146 127	164 246	5 853,2	6 588,2
Мурманская область	43 645	45 543	5 660,4	5 943,4	63 442	49 710	8 227,9	6 487,2
Челябинская область	197 857	200 642	5 669,2	5 737,1	270 599	225 566	7 753,4	6 449,8
Ивановская область	75 031	63 461	7 192,9	6 120,2	96 581	66 795	9 258,8	6 441,7
Астраханская область	59 418	58 562	5 845,3	5 734,1	63 084	64 309	6 205,9	6 296,9
Брянская область	74 688	74 363	6 010,6	6 031,4	76 239	76 723	6 135,4	6 222,8
Свердловская область	220 136	258 845	5 094,9	5 981,4	235 096	266 243	5 441,2	6 152,4
Смоленская область	59 207	58 594	6 117,1	6 073,2	59 272	58 697	6 123,8	6 083,9
Забайкальский край	68 254	62 740	6 259,9	5 769,5	113 276	65 824	10 389,0	6 053,0

Таблица 3.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сахалинская область	32 443	25 145	6 607,2	5 148,5	36 326	29 376	7 398,0	6 014,9
Красноярский край	159 465	158 127	5 589,8	5 531,3	217 341	171 841	7 618,5	6 011,0
Рязанская область	66 550	63 983	5 833,4	5 635,1	69 962	68 078	6 132,5	5 995,7
Томская область	60 824	63 553	5 683,8	5 914,9	62 151	64 026	5 807,8	5 958,9
Кузнецкая область	59 734	60 542	5 338,6	5 418,2	65 102	65 835	5 818,3	5 891,9
Архангельская область	59 700	62 015	5 009,3	5 440,2	63 991	66 749	5 369,3	5 855,4
Самарская область	173 080	168 259	5 389,9	5 237,3	181 222	186 914	5 643,5	5 818,0
Тамбовская область	58 006	61 446	5 426,5	5 783,6	59 392	61 464	5 556,2	5 785,3
Камчатский край	21 639	16 092	6 765,1	5 072,0	24 533	18 149	7 669,8	5 720,4
Краснодарский край	245 524	288 267	4 543,1	5 286,1	291 874	307 580	5 400,8	5 640,2
Новосиби́рская область	149 926	143 231	5 489,4	5 214,4	157 392	151 738	5 762,8	5 524,1
Хабаровский край	62 826	63 061	4 688,8	4 712,0	70 708	73 140	5 277,1	5 465,1
Оренбургская область	198 317	103 392	9 873,6	5 166,7	209 154	108 974	10 413,1	5 445,7
Орловская область	39 690	37 902	5 154,7	4 953,0	40 242	41 648	5 226,4	5 442,5
Липецкая область	80 112	55 567	6 907,0	4 799,1	104 556	62 922	9 014,5	5 434,3
Белгородская область	81 396	84 110	5 271,4	5 433,7	81 396	84 110	5 271,4	5 433,7

Таблица 3.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Башкортостан республика	225 140	219 281	5 532,1	5 385,1	237 521	221 024	5 836,3	5 427,9
Калининградская область	35 766	47 938	3 713,5	4 947,4	36 413	51 556	3 780,7	5 320,8
Севастополь город	13 951	19 964	3 634,0	5 003,8	14 275	20 888	3 718,3	5 235,4
Тюменская область	95 082	67 386	2 681,1	4 714,8	152 065	74 470	4 287,9	5 210,5
Воронежская область	106 621	105 968	4 578,1	4 545,7	126 770	120 978	5 443,2	5 189,6
Кемеровская область	126 813	128 476	4 638,2	4 714,7	133 770	140 900	4 892,7	5 170,7
Еврейская автономная область	7 168	6 772	4 207,1	4 022,1	8 123	8 689	4 767,7	5 160,7
Кировская область	61 810	61 663	4 715,0	4 727,5	62 014	66 515	4 730,5	5 099,5
Ямало-Ненецкий автономный округ	26 480	26 386	4 906,7	4 886,4	27 897	27 021	5 169,3	5 004,0
Пермский край	120 700	129 498	4 578,6	4 910,7	121 252	131 663	4 599,6	4 992,8
Ярославская область	57 337	59 049	4 508,5	4 643,6	59 889	62 842	4 709,1	4 941,9
Ленинградская область	83 841	83 595	4 753,1	4 708,1	84 917	85 765	4 814,1	4 830,4
Волгоградская область	121 294	121 741	4 721,2	4 760,3	122 222	122 240	4 757,3	4 779,9
Костромская область	31 265	30 510	4 763,2	4 662,4	31 732	31 163	4 834,3	4 762,1
Тульская область	68 951	68 520	4 531,8	4 527,0	74 238	71 015	4 879,3	4 691,9
Хакасия республика	23 480	23 669	4 396,4	4 417,5	23 559	24 845	4 411,1	4 637,0

Таблица 3.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Карелия республика	26 304	27 340	4 146,3	4 322,3	27 771	28 996	4 377,5	4 584,1
Вологодская область	59 853	53 362	5 015,5	4 480,4	60 893	54 182	5 102,6	4 549,2
Татарстан республика	198 305	168 380	5 166,6	4 367,8	247 996	173 702	6 461,2	4 505,8
Нижегородская область	146 735	137 338	4 471,6	4 199,7	154 481	145 974	4 707,6	4 463,8
Крым республика	72 992	77 265	3 726,9	4 075,3	77 319	83 174	3 947,9	4 387,0
Ульяновская область	53 407	53 055	4 213,4	4 202,2	55 165	55 006	4 352,1	4 356,7
Псковская область	21 014	22 671	3 200,6	3 481,9	22 552	28 212	3 434,9	4 332,9
Тверская область	50 040	48 298	3 775,9	3 672,7	54 509	53 830	4 113,1	4 093,3
Мордовия республика	32 199	32 636	3 964,6	4 034,7	32 706	33 089	4 027,1	4 090,7
Кабардино-Балкарская республика	34 485	34 238	4 017,4	3 977,9	35 451	35 176	4 129,9	4 086,9
Северная Осетия республика	21 768	22 115	3 092,1	3 135,7	22 139	27 914	3 144,8	3 957,9
Москва город	442 800	458 005	3 657,0	3 754,9	491 796	477 356	4 061,7	3 913,5
Марий Эл республика	23 313	24 389	3 385,1	3 547,8	25 639	26 694	3 722,9	3 883,1
Адыгея республика	13 415	17 315	3 005,1	3 854,9	13 467	17 402	3 016,8	3 874,2
Пензенская область	50 311	45 462	3 697,7	3 353,6	64 226	51 249	4 720,5	3 780,5
Владимирская область	56 428	50 468	3 992,6	3 590,5	57 370	53 020	4 059,2	3 772,0

Таблица 3.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тыва республика	10 775	10 491	3 456,2	3 343,5	10 811	11 817	3 467,7	3 766,1
Чукотский автономный округ	1 833	1 834	3 625,8	3 628,8	1 845	1 834	3 649,5	3 628,8
Приморский край	64 611	64 047	3 333,0	3 312,8	73 880	68 267	3 811,2	3 531,1
Московская область	237 436	235 658	3 328,4	3 259,0	255 559	254 280	3 582,5	3 516,5
Ставропольский край	83 588	81 235	2 991,2	2 901,8	97 394	95 707	3 485,2	3 418,8
Курганская область	43 505	29 176	4 959,8	3 354,3	43 945	29 676	5 010,0	3 411,8
Ненецкий автономный округ	1 446	1 357	3 360,8	3 128,7	1 456	1 364	3 384,1	3 144,8
Саха Якутия республика	25 335	26 597	2 653,4	2 779,5	25 957	28 052	2 718,6	2 931,6
Калмыкия республика	6 449	6 795	2 286,7	2 421,9	6 554	6 909	2 323,9	2 462,5
Дагестан республика	54 858	62 574	1 850,9	2 092,5	56 531	67 112	1 907,3	2 244,3
Карачаево-Черкесская республика	8 611	9 667	1 832,8	2 060,9	8 864	10 014	1 886,6	2 134,9
Бурятия республика	10 091	9 233	1 036,2	943,6	10 091	9 350	1 036,2	955,5
Ингушетия республика	3 729	3 613	823,2	778,8	3 729	4 299	823,2	926,7
Чеченская республика	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
ГНЦ МЗ РФ	8 907	9 135	0,0	0,0	9 064	19 562	0,0	0,0
ГНЦДК МЗ РФ	1 239	1 424	0,0	0,0	1 244	1 440	0,0	0,0

Таблица 3.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ГНЦК МЗ РФ	6 284	9 994	0,0	0,0	6 505	9 994	0,0	0,0
ИХ МЗ РФ	1 995	2 213	0,0	0,0	2 671	2 993	0,0	0,0
ЛРЦ МЗ РФ	20 725	10 520	0,0	0,0	20 725	10 520	0,0	0,0
МНИИГБ МЗ РФ	1 396	1 282	0,0	0,0	1 399	1 287	0,0	0,0
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	14 854	15 026	0,0	0,0	20 659	21 100	0,0	0,0
МНТКМХГ МЗ РФ	1 804	1 768	0,0	0,0	1 804	1 768	0,0	0,0
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	28 037	24 828	0,0	0,0	29 298	25 978	0,0	0,0
НИИНХ МЗ РФ	4 230	5 838	0,0	0,0	4 230	5 838	0,0	0,0
НМХЦ МЗ РФ	6 827	13 144	0,0	0,0	7 135	13 565	0,0	0,0
НЦАГП МЗ РФ	8 126	7 205	0,0	0,0	8 854	7 205	0,0	0,0
НЦССХ МЗ РФ	634	632	0,0	0,0	645	639	0,0	0,0
ПМГМУ МЗ РФ	11 237	12 302	0,0	0,0	12 515	12 827	0,0	0,0
РДКБ МЗ РФ	2 501	2 440	0,0	0,0	2 554	2 806	0,0	0,0
РКНПК МЗ РФ	603	625	0,0	0,0	603	625	0,0	0,0
РНИМУ МЗ РФ		525	0,0	0,0		525	0,0	0,0
РНЦРР МЗ РФ	2 914	3 088	0,0	0,0	2 914	3 088	0,0	0,0

Таблица 3.2 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
РОНЦ МЗ РФ	22 343	23 487	0,0	0,0	31 238	32 448	0,0	0,0
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	2 965	2 844	0,0	0,0	3 156	3 622	0,0	0,0
ФНЦЦИО МЗ РФ	806	669	0,0	0,0	1 098	1 307	0,0	0,0
ЦНИИС <sub>г</sub> ЧЛХ МЗ РФ	1 517	1 425	0,0	0,0	2 919	1 425	0,0	0,0
ЦНИИГО МЗ РФ	1 163	1 222	0,0	0,0	1 353	1 291	0,0	0,0
ЭНЦ МЗ РФ	2 621	1 828	0,0	0,0	2 672	1 828	0,0	0,0
ГМУ УДП РФ	33 914	35 675	0,0	0,0	36 510	37 410	0,0	0,0
НИИМТ РАН	34	25	0,0	0,0	34	25	0,0	0,0
НИИР РАН		0	0,0	0,0		0	0,0	0,0
ИЦН РАН	170	188	0,0	0,0	193	190	0,0	0,0
РНЦХ РАН	2 405	2 376	0,0	0,0	2 436	2 866	0,0	0,0
ФМБА	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
ЦКБ РАН	5 413	5 501	0,0	0,0	5 628	5 630	0,0	0,0



**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БИОПСИЙНОГО (ОПЕРАЦИОННОГО) МАТЕРИАЛА ПО КАТЕГОРИЯМ СЛОЖНОСТИ**  
(федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Количество случаев		Биопсийный (операционный) материал по категориям сложности											
			I		II		III		IV		V			
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
<b>I</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>		
<b>Российская Федерация</b>	<b>7 423 619</b>	<b>7 311 938</b>	<b>808 126</b>	<b>647 212</b>	<b>1 485 585</b>	<b>1 566 935</b>	<b>2 443 079</b>	<b>2 191 752</b>	<b>1 845 994</b>	<b>1 747 800</b>	<b>840 835</b>	<b>1 158 239</b>		
Центральный ФО	1 687 195	1 673 299	178 642	160 628	337 007	325 446	574 956	530 107	419 815	409 018	176 775	248 100		
Северо-Западный ФО	749 333	816 016	73 316	53 215	137 702	155 197	237 960	227 190	208 562	220 669	91 793	159 745		
Приволжский ФО	1 563 162	1 429 006	218 011	132 118	327 677	315 974	559 450	491 487	361 197	371 967	96 827	117 460		
Южный ФО	707 582	723 886	66 543	73 866	154 709	201 398	267 606	242 585	161 100	139 388	57 624	66 649		
Крымский ФО	86 943	97 229	8 033	7 689	17 447	25 977	26 767	28 258	27 575	28 288	7 121	7 017		
Северо-Кавказский ФО	207 039	213 442	25 489	21 856	56 414	82 628	70 235	60 728	26 016	28 903	28 885	19 327		
Уральский ФО	712 592	707 729	83 288	73 909	125 488	144 649	233 675	194 612	198 080	160 127	72 061	134 432		
Сибирский ФО	1 243 608	1 185 387	110 039	88 806	254 351	240 672	352 225	303 426	321 481	274 329	205 512	278 154		
Дальневосточный ФО	269 201	268 715	32 377	28 624	60 750	60 462	88 362	89 677	60 917	69 067	26 795	20 885		
Минздрав России	157 467	153 464	5 405	4 984	9 254	8 528	26 853	16 641	45 833	29 623	70 122	93 688		
Ведомства	39 497	43 765	6 983	1 517	4 786	6 004	4 990	7 041	15 418	16 421	7 320	12 782		

Таблица 3.4

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БИОПСИЙНОГО (ОПЕРАЦИОННОГО) МАТЕРИАЛА ПО КАТЕГОРИЯМ СЛОЖНОСТИ**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Количество случаев		Биопсийный (операционный) материал по категориям сложности											
	2014	2015	I		II		III		IV		V			
			2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
<b>I</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>		
Российская Федерация	7 423 619	7 311 938	808 126	647 212	1 485 585	1 566 935	2 443 079	2 191 752	1 845 994	1 747 800	840 835	1 158 239		
Центральный ФО	1 687 195	1 673 299	178 642	160 628	337 007	325 446	574 956	530 107	419 815	409 018	176 775	248 100		
Белгородская область	81 396	84 110	12 629	12 013	16 393	14 930	34 570	37 963	13 289	13 477	4 515	5 727		
Брянская область	74 688	74 363	18 154	13 907	17 343	16 273	28 657	32 875	8 094	9 244	2 440	2 064		
Владимирская область	56 428	50 468	4 804	4 810	19 285	10 601	17 331	15 550	12 245	16 594	2 763	2 913		
Воронежская область	106 621	105 968	12 553	13 134	28 586	29 856	40 374	37 899	17 045	18 884	8 063	6 195		
Ивановская область	75 031	63 461	3 670	2 453	10 877	7 630	33 950	17 852	21 150	27 457	5 384	8 069		
Калужская область	41 903	56 855	4 360	6 343	1 020	11 325	14 968	15 629	9 114	13 297	12 441	10 261		
Костромская область	31 265	30 510	9 713	9 103	12 039	11 825	1 423	2 045	3 309	2 223	4 781	5 314		
Курская область	59 734	60 542	6 576	4 554	9 067	9 362	21 020	22 580	16 795	15 368	6 276	8 678		
Липецкая область	80 112	55 567	19 783	8 436	14 015	10 519	23 332	19 791	17 219	10 776	5 763	6 045		

Таблица 3.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Москва город	442 800	458 005	25 183	27 808	71 276	73 637	130 890	124 090	150 845	118 811	64 606	113 659
Московская область	237 436	235 658	29 707	27 417	56 578	60 548	74 070	69 231	54 194	51 973	22 887	26 489
Орловская область	39 690	37 902	4 992	4 729	13 340	8 944	14 710	9 512	5 276	7 107	1 372	7 610
Рязанская область	66 550	63 983	4 438	2 253	19 363	12 331	19 491	21 928	13 850	18 029	9 408	9 442
Смоленская область	59 207	58 594	2 034	2 746	7 515	8 272	28 319	21 182	13 019	14 949	8 320	11 445
Тамбовская область	58 006	61 446	3 349	3 599	9 016	11 040	19 300	23 645	22 061	17 729	4 280	5 433
Тверская область	50 040	48 298	6 906	6 385	9 585	8 064	19 852	10 309	12 296	18 906	1 401	4 634
Тульская область	68 951	68 520	4 766	4 398	9 751	8 733	38 759	31 560	11 048	17 875	4 627	5 954
Ярославская область	57 337	59 049	5 025	6 540	11 958	11 556	13 940	16 466	18 966	16 319	7 448	8 168
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>749 333</b>	<b>816 016</b>	<b>73 316</b>	<b>53 215</b>	<b>137 702</b>	<b>155 197</b>	<b>237 960</b>	<b>227 190</b>	<b>208 562</b>	<b>220 669</b>	<b>91 793</b>	<b>159 745</b>
Архангельская область	59 700	62 015	5 287	4 483	8 595	11 480	20 686	17 952	20 891	21 553	4 241	6 547
Вологодская область	59 853	53 362	16 040	5 078	18 688	9 089	17 590	21 755	5 972	13 623	1 563	3 817
Калининградская область	35 766	47 938	2 242	2 302	8 403	8 350	11 548	17 755	9 681	12 134	3 892	7 397
Карелия республика	26 304	27 340	3 558	3 179	6 359	5 981	5 684	6 147	9 498	9 935	1 205	2 098
Коми республика	80 854	83 995	5 544	7 370	20 574	21 604	16 952	26 633	32 320	22 667	5 464	5 721
Ленинградская область	83 841	83 595	4 225	4 599	12 524	22 011	18 974	12 452	31 336	21 318	16 782	23 215

Таблица 3.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Мурманская область	43 645	45 543	1 091	3 467	4 015	8 836	27 539	10 287	6 765	17 040	4 235	5 913
Ненецкий автономный округ	1 446	1 357	151	132	387	262	213	552	624	400	71	11
Новгородская область	41 678	44 335	9 291	4 415	12 354	7 960	15 627	13 156	4 328	10 122	78	8 682
Псковская область	21 014	22 671	3 571	2 044	5 300	4 557	6 094	5 956	3 587	10 114	2 462	0
Санкт-Петербург город	295 232	343 865	22 316	16 146	40 503	55 067	97 053	94 545	83 560	81 763	51 800	96 344
<b>Приволжский ФО</b>	<b>1 563 162</b>	<b>1 429 006</b>	<b>218 011</b>	<b>132 118</b>	<b>327 677</b>	<b>315 974</b>	<b>559 450</b>	<b>491 487</b>	<b>361 197</b>	<b>371 967</b>	<b>96 827</b>	<b>117 460</b>
Башкортостан республика	225 140	219 281	19 042	20 092	53 052	53 580	97 848	89 716	46 156	42 791	9 042	13 102
Кировская область	61 810	61 663	4 705	4 779	5 491	7 181	28 546	29 876	14 468	10 024	8 600	9 803
Марий Эл республика	23 313	24 389	1 770	2 033	3 415	2 628	7 402	6 618	5 433	6 791	5 293	6 319
Мордовия республика	32 199	32 636	3 029	3 733	5 251	7 777	13 116	10 833	9 463	8 317	1 340	1 976
Нижегородская область	146 735	137 338	16 626	17 521	37 256	25 945	45 433	41 478	35 105	35 455	12 315	16 939
Оренбургская область	198 317	103 392	42 940	10 605	47 278	23 182	50 607	37 479	44 830	26 766	12 662	5 360
Пензенская область	50 311	45 462	6 698	4 351	11 929	8 803	19 993	16 126	7 524	12 657	4 167	3 525
Пермский край	120 700	129 498	17 521	11 404	33 163	35 293	36 655	43 070	28 026	28 771	5 335	10 960
Самарская область	173 080	168 259	13 824	13 103	26 367	34 447	68 910	53 465	53 991	58 378	9 988	8 866
Саратовская область	95 656	98 027	9 539	11 520	29 277	24 776	29 442	31 228	22 584	22 451	4 814	8 052

Таблица 3.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Татарстан республика	198 305	168 380	70 675	18 739	35 287	51 230	56 637	42 407	30 108	41 837	5 598	14 167
Удмуртская республика	98 581	101 001	5 193	8 147	13 459	17 839	45 248	36 230	25 820	30 747	8 861	8 038
Ульяновская область	53 407	53 055	4 044	3 853	9 348	6 108	24 154	22 667	10 552	12 492	5 309	7 935
Чувашская республика	85 608	86 625	2 405	2 238	17 104	17 185	35 459	30 294	27 137	34 490	3 503	2 418
<b>Южный ФО</b>	<b>707 582</b>	<b>723 886</b>	<b>66 543</b>	<b>73 866</b>	<b>154 709</b>	<b>201 398</b>	<b>267 606</b>	<b>242 585</b>	<b>161 100</b>	<b>139 388</b>	<b>57 624</b>	<b>66 649</b>
Адыгея республика	13 415	17 315	1 539	1 265	2 947	7 018	6 316	4 933	2 285	3 596	328	503
Астраханская область	59 418	58 562	3 568	4 573	24 118	26 755	14 241	13 810	11 474	9 610	6 017	3 814
Волгоградская область	121 294	121 741	8 458	8 699	47 852	42 076	29 920	36 124	24 611	23 690	10 453	11 152
Калмыкия республика	6 449	6 795	605	350	2 535	2 074	2 185	2 238	1 043	1 399	81	734
Краснодарский край	245 524	288 267	30 308	39 629	28 765	78 315	93 012	94 929	72 424	56 384	21 015	19 010
Ростовская область	261 482	231 206	22 065	19 350	48 492	45 160	121 932	90 551	49 263	44 709	19 730	31 436
<b>Крымский ФО</b>	<b>86 943</b>	<b>97 229</b>	<b>8 033</b>	<b>7 689</b>	<b>17 447</b>	<b>25 977</b>	<b>26 767</b>	<b>28 258</b>	<b>27 575</b>	<b>28 288</b>	<b>7 121</b>	<b>7 017</b>
Крым республика	72 992	77 265	6 226	5 596	14 875	22 149	21 212	18 617	24 041	24 638	6 638	6 265
Севастополь город	13 951	19 964	1 807	2 093	2 572	3 828	5 555	9 641	3 534	3 650	483	752
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>207 039</b>	<b>213 442</b>	<b>25 489</b>	<b>21 856</b>	<b>56 414</b>	<b>82 628</b>	<b>70 235</b>	<b>60 728</b>	<b>26 016</b>	<b>28 903</b>	<b>28 885</b>	<b>19 327</b>
Дагестан республика	54 858	62 574	2 438	3 213	17 809	30 037	19 525	19 233	6 068	8 029	9 018	2 062

Таблица 3.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ингуштия республика	3 729	3 613	1 166	1 080	843	1 104	1 105	874	328	551	287	4
Кабардино-Балкарская республика	34 485	34 238	4 975	3 029	15 992	15 601	10 208	9 340	2 127	5 625	1 183	643
Караево-Черкесская республика	8 611	9 667	1 984	2 059	2 086	2 566	3 724	3 239	303	382	514	1 421
Северная Осетия республика	21 768	22 115	3 218	4 260	6 424	7 741	9 349	6 687	2 422	2 818	355	609
Ставропольский край	83 588	81 235	11 708	8 215	13 260	25 579	26 324	21 355	14 768	11 498	17 528	14 588
Чеченская республика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>712 592</b>	<b>707 729</b>	<b>83 288</b>	<b>73 909</b>	<b>125 488</b>	<b>144 649</b>	<b>233 675</b>	<b>194 612</b>	<b>198 080</b>	<b>160 127</b>	<b>72 061</b>	<b>134 432</b>
Курганская область	43 505	29 176	6 349	5 954	10 798	11 188	8 969	6 316	9 700	3 560	7 689	2 158
Свердловская область	220 136	258 845	19 760	19 610	42 443	39 618	65 123	73 478	67 948	82 533	24 862	43 606
Тюменская область	95 082	67 386	24 509	11 532	19 282	10 553	41 158	33 613	9 119	7 800	1 014	3 888
Ханты-Мансийский автономный округ	129 532	125 294	12 645	12 317	18 717	31 351	60 023	34 754	32 291	31 539	5 856	15 333
Челябинская область	197 857	200 642	16 846	21 338	30 553	45 908	45 829	37 330	72 832	28 727	31 797	67 339
Ямало-Ненецкий автономный округ	26 480	26 386	3 179	3 158	3 695	6 031	12 573	9 121	6 190	5 968	843	2 108
<b>Сибирский ФО</b>	<b>1 243 608</b>	<b>1 185 387</b>	<b>110 039</b>	<b>88 806</b>	<b>254 351</b>	<b>240 672</b>	<b>352 225</b>	<b>303 426</b>	<b>321 481</b>	<b>274 329</b>	<b>205 512</b>	<b>278 154</b>
Алтай республика	7 036	13 766	58	154	1 294	2 653	1 949	4 632	3 410	6 244	325	83
Алтайский край	267 842	224 431	16 241	12 629	24 273	25 837	60 023	53 030	69 662	44 778	97 643	88 157

Таблица 3.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бурятия республика	10 091	9 233	731	1 283	1 840	2 540	3 401	2 731	2 018	729	2 101	1 950
Забайкальский край	68 254	62 740	6 856	3 205	23 396	20 401	12 083	9 615	21 074	17 733	4 845	11 786
Иркутская область	212 116	198 929	25 087	9 886	38 750	30 747	63 885	49 957	66 586	59 526	17 808	48 813
Кемеровская область	126 813	128 476	11 397	12 225	34 137	36 076	44 987	45 440	27 700	22 615	8 592	12 120
Красноярский край	159 465	158 127	9 173	4 776	30 688	24 094	48 096	28 828	50 683	38 294	20 825	62 135
Новосибирская область	149 926	143 231	11 144	12 258	32 792	34 098	59 500	55 510	33 389	29 377	13 101	11 988
Омская область	146 986	148 741	14 876	25 404	40 415	32 329	39 381	24 626	28 589	37 425	23 725	28 957
Томская область	60 824	63 553	5 233	4 203	15 909	18 663	12 681	17 762	12 201	12 090	14 800	10 835
Тыва республика	10 775	10 491	5 740	789	2 709	6 213	862	1 743	1 464	1 375	0	371
Хакасия республика	23 480	23 669	3 503	1 994	8 148	7 021	5 377	9 552	4 705	4 143	1 747	959
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>269 201</b>	<b>268 715</b>	<b>32 377</b>	<b>28 624</b>	<b>60 750</b>	<b>60 462</b>	<b>88 362</b>	<b>89 677</b>	<b>60 917</b>	<b>69 067</b>	<b>26 795</b>	<b>20 885</b>
Амурская область	44 426	52 579	7 511	4 500	10 130	15 700	12 063	17 600	8 396	10 200	6 326	4 579
Еврейская автономная область	7 168	6 772	594	1 011	868	1 360	4 947	3 214	698	484	61	703
Камчатский край	21 639	16 092	4 413	2 662	7 031	5 701	5 085	3 193	3 790	3 412	1 320	1 124
Магаданская область	8 920	12 588	476	541	1 315	1 801	2 491	4 004	4 117	5 526	521	716
Приморский край	64 611	64 047	5 267	5 958	17 763	14 417	21 376	22 684	14 785	19 287	5 420	1 701

Таблица 3.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Саха Якутия республика	25 335	26 597	2 125	1 939	4 757	5 191	6 948	7 063	7 984	8 593	3 521	3 811
Сахалинская область	32 443	25 145	3 734	2 299	4 399	3 334	16 351	12 265	5 127	5 935	2 832	1 312
Хабаровский край	62 826	63 061	8 007	9 474	13 914	12 369	18 834	19 075	15 598	15 298	6 473	6 845
Чукотский автономный округ	1 833	1 834	250	240	573	589	267	579	422	332	321	94
<b>Минздрав России</b>	<b>157 467</b>	<b>153 464</b>	<b>5 405</b>	<b>4 984</b>	<b>9 254</b>	<b>8 528</b>	<b>26 853</b>	<b>16 641</b>	<b>45 833</b>	<b>29 623</b>	<b>70 122</b>	<b>93 688</b>
ГНЦ МЗ РФ	8 907	9 135	0	506	0	46	0	105	0	183	8 907	8 295
ГНЦДК МЗ РФ	1 239	1 424	0		0		0		0		1 239	1 424
ГНЦК МЗ РФ	6 284	9 994	624	989	934	1 489	1 949	3 098	2 777	3 995	0	423
ИХ МЗ РФ	1 995	2 213	352	365	164	289	492	608	400	419	587	532
ЛРЦ МЗ РФ	20 725	10 520	2 128	1 220	2 283	1 525	4 539	2 104	5 448	3 925	6 327	1 746
МНИИГБ МЗ РФ	1 396	1 282	0	40	0		349	277	768	430	279	535
МНИОУ НМИРЦ МЗ РФ	14 854	15 026	0		0		0		0	425	14 854	14 601
МНТКМХГ МЗ РФ	1 804	1 768	0	91	0		1 427	624	198	2	179	1 051
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	28 037	24 828	133	117	687	608	3 514	3 111	4 195	3 891	19 508	17 101
НИИНХ МЗ РФ	4 230	5 838	0	180	0	442	0	12	0	1 900	4 230	3 304
НМХЦ МЗ РФ	6 827	13 144	863	1 450	1 616	3 128	1 843	3 530	1 632	3 606	873	1 430



Таблица 3.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИЦАГП МЗ РФ	8 126	7 205	0		797	669	1 401	1 529	4 634	3 904	1 294	1 103
ИЦССХ МЗ РФ	634	632	0		0		0		92	137	542	495
ПМГМУ МЗ РФ	11 237	12 302	1 070		2 149	0	6 305	0	676	1 131	1 037	11 171
РДКБ МЗ РФ	2 501	2 440	0	0	53	0	381	0	1 205	7	862	2 433
РКНПК МЗ РФ	603	625	0	0	0		0	315	148	179	455	131
РНИМУ МЗ РФ		525		0								525
РНЦРР МЗ РФ	2 914	3 088	0	0	0		0		2 914	133	0	2 955
РОНЦ МЗ РФ	22 343	23 487	0		0		3 453	0	18 890	4 115	0	19 372
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	2 965	2 844	29	21	31	38	32	110	126	198	2 747	2 477
ФНЦТИО МЗ РФ	806	669	0		0		0		0	3	806	666
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	1 517	1 425	53	5	265	294	830	718	20	39	349	369
ЦНИИТО МЗ РФ	1 163	1 222	0		0		0		0		1 163	1 222
ЭНЦ МЗ РФ	2 621	1 828	0	0	44		216	500	524	1 001	1 837	327
<b>Ведомства</b>	<b>39 497</b>	<b>43 765</b>	<b>6 983</b>	<b>1 517</b>	<b>4 786</b>	<b>6 004</b>	<b>4 990</b>	<b>7 041</b>	<b>15 418</b>	<b>16 421</b>	<b>7 320</b>	<b>12 782</b>
ГМУ УДП РФ	33 914	35 675	5 990	1 192	3 777	5 506	3 563	5 328	14 060	13 728	6 524	9 921
НИИМТ РАН	34	25	34	25	0		0		0		0	

Таблица 3.4 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
НИИР РАН		0		0		0		0		0		0
ИЦН РАН	170	188	2	1	68	75	74	64	3	38	23	10
РНИЦХ РАН	2 405	2 376	119	138	231	180	122	290	1 186	325	747	1 443
ФМБА	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИЦБ РАН	5 413	5 501	991	161	941	243	1 353	1 359	1 355	2 330	773	1 408

**СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕКТОВ И ОКРАСОК ПРИ ПРИЖИЗНЕННЫХ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ  
БИОПСИЙНОГО И ОПЕРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА**  
(федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Среднее количество объектов и окрасок (постановок реакций, определений) при прижизненных патолого-анатомических исследованиях биопсийного и операционного материала											
	количество объектов (постановок реакций, определений)			среднее число окрасок (постановок реакций, определений) одному пациенту			среднее число окрасок объектов на одного пациента					
	абс.		на 100 000 населения	2014		2015	2014		2015	2014		2015
	2014	2015	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	
<b>Российская Федерация</b>	<b>40 564 120</b>	<b>42 586 667</b>	<b>27 373,2</b>	<b>29 115,6</b>	<b>5,5</b>	<b>5,8</b>	<b>4,5</b>	<b>4,9</b>				
Центральный ФО	10 101 914	10 658 894	26 022,5	27 364,5	6,0	6,4	5,1	5,4				
Северо-Западный ФО	5 439 550	5 290 143	39 292,7	38 213,8	7,3	6,5	5,5	5,7				
Приволжский ФО	6 636 756	6 718 580	22 316,8	22 609,7	4,2	4,7	3,7	4,2				
Южный ФО	3 322 552	3 998 978	23 793,9	28 556,3	4,7	5,5	3,7	4,7				
Крымский ФО	362 774	421 246	15 487,2	18 355,8	4,2	4,3	3,8	3,6				
Северо-Кавказский ФО	948 925	1 035 497	9 894,9	10 720,5	4,6	4,9	3,4	4,9				

Таблица 3.5 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Уральский ФО	4 029 095	4 186 717	28 036,0	34 105,3	5,7	5,9	4,4	4,5
Сибирский ФО	6 597 283	6 906 327	34 195,7	35 761,5	5,3	5,8	4,4	4,8
Дальневосточный ФО	1 689 493	1 770 349	27 133,3	28 503,3	6,3	6,6	5,1	5,4
Минздрав России	1 204 608	1 289 542	0,0	0,0	7,6	8,4	4,8	3,7
Ведомства	231 170	310 394	0,0	0,0	5,9	7,1	4,8	5,6

**СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕКТОВ И ОКРАСОК ПРИ ПРИЖИЗНЕННЫХ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ  
БИОПСИЙНОГО И ОПЕРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Среднее количество объектов и окрасок (постановок реакций, определений) при прижизненных патолого-анатомических исследованиях биопсийного и операционного материала													
	количество окрасок (постановок реакций, определений)					среднее число окрасок (постановок реакций, определений) одному пациенту					среднее число объектов на одного пациента			
	абс.		на 100 000 населения			2014		2015			2014		2015	
	2014	2015	2014	2015		2014	2015	2014	2015		2014	2015		
<b>1</b>	2	3	4	5		6	7	8	9		10	11	12	
<b>Российская Федерация</b>	40 564 120	42 586 667	27 373,2	29 115,6		5,5	5,8	4,5	4,9		13,2	13,1	8,7	
Кемеровская область	1 669 540	1 686 880	61 064,2	61 904,1		10,0	8,5	7,2	7,4		8,5	8,5	8,7	
Санкт-Петербург город	2 940 331	2 939 962	57 294,7	56 628,2		7,2	11,1	6,9	6,5		7,2	11,1	6,5	
Ярославская область	415 164	656 498	32 644,7	51 626,5		8,1	9,1	4,9	6,5		8,1	9,1	6,5	
Калужская область	339 438	519 538	33 790,3	51 414,7		5,5	6,1	5,1	5,4		5,5	6,1	5,4	
Ханты-Мансийский автономный округ	718 227	766 141	44 966,5	47 525,1										

<sup>1</sup> сортировано по графе 5 в порядке убывания.

Таблица 3.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Томская область	428 683	490 479	40 059,0	45 649,2	7,0	7,7	5,5	6,3
Свердловская область	1 490 699	1 703 732	34 501,5	39 370,1	6,8	6,6	4,9	4,1
Рязанская область	405 066	436 630	35 505,8	38 454,8	6,1	6,8	6,0	6,7
Хабаровский край	476 111	509 326	35 533,0	38 057,5	7,6	8,1	5,5	5,3
Курская область	415 053	419 575	37 094,2	37 550,0	6,9	6,9	6,3	6,7
Новгородская область	249 236	231 925	40 042,4	37 485,7	6,0	5,2	6,0	5,2
Волгоградская область	942 246	946 430	36 675,7	37 007,6	7,8	7,8	4,0	4,6
Магаданская область	56 787	54 603	37 779,4	36 876,2	6,4	4,3	6,3	4,2
Иркутская область	824 277	888 043	34 084,3	36 773,3	3,9	4,5	3,5	4,1
Красноярский край	1 015 816	1 038 872	35 607,6	36 339,8	6,4	6,6	5,4	5,6
Чувашская республика	438 170	441 507	35 336,7	35 660,9	5,1	5,1	5,1	5,0
Камчатский край	108 426	112 422	33 897,5	35 434,3	5,0	7,0	2,1	2,5
Еврейская автономная область	60 172	59 605	35 317,0	35 401,6	8,4	8,8	8,4	5,2
Мурманская область	272 142	270 638	35 294,6	35 318,4	6,2	5,9	4,2	5,7
Удмуртская республика	494 919	533 634	32 623,8	35 166,0	5,0	5,3	4,9	5,0
Омская область	683 468	680 503	34 625,7	34 400,4	4,6	4,6	4,2	4,2

Таблица 3.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ямало-Ненецкий автономный округ	188 590	185 166	34 945,4	34 291,0	7,1	7,0	6,5	6,6
Тульская область	514 604	492 848	33 822,2	32 562,0	7,5	7,2	6,5	5,6
Ленинградская область	670 311	568 703	38 001,1	32 029,9	8,0	6,8	6,1	5,3
Алтайский край	572 556	747 969	23 949,9	31 363,9	2,1	3,3	1,9	2,4
Коми республика	279 160	261 692	32 011,7	30 273,6	3,5	3,1	3,1	3,0
Челябинская область	1 059 123	1 043 498	30 346,9	29 837,5	5,4	5,2	3,8	4,2
Хакасия республика	168 313	159 002	31 514,6	29 675,8	7,2	6,7	4,8	4,8
Смоленская область	278 519	285 439	28 775,7	29 585,6	4,7	4,9	4,2	4,2
Забайкальский край	320 626	311 092	29 405,9	28 607,4	4,7	5,0	4,5	4,4
Брянская область	338 295	352 562	27 224,8	28 595,2	4,5	4,7	4,5	4,6
Самарская область	759 339	915 700	23 646,7	28 502,7	4,4	5,4	4,0	5,3
Амурская область	267 630	229 305	32 988,9	28 313,7	6,0	4,4	5,7	4,1
Приморский край	470 026	543 130	24 246,7	28 093,3	7,3	8,5	6,0	8,2
Москва город	3 217 888	3 424 694	26 576,0	28 076,8	7,3	7,5	5,9	6,1
Ивановская область	315 913	289 928	30 285,1	27 960,8	4,2	4,6	3,3	2,6
Ростовская область	1 160 698	1 171 098	27 339,3	27 606,7	4,4	5,1	4,0	4,2

Таблица 3.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Воронежская область	658 296	641 850	28 265,7	27 533,7	6,2	6,1	5,7	5,7
Астраханская область	272 924	278 661	26 849,0	27 285,3	4,6	4,8	2,8	4,7
Новосибирская область	755 671	741 034	27 668,3	26 977,9	5,0	5,2	4,8	4,9
Архангельская область	319 457	305 294	26 804,9	26 781,4	5,4	4,9	2,9	2,9
Костромская область	166 488	174 534	25 364,2	26 671,3	5,3	5,7	5,3	5,7
Краснодарский край	789 636	1 449 322	14 611,3	26 576,8	3,2	5,0	3,0	4,9
Тамбовская область	299 594	278 620	28 027,4	26 225,0	5,2	4,5	5,1	4,4
Кировская область	356 783	341 241	27 216,0	26 161,8	5,8	5,5	3,6	2,7
Сахалинская область	125 335	125 625	25 525,1	25 722,2	3,9	5,0	3,5	4,8
Орловская область	193 321	190 300	25 107,3	24 868,3	4,9	5,0	4,4	4,6
Тверская область	346 281	320 581	26 129,5	24 377,5	6,9	6,6	6,7	6,6
Адыгья республика	105 859	106 102	23 713,6	23 621,7	7,9	6,1	7,9	6,1
Тюменская область	402 244	337 491	11 342,5	23 613,5	4,2	5,0	3,3	4,3
Нижегородская область	807 095	770 663	24 595,3	23 566,2	5,5	5,6	4,9	4,7
Тыва республика	61 127	73 857	19 607,0	23 538,1	5,7	7,0	5,7	7,0
Псковская область	170 028	153 173	25 896,8	23 525,0	8,1	6,8	2,7	6,8



Таблица 3.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Оренбургская область	509 929	469 359	25 387,7	23 454,9	2,6	4,5	2,2	3,7
Пермский край	486 722	595 803	18 463,3	22 593,7	4,0	4,6	3,8	4,1
Владимирская область	327 513	292 378	23 173,3	20 800,7	5,8	5,8	4,4	5,7
Калининградская область	183 870	201 232	19 090,9	20 768,2	5,1	4,2	5,1	4,2
Пензенская область	296 859	280 744	21 818,5	20 709,7	5,9	6,2	5,9	6,1
Башкортостан республика	898 420	838 174	22 075,8	20 583,9	4,0	3,8	2,8	3,3
Марий Эл республика	94 944	141 369	13 786,3	20 564,7	4,1	5,8	3,8	5,2
Карачаево-Черкесская республика	82 308	96 408	17 518,4	20 553,4	9,6	10,0	9,6	9,9
Карелия республика	114 662	124 669	18 074,0	19 709,5	4,4	4,6	4,1	4,4
Чукотский автономный округ	9 859	9 927	19 501,5	19 641,9	5,4	5,4	5,3	5,4
Московская область	1 388 679	1 408 099	19 466,7	19 472,9	5,8	6,0	4,7	5,4
Вологодская область	234 919	227 818	19 685,3	19 128,1	3,9	4,3	3,9	4,2
Севастополь город	56 521	74 854	14 722,6	18 761,7	4,1	3,7	2,5	3,0
Белгородская область	271 892	285 381	17 608,4	18 436,2	3,3	3,4	3,3	3,4
Саратовская область	447 809	458 868	17 937,1	18 406,1	4,7	4,7	4,0	4,2
Крым республика	306 253	346 392	15 637,1	18 270,4	4,2	4,5	4,1	3,8

Таблица 3.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Курганская область	170 212	150 689	19 405,1	17 324,3	3,9	5,2	3,3	4,2
Калмыкия республика	51 189	47 365	18 150,8	16 882,1	7,9	7,0	7,6	6,5
Ульяновская область	278 799	211 088	21 994,9	16 719,2	5,2	4,0	3,5	3,7
Татарстан республика	671 330	633 308	17 490,6	16 428,1	3,4	3,8	3,2	3,7
Липецкая область	209 910	189 439	18 097,8	16 361,1	2,6	3,4	2,1	3,4
Ставропольский край	430 666	448 117	15 411,2	16 007,2	5,2	5,5	2,8	5,3
Саха Якутия республика	115 147	126 406	12 059,8	13 210,0	4,5	4,8	4,2	4,3
Кабардино-Балкарская республика	106 081	104 469	12 358,0	12 137,6	3,1	3,1	2,9	2,9
Ненецкий автономный округ	5 434	5 037	12 629,9	11 613,2	3,8	3,7	3,8	3,7
Мордовия республика	95 638	87 122	11 775,8	10 770,6	3,0	2,7	3,0	2,7
Дагестан республика	230 098	315 298	7 763,3	10 543,8	4,2	5,0	4,2	5,0
Северная Осетия республика	62 502	67 592	8 878,4	9 583,8	2,9	3,1	1,0	3,1
Алтай республика	20 169	19 774	9 529,6	9 253,0	2,9	1,4	2,9	1,4
Бурятия республика	77 037	68 822	7 910,5	7 033,5	7,6	7,5	6,0	5,8
Ингушетия республика	37 270	3 613	8 227,2	778,8	10,0	1,0	10,0	11,2
Чеченская республика	0	0	0,0	0,0				

Таблица 3.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ГНЦ МЗ РФ	15 406	55 455	0,0	0,0	1,7	6,1	1,0	2,2
ГНЦДК МЗ РФ	2 717	2 848	0,0	0,0	2,2	2,0	1,0	1,0
ГНЦК МЗ РФ	62 490	46 562	0,0	0,0	9,9	4,7	9,9	4,5
ИХ МЗ РФ	21 123	36 113	0,0	0,0	10,6	16,3	10,6	14,6
ЛРЦ МЗ РФ	110 350	25 822	0,0	0,0	5,3	2,5	1,2	1,3
МНИИГБ МЗ РФ	4 589	4 275	0,0	0,0	3,3	3,3	3,3	1,3
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	109 973	119 597	0,0	0,0	7,4	8,0	1,5	1,6
МНТКМХГ МЗ РФ	4 792	5 077	0,0	0,0	2,7	2,9	2,7	2,7
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	84 636	76 861	0,0	0,0	3,0	3,1	3,0	3,0
НИИНХ МЗ РФ	9 485	13 424	0,0	0,0	2,2	2,3	2,2	1,8
НМХЦ МЗ РФ	71 020	143 394	0,0	0,0	10,4	10,9	10,4	10,8
НЦАГП МЗ РФ	254 741	232 911	0,0	0,0	31,3	32,3	1,7	5,3
НЦССХ МЗ РФ	2 032	1 940	0,0	0,0	3,2	3,1	3,2	2,7
ПМГМУ МЗ РФ	89 323	90 010	0,0	0,0	7,9	7,3	7,3	3,3
РДКБ МЗ РФ	24 793	22 730	0,0	0,0	9,9	9,3	9,9	1,2
РКНПК МЗ РФ	11 573	10 722	0,0	0,0	19,2	17,2	19,2	16,1

Таблица 3.6 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
РНИМУ МЗ РФ		7 330	0,0	0,0		14,0		2,0
РНЦРР МЗ РФ	34 918	47 463	0,0	0,0	12,0	15,4	8,3	5,8
РОНЦ МЗ РФ	201 717	227 136	0,0	0,0	9,0	9,7	9,0	1,4
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	14 819	36 332	0,0	0,0	5,0	12,8	5,0	5,9
ФНЦТИО МЗ РФ	4 882	51 585	0,0	0,0	6,1	77,1	1,6	15,4
ЦНИИС <sub>и</sub> ЧЛХ МЗ РФ	2 605	2 190	0,0	0,0	1,7	1,5	1,2	1,4
ЦНИИТО МЗ РФ	8 765	15 200	0,0	0,0	7,5	12,4	7,5	6,2
ЭНЦ МЗ РФ	14 254	14 565	0,0	0,0	5,4	8,0	3,8	5,8
ГМУ УДП РФ	195 256	239 735	0,0	0,0	5,8	6,7	4,6	5,5
НИИМТ РАН	34	25	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0
НИИР РАН		0	0,0	0,0		0,0		0,0
НЦН РАН	1 766	2 113	0,0	0,0	10,4	11,2	3,3	5,5
РНЦХ РАН	35 811	39 094	0,0	0,0	14,9	16,5	14,9	11,2
ФМБА	0	0	0,0	0,0		0,0		0,0
ЦКБ РАН	34 148	29 427	0,0	0,0	6,3	5,3	6,3	4,1

**ОХВАТ ПАЦИЕНТОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ  
БИОПСИЙНОГО И ОПЕРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА**  
(Федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Охват пациентов дополнительными специальными исследованиями биопсийного и операционного материала													
	иммуногистохимические				генетические				молекулярно-биологические					
	абс.		на 100000 населения		абс.		на 100 000 населения		абс.		на 100 000 населения			
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>		
<b>Российская Федерация</b>	<b>164 160</b>	<b>180 850</b>	<b>110,8</b>	<b>123,6</b>	<b>7 453</b>	<b>8 557</b>	<b>5,0</b>	<b>5,9</b>	<b>10 100</b>	<b>9 467</b>	<b>6,8</b>	<b>6,5</b>		
Центральный ФО	32 215	36 524	83,0	93,8	79	903	0,2	2,3	1 849	2 155	4,8	5,5		
Северо-Западный ФО	19 500	39 634	140,9	286,3	954	1 198	6,9	8,7	264	227	1,9	1,6		
Приволжский ФО	24 621	27 062	82,8	91,1	329	0	1,1	0,0	263	441	0,9	1,5		
Южный ФО	19 986	14 686	143,1	104,9	3 510	3 610	25,1	25,8	148	726	1,1	5,2		
Крымский ФО	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0		
Северо-Кавказский ФО	1 554	414	16,2	4,3	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0		
Уральский ФО	10 315	11 135	71,8	90,7	811	542	5,6	4,4	84	0	0,6	0,0		

Таблица 3.7 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сибирский ФО	16 986	18 967	88,0	98,2	16	10	0,1	0,1	831	810	4,3	4,2
Дальневосточный ФО	4 189	5 391	67,3	86,8	0	0	0,0	0,0	88	12	1,4	0,2
Минздрав России	34 625	26 487	0,0	0,0	1 754	2 284	0,0	0,0	6 565	5 083	0,0	0,0
Ведомства	169	550	0,0	0,0	0	10	0,0	0,0	8	13	0,0	0,0

**ОХВАТ ПАЦИЕНТОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ  
БИОПСИЙНОГО И ОПЕРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности <sup>1</sup>	Охват пациентов дополнительными специальными исследованиями биопсийного и операционного материала											
	иммуногистохимические				генетические				молекулярно-биологические			
	абс.		на 100 000 населения		абс.		на 100 000 населения		абс.		на 100 000 населения	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>164 160</b>	<b>180 850</b>	<b>110,8</b>	<b>123,6</b>	<b>7 453</b>	<b>8 557</b>	<b>5,0</b>	<b>5,9</b>	<b>10 100</b>	<b>9 467</b>	<b>6,8</b>	<b>6,5</b>
Санкт-Петербург город	15 935	35 177	310,5	677,6	954	1 197	18,6	23,1	232	204	4,5	3,9
Магаданская область	0	716	0,0	483,6	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Камчатский край	244	738	76,3	232,6	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Томская область	2 249	2 408	210,2	224,1	0	0	0,0	0,0	105	45	9,8	4,2
Удмуртская республика	2 531	3 012	166,8	198,5	0	0	0,0	0,0	70	12	4,6	0,8
Курская область	2 017	2 213	180,3	198,1	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Татарстан республика	5 997	6 605	156,2	171,3	264	0	6,9	0,0	126	177	3,3	4,6

<sup>1</sup> сортировано по графе 5 в порядке убывания.

Таблица 3.8 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Калужская область	1 363	1 612	135,7	159,5	43	542	4,3	53,6	822	754	81,8	74,6
Красноярский край	2 832	4 330	99,3	151,5	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Нижегородская область	5 807	4 953	177,0	151,5	3	0	0,1	0,0	28	0	0,9	0,0
Архангельская область	1 348	1 672	113,1	146,7	0	0	0,0	0,0	32	12	2,7	1,1
Марий Эл республика	613	991	89,0	144,2	0	0	0,0	0,0	0	18	0,0	2,6
Ростовская область	11 420	6 114	269,0	144,1	2 219	8	52,3	0,2	148	726	3,5	17,1
Иркутская область	3 095	3 450	128,0	142,9	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Ханты-Мансийский автономный округ	2 134	2 269	133,6	140,8	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Белгородская область	2 671	2 107	173,0	136,1	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Астраханская область	821	1 333	80,8	130,5	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Рязанская область	2 411	1 480	211,3	130,3	0	79	0,0	7,0	266	0	23,3	0,0
Тюменская область	1 286	1 805	36,3	126,3	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Краснодарский край	6 309	6 399	116,7	117,3	1 291	3 602	23,9	66,1	0	0	0,0	0,0
Тверская область	1 630	1 531	123,0	116,4	0	0	0,0	0,0	102	18	7,7	1,4
Воронежская область	2 580	2 695	110,8	115,6	0	0	0,0	0,0	123	111	5,3	4,8
Москва город	9 154	13 546	75,6	111,1	0	269	0,0	2,2	499	1 000	4,1	8,2



Таблица 3.8 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Алтайский край	2 783	2 585	116,4	108,4	0	0	0,0	0,0	341	478	14,3	20,0
Ярославская область	1 164	1 298	91,5	102,1	36	0	2,8	0,0	0	43	0,0	3,4
Ивановская область	970	1 045	93,0	100,8	0	0	0,0	0,0	0	85	0,0	8,2
Тамбовская область	869	1 044	81,3	98,3	0	0	0,0	0,0	9	45	0,8	4,2
Самарская область	3 015	3 095	93,9	96,3	0	0	0,0	0,0	10	26	0,3	0,8
Новгородская область	136	592	21,8	95,7	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Челябинская область	3 572	3 186	102,3	91,1	586	542	16,8	15,5	84	0	2,4	0,0
Смоленская область	788	849	81,4	88,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Свердловская область	3 195	3 771	73,9	87,1	225	0	5,2	0,0	0	0	0,0	0,0
Приморский край	1 782	1 679	91,9	86,8	0	0	0,0	0,0	88	12	4,5	0,6
Ульяновская область	688	1 076	54,3	85,2	10	0	0,8	0,0	0	0	0,0	0,0
Тульская область	1 122	1 259	73,7	83,2	0	0	0,0	0,0	0	99	0,0	6,5
Саха Якутия республика	464	739	48,6	77,2	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Хабаровский край	1 319	1 021	98,4	76,3	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Ленинградская область	1 396	1 325	79,1	74,6	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Орловская область	538	566	69,9	74,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0

Таблица 3.8 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Башкортостан республика	566	3 006	13,9	73,8	52	0	1,3	0,0	0	208	0,0	5,1
Новосибирская область	1 940	1 992	71,0	72,5	0	0	0,0	0,0	141	62	5,2	2,3
Пензенская область	952	952	70,0	70,2	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Забайкальский край	611	722	56,0	66,4	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Омская область	1 643	1 308	83,2	66,1	16	10	0,8	0,5	244	175	12,4	8,8
Карелия республика	310	417	48,9	65,9	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Еврейская автономная область	0	108	0,0	64,1	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Костромская область	307	413	46,8	63,1	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Брянская область	772	774	62,1	62,8	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Кемеровская область	924	1 708	33,8	62,7	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Пермский край	2 662	1 369	101,0	51,9	0	0	0,0	0,0	20	0	0,8	0,0
Липецкая область	476	565	41,0	48,8	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Амурская область	380	390	46,8	48,2	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Чувашская республика	548	561	44,2	45,3	0	0	0,0	0,0	9	0	0,7	0,0
Кировская область	320	589	24,4	45,2	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Владимирская область	596	588	42,2	41,8	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0

Таблица 3.8 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Московская область	2 787	2 939	39,1	40,6	0	13	0,0	0,2	28	0	0,4	0,0
Алтай республика	0	78	0,0	36,5	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Мордовия республика	282	275	34,7	34,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Бурятия республика	115	308	11,8	31,5	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Волгоградская область	1 436	798	55,9	31,2	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Вологодская область	375	347	31,4	29,1	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Оренбургская область	640	442	31,9	22,1	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Ямало-Ненецкий автономный округ	128	104	23,7	19,3	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Хакасия республика	794	78	148,7	14,6	0	0	0,0	0,0	0	50	0,0	9,3
Коми республика	0	104	0,0	12,0	0	1	0,0	0,1	0	11	0,0	1,3
Ставропольский край	1 554	323	55,6	11,5	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Адыгея республика	0	40	0,0	8,9	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Саратовская область	0	136	0,0	5,5	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Дагестан республика	0	91	0,0	3,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Калмыкия республика	0	2	0,0	0,7	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
ГМУ УДП РФ	154	303	0,0	0,0	0	10	0,0	0,0	8	13	0,0	0,0

Таблица 3.8 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГНЦ МЗ РФ	2 756	2 711	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	28	202	0,0	0,0
ГНЦДК МЗ РФ	32	29	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
ГНЦК МЗ РФ	0	0	0,0	0,0	389	423	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Ингушетия республика	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
ИХ МЗ РФ	280	245	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская республика	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Калининградская область	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Карачаево-Черкесская республика	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Крым республика	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Курганская область	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
ЛРЦ МЗ РФ	9 232	951	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	101	86	0,0	0,0
МНИИГБ МЗ РФ	0	37	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	4 941	5 088	0,0	0,0	135	300	0,0	0,0	1 501	354	0,0	0,0
МНТКМХГ МЗ РФ	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Мурманская область	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Ненецкий автономный округ	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0

Таблица 3.8 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
НИИМТ РАН	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
НИИНХ МЗ РФ	1 571	2 445	0,0	0,0	0	221	0,0	0,0	133	0	0,0	0,0
НИИР РАН		0	0,0	0,0		0	0,0	0,0		0	0,0	0,0
НИИУ НИИРЦ МЗ РФ	264	564	0,0	0,0	816	920	0,0	0,0	3	2	0,0	0,0
НМХЦ МЗ РФ	219	189	0,0	0,0	32	28	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
НЦАГП МЗ РФ	1 056	814	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
НЦН РАН	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
НЦССХ МЗ РФ	0	6	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
ПМГМУ МЗ РФ	776	397	0,0	0,0	63	102	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Псковская область	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
РДКБ МЗ РФ	848	921	0,0	0,0	25	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
РКНПК МЗ РФ	13	19	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
РНИМУ МЗ РФ		93	0,0	0,0		0	0,0	0,0		0	0,0	0,0
РНЦРР МЗ РФ	811	865	0,0	0,0	294	290	0,0	0,0	1 809	1 800	0,0	0,0
РНЦХ РАН	0	247	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
РОНЦ МЗ РФ	8 264	8 525	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	2 990	2 564	0,0	0,0

Таблица 3.8 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сахалинская область	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Севастополь город	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Северная Осетия республика	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Тыва республика	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
ФМБА	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	1 647	1 779	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	75	0,0	0,0
ФНЦИО МЗ РФ	520	292	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
ЦКБ РАН	15	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	126	220	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
ЦНИИТО МЗ РФ	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Чеченская республика	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
Чукотский автономный округ	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0
ЭНЦ МЗ РФ	1 257	297	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0

**КРАТНОСТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ  
ПОВТОРНЫХ ПРИЖИЗНЕННЫХ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
(Федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Кратность повторных прижизненных патолого-анатомических диагностических исследований															
	всего		из них												прочие	
			гистохимические		иммуно- гистохимические		генетические		молекулярно- биологические							
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>		
<b>Российская Федерация</b>	<b>5,8</b>	<b>4,2</b>	<b>3,7</b>	<b>10,2</b>	<b>9,1</b>	<b>5,5</b>	<b>4,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>3,5</b>	<b>26,1</b>	<b>6,9</b>				
Центральный ФО	4,3	3,2	2,4	9,6	2,7	6,3	0,0	1,0	2,0	5,1	2,0					
Северо-Западный ФО	3,5	4,7	7,3	3,1	38,2	5,6	2,0	2,0	2,0	53,0	5,8	10,5				
Приволжский ФО	4,4	4,0	3,2	3,6	7,3	2,1	2,0		2,0		994,3	6,0				
Южный ФО	45,9	6,9	12,6	84,2	2,0	13,9	11,2		2,0		3,9	2,0				
Крымский ФО	4,5	2,0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0					
Северо-Кавказский ФО	2,7	2,7	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0		0,0		0,0					
Уральский ФО	5,7	3,9	2,9	23,6	5,1	2,1	0,0		0,0		2,0	2,0				
Сибирский ФО	6,7	7,7	3,4	11,5	1,9	22,4	0,0		2,0		3,5	2,5				

Таблица 3.9 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дальневосточный ФО	2,9	2,9	2,1	4,4	2,1	2,3	0,0		0,0		2,0	
Минздрав России	2,3	2,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Ведомства	2,0	2,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0		0,0		0,0	



**КРАТНОСТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ  
ПОВТОРНЫХ ПРИЖИЗНЕННЫХ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Кратность повторных прижизненных патолого-анатомических диагностических исследований												
	всего		из них						прочие				
			гистохимические		иммуно- гистохимические		генетические		молекулярно- биологические		прочие		
2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>Российская Федерация</b>	<b>5,8</b>	<b>4,2</b>	<b>3,7</b>	<b>10,2</b>	<b>9,1</b>	<b>5,5</b>	<b>4,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>3,5</b>	<b>26,1</b>	<b>6,9</b>	
Саратовская область	37,0	103,5	0,0	3,0	0,0		0,0		0,0		0,0		
Еврейская автономная область	25,5	54,3	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
Алтайский край	7,7	27,3	0,0	26,1	0,0	705,5	0,0		0,0		0,0	2,2	
ГНЦ МЗ РФ	2,0	21,7	2,0	2,0		2,0				2,0			
Липецкая область	8,5	16,7	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
Ингушетия республика	1,0	15,3	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
Ростовская область	251,4	14,6	17,5	56,7	2,0	9,0	2,0		2,0		3,9	2,0	

<sup>1</sup> сортировано по графе 3 в порядке убывания.

Таблица 3.10 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Кемеровская область	2,8	10,5	7,7	4,6	2,0	2,2	0,0		0,0		0,0	2,0
Калмыкия республика	3,3	8,6	4,6	2,0	0,0		0,0		0,0		0,0	
Курская область	3,9	8,5	2,3	2,3	5,3	2,0	0,0		0,0		0,0	
Владимирская область	2,1	7,9	0,0		2,0	2,0	0,0		0,0		0,0	
Сахалинская область	10,4	7,1	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Санкт-Петербург город	3,7	7,1	4,3	3,2	39,0	5,6	2,0	2,0	2,0		5,6	9,7
Челябинская область	9,7	6,3	2,4	33,9	2,0	2,6	0,0		0,0		0,0	
Ярославская область	2,0	6,1	2,0	18,2	2,0	2,0	0,0		0,0		0,0	
Орловская область	2,1	5,8	3,0	3,2	0,0	2,0	0,0		0,0		0,0	
Нижегородская область	3,3	5,7	2,0		2,0	2,2	0,0		0,0		0,0	
Омская область	5,5	5,6	3,7	5,7	7,6	2,0	0,0		2,0		0,0	
Камчатский край	2,0	5,5	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0		0,0		0,0	
Калужская область	12,1	5,4	2,6	650,4	2,0	520,9	0,0	1,0	2,0		2,0	
Саха Якутия республика	2,1	4,8	0,0		2,0		0,0		0,0		2,0	
Новосибирская область	4,3	4,7	2,2	4,6	2,6	3,6	0,0		0,0		2,0	
Ставропольский край	3,0	4,4	1,0		2,0	2,0	0,0		0,0		0,0	

Таблица 3.10 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФНЦИО МЗ РФ	2,0	3,7			2,0	2,6						
Оренбургская область	2,0	3,5	2,0	2,0	0,0		0,0		0,0		0,0	
Псковская область	2,0	3,5	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Тюменская область	15,7	3,5	0,0		25,7	2,0	0,0		0,0		2,0	
Московская область	3,1	3,4	2,6	21,7	2,0	2,0	0,0		0,0		0,0	
Тверская область	3,0	3,3	2,2	3,0	2,0	2,0	0,0		2,0	2,0	0,0	
Адыгея республика	2,0	3,3	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Красноярский край	7,3	3,3	3,0	24,3	1,0	2,0	0,0		0,0		0,0	
Краснодарский край	13,2	3,3	2,0	162,4	2,0	4,7	0,0		0,0		0,0	
Костромская область	2,0	3,1	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Архангельская область	2,5	3,0	2,5	2,6	0,0	2,0	0,0		0,0		15,7	45,9
Самарская область	2,1	3,0	4,3	5,5	15,6	2,0	0,0		0,0		0,0	
Пермский край	2,0	3,0	0,0		0,0	14,5	0,0		0,0		0,0	
Хабаровский край	3,2	2,9	2,3	4,8	2,0	2,3	0,0		0,0		2,0	
Свердловская область	2,0	2,9	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0		0,0		0,0	2,0
Воронежская область	3,6	2,8	2,0	3,5	2,0	2,0	0,0		0,0		0,0	

Таблица 3.10 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Амурская область	2,0	2,8	0,0		2,0	2,7	0,0		0,0		0,0	
Коми республика	2,0	2,6	27,9	2,0	0,0	2,0	0,0		0,0	2,0	0,0	
Пензенская область	3,5	2,6	0,0		0,0	2,0	0,0		0,0		0,0	
Томская область	5,5	2,5	0,0		2,0	2,0	0,0		2,0		14,0	
Тульская область	3,5	2,5	2,0	3,0	2,0	2,0	0,0		0,0		0,0	
Ленинградская область	2,1	2,4	28,9	2,0	2,0		0,0		0,0		0,0	2,0
Брянская область	2,1	2,4	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0		0,0		0,0	
Мордовия республика	2,6	2,4	2,0	2,0	0,0		0,0		0,0		0,0	
Калининградская область	4,6	2,3	4,6	2,1	0,0		0,0		0,0		0,0	
Астраханская область	2,4	2,3	0,0		2,0		0,0		0,0		0,0	
Чувашская республика	2,9	2,3	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Курганская область	2,2	2,2	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Тыва республика	2,0	2,2	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Удмуртская республика	3,9	2,1	2,0	6,0	2,0	2,0	0,0		2,0		2,0	
Башкортостан республика	3,8	2,1	0,0		335,7	4,8	2,0		0,0		2,0	2,1
МНИОИ НИИРЦ МЗ РФ	2,1	2,1			2,0	2,0	2,0	2,0		2,0		

Таблица 3.10 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Иркутская область	3,6	2,1	17,0	2,1	0,0		0,0		0,0		0,0	
Татарстан республика	7,0	2,1	2,0		2,0	1,8	2,0		0,0		0,0	
Карелия республика	4,6	2,0	13,5		0,0		0,0		0,0		0,0	
Смоленская область	2,0	2,0	0,0		2,0	2,0	0,0		0,0		0,0	
Марий Эл республика	2,1	2,0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Магаданская область	2,0	2,0	2,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Севастополь город	2,4	2,0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Ивановская область	6,9	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	0,0		0,0		0,0	
Москва город	4,2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0		2,0	2,0	0,0	
Рязанская область	2,0	2,0	0,0		0,0	2,0	0,0		0,0		0,0	
Тамбовская область	2,0	2,0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Вологодская область	2,0	2,0	0,0		2,0		0,0		0,0		0,0	
Мурманская область	3,3	2,0	2,3	3,4	0,0		0,0		0,0		0,0	
Ненецкий автономный округ	2,0	2,0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Новгородская область	34,5	2,0	0,0		0,0	2,0	0,0		0,0		0,0	
Кировская область	2,0	2,0	2,1		2,0		0,0		0,0		0,0	

Таблица 3.10 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ульяновская область	2,0	2,0	0,0	2,0	0,0		0,0		0,0		0,0	
Волгоградская область	2,0	2,0	0,0		2,0		0,0		0,0		0,0	
Крым республика	4,9	2,0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Дагестан республика	2,0	2,0	0,0	2,0	0,0		0,0		0,0		0,0	
Кабардино-Балкарская республика	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0		0,0		0,0		0,0	
Карачаево-Черкесская республика	2,0	2,0	2,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Северная Осетия республика	2,1	2,0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Ханты-Мансийский автономный округ	2,3	2,0	2,0	2,0	10,6	2,0	0,0		0,0		0,0	
Ямало-Ненецкий автономный округ	2,1	2,0	2,8	2,0	2,0		0,0		0,0		0,0	
Бурятия республика	0,0	2,0	0,0		0,0	2,0	0,0		0,0		0,0	
Забайкальский край	12,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0		0,0		0,0	
Хакасия республика	2,0	2,0	19,1	3,3	3,8	11,1	0,0		0,0		0,0	
Приморский край	3,3	2,0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
ГНЦДК МЗ РФ	2,0	2,0										
ИХ МЗ РФ		2,0										
МНИИГБ МЗ РФ	2,0	2,0										

Таблица 3.10 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
НИИУ НИИРЦ МЗ РФ	2,0	2,0			2,0	2,0						
НМХЦ МЗ РФ	2,0	2,0			2,0	2,0						
НЦССХ МЗ РФ		2,0										
ПМГМУ МЗ РФ	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0						2,0	
РДКБ МЗ РФ	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
РОНЦ МЗ РФ	2,3	2,0			2,0	2,0			2,0	2,0		
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				2,0		
ЦНИИТО МЗ РФ	2,0	2,0										
ГМУ УДП РФ	1,9	2,0		2,0		2,0						
НЦН РАН		2,0										
РНЦХ РАН	2,0	2,0	2,0	2,0								
ЦКБ РАН	2,9	2,0		2,0								
Белгородская область	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Чеченская республика	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Алтай республика	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Чукотский автономный округ	2,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	

Таблица 3.10 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГНЦК МЗ РФ	2,0											
ЛРЦ МЗ РФ												
МНТКМХГ МЗ РФ												
НИИНХ МЗ РФ												
НЦАГП МЗ РФ	61,7											
РКНПК МЗ РФ												
РНИМУ МЗ РФ												
РНЦРР МЗ РФ												
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ												
ЭНЦ МЗ РФ												
НИИМТ РАН												
НИИР РАН												
ФМБА												



**ОБЩИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕМАХ  
ПОСМЕРТНОЙ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ**  
(федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Патолого-анатомические вскрытия									
	количество			количество объектов секционного материала			среднее число объектов на I вскрытие			
	всего	на 100 000 населения	на 100 000 населения	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014
<b>1</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>Российская Федерация</b>	<b>384 788</b>	<b>412 846</b>	<b>259,7</b>	<b>282,3</b>	<b>4 756 918</b>	<b>5 301 276</b>	<b>12,4</b>	<b>12,8</b>		
Центральный ФО	121 564	127 050	313,1	326,2	1 345 970	1 510 502	11,1	11,9		
Северо-Западный ФО	43 276	45 751	312,6	330,5	371 859	458 904	8,6	10,0		
Приволжский ФО	68 427	76 402	230,1	257,1	879 738	1 000 806	12,9	13,1		
Южный ФО	43 070	44 180	308,4	315,5	460 474	579 311	10,7	13,1		
Крымский ФО	5 954	8 278	254,2	360,7	65 773	86 641	11,0	10,5		
Северо-Кавказский ФО	4 166	4 288	43,4	44,4	65 014	45 725	15,6	10,7		
Уральский ФО	26 335	28 885	183,2	235,3	397 355	474 779	15,1	16,4		
Сибирский ФО	52 504	56 129	272,1	290,6	974 746	897 049	18,6	16,0		

Таблица 3.11 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дальневосточный ФО	16 887	19 347	271,2	311,5	167 984	204 509	9,9	10,6
Минздрав России	1 062	1 172	0,0	0,0	19 616	26 327	18,5	22,5
Ведомства	1 543	1 364	0,0	0,0	8 389	16 723	5,4	12,3

**ОБЩИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕМАХ  
ПОСМЕРТНОЙ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Патолого-анатомические вскрытия										
	количество					количество объектов секционного материала					
	всего		на 100 000 населения			2014		2015		среднее число объектов на 1 вскрытие	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	
<b>Российская Федерация</b>	<b>384 788</b>	<b>412 846</b>	<b>259,7</b>	<b>282,3</b>	<b>4 756 918</b>	<b>5 301 276</b>	<b>12,4</b>	<b>12,8</b>	<b>12,4</b>	<b>12,8</b>	
Сахалинская область	2 094	2 566	426,5	525,4	19 754	27 435	9,4	10,7	9,4	10,7	
Хакасия республика	2 733	2 750	511,7	513,3	54 660	0	20,0	0,0	20,0	0,0	
Пензенская область	5 703	6 017	419,2	443,9	64 951	69 104	11,4	11,5	11,4	11,5	
Владимирская область	5 692	6 083	402,7	432,8	49 768	48 353	8,7	7,9	8,7	7,9	
Ленинградская область	8 009	7 647	454,0	430,7	73 917	78 951	9,2	10,3	9,2	10,3	
Санкт-Петербург город	21 217	21 652	413,4	417,1	152 692	190 928	7,2	8,8	7,2	8,8	
Тыва республика	1 056	1 271	338,7	405,1	12 684	8 156	12,0	6,4	12,0	6,4	
Севастополь город	588	1 589	153,2	398,3	6 019	18 924	10,2	11,9	10,2	11,9	

<sup>1</sup> сортировано по графе 5 в порядке убывания.

Таблица 3.12 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Краснодарский край	22 242	21 661	411,6	397,2	197 021	235 126	8,9	10,9
Брянская область	4 515	4 890	363,4	396,6	88 893	87 048	19,7	17,8
Тверская область	4 128	5 089	311,5	387,0	25 992	39 226	6,3	7,7
Новгородская область	2 239	2 383	359,7	385,2	0	37 964	0,0	15,9
Хабаровский край	3 869	5 096	288,8	380,8	35 447	37 203	9,2	7,3
Москва город	44 230	45 609	365,3	373,9	458 740	537 868	10,4	11,8
Тульская область	5 508	5 476	362,0	361,8	108 685	85 550	19,7	15,6
Омская область	7 145	7 014	362,0	354,6	109 479	98 193	15,3	14,0
Крым республика	5 366	6 689	274,0	352,8	59 754	67 717	11,1	10,1
Псковская область	1 793	2 288	273,1	351,4	11 253	2 995	6,3	1,3
Оренбургская область	7 081	6 962	352,5	347,9	107 838	72 682	15,2	10,4
Московская область	22 903	25 017	321,1	346,0	207 136	248 402	9,0	9,9
Волгоградская область	7 270	8 488	283,0	331,9	91 016	147 884	12,5	17,4
Кемеровская область	7 341	8 953	268,5	328,6	121 075	179 876	16,5	20,1
Новосибирская область	8 330	8 976	305,0	326,8	91 534	134 640	11,0	15,0
Пермский край	7 046	8 557	267,3	324,5	122 328	159 865	17,4	18,7

Таблица 3.12 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Костромская область	1 728	2 091	263,3	319,5	11 672	12 494	6,8	6,0
Амурская область	2 486	2 582	306,4	318,8	22 294	25 810	9,0	10,0
Свердловская область	12 793	13 724	296,1	317,1	175 715	258 588	13,7	18,8
Чувашская республика	3 498	3 924	282,1	316,9	66 415	80 305	19,0	20,5
Нижегородская область	8 905	10 310	271,4	315,3	60 574	85 296	6,8	8,3
Астраханская область	3 084	3 150	303,4	308,4	41 580	42 368	13,5	13,5
Приморский край	5 550	5 923	286,3	306,4	53 670	63 596	9,7	10,7
Кировская область	3 165	3 947	241,4	302,6	28 381	58 791	9,0	14,9
Магаданская область	417	446	277,4	301,2	68	10 694	0,2	24,0
Самарская область	8 157	9 523	254,0	296,4	117 705	125 427	14,4	13,2
Иркутская область	6 652	7 038	275,1	291,4	96 870	99 595	14,6	14,2
Мурманская область	1 697	2 186	220,1	285,3	22 671	38 016	13,4	17,4
Ивановская область	3 714	2 920	356,0	281,6	31 440	49 090	8,5	16,8
Тамбовская область	2 873	2 982	268,8	280,7	28 295	31 427	9,8	10,5
Еврейская автономная область	380	472	223,0	280,3	2 801	3 674	7,4	7,8
Липецкая область	2 905	3 216	250,5	277,8	31 958	34 856	11,0	10,8

Таблица 3.12 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Воронежская область	6 581	6 393	282,6	274,2	87 486	86 914	13,3	13,6
Архангельская область	2 823	3 070	236,9	269,3	40 923	30 730	14,5	10,0
Смоленская область	2 319	2 571	239,6	266,5	38 960	51 355	16,8	20,0
Рязанская область	2 937	2 998	257,4	264,0	31 156	30 370	10,6	10,1
Красноярский край	6 582	7 236	230,7	253,1	92 956	92 048	14,1	12,7
Саратовская область	5 801	6 268	232,4	251,4	35 807	48 535	6,2	7,7
Алтайский край	6 727	5 844	281,4	245,1	98 642	110 180	14,7	18,9
Орловская область	1 691	1 854	219,6	242,3	27 335	29 674	16,2	16,0
Бурятия республика	1 718	2 343	176,4	239,4	214 360	75 166	124,8	32,1
Ростовская область	9 827	10 074	231,5	237,5	121 269	140 887	12,3	14,0
Ярославская область	2 911	2 944	228,9	231,5	37 915	59 244	13,0	20,1
Камчатский край	694	731	217,0	230,4	14 582	13 441	21,0	18,4
Челябинская область	6 840	7 914	196,0	226,3	102 592	99 120	15,0	12,5
Томская область	2 326	2 353	217,4	219,0	45 384	44 669	19,5	19,0
Курская область	1 981	2 426	177,0	217,1	35 020	40 972	17,7	16,9
Удмуртская республика	3 131	3 210	206,4	211,5	35 178	54 553	11,2	17,0

Таблица 3.12 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Коми республика	1 631	1 826	187,0	211,2	27 682	30 176	17,0	16,5
Калужская область	2 910	2 065	289,7	204,4	17 209	14 639	5,9	7,1
Курганская область	1 772	1 692	202,0	194,5	20 677	13 205	11,7	7,8
Тюменская область	2 334	2 766	65,8	193,5	45 900	51 030	19,7	18,4
Забайкальский край	1 636	1 997	150,0	183,6	34 822	51 151	21,3	25,6
Татарстан республика	6 046	7 076	157,5	183,6	90 823	98 022	15,0	13,9
Ненецкий автономный округ	49	78	113,9	179,8	771	1 625	15,7	20,8
Марий Эл республика	1 276	1 227	185,3	178,5	11 845	11 923	9,3	9,7
Вологодская область	1 752	2 048	146,8	172,0	13 200	15 385	7,5	7,5
Чукотский автономный округ	82	85	162,2	168,2	381	1 173	4,6	13,8
Карелия республика	886	1 048	139,7	165,7	10 762	10 864	12,1	10,4
Алтай республика	258	354	121,9	165,7	2 280	3 375	8,8	9,5
Калининградская область	1 180	1 525	122,5	157,4	17 988	21 270	15,2	13,9
Ульяновская область	1 828	1 983	144,2	157,1	31 725	35 542	17,4	17,9
Белгородская область	2 038	2 426	132,0	156,7	28 310	23 020	13,9	9,5
Мордовия республика	1 092	1 235	134,5	152,7	8 028	8 560	7,4	6,9

Таблица 3.12 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Башкортостан республика	5 698	6 163	140,0	151,4	98 140	92 201	17,2	15,0
Саха Якутия республика	1 315	1 446	137,7	151,1	18 987	21 483	14,4	14,9
Калмыкия республика	323	408	114,5	145,4	4 943	7 642	15,3	18,7
Ханты-Мансийский автономный округ	2 025	2 188	126,8	135,7	32 778	40 658	16,2	18,6
Ставропольский край	3 128	3 139	111,9	112,1	52 321	31 216	16,7	9,9
Северная Осетия республика	709	790	100,7	112,0	6 240	7 100	8,8	9,0
Ямало-Ненецкий автономный округ	571	601	105,8	111,3	19 693	12 178	34,5	20,3
Адыгя республика	324	399	72,6	88,8	4 645	5 404	14,3	13,5
Карачаево-Черкесская республика	200	199	42,6	42,4	3 500	3 660	17,5	18,4
Кабардино-Балкарская республика	100	126	11,6	14,6	2 480	3 066	24,8	24,3
Дагестан республика	29	34	1,0	1,1	473	683	16,3	20,1
Ингушетия республика	0	0	0,0	0,0	0	0		
Чеченская республика	0	0	0,0	0,0	0	0		
ГНЦ МЗ РФ	28	25	0,0	0,0	610	463	21,8	18,5
ГНЦДК МЗ РФ	0	0	0,0	0,0	0	0		
ГНЦК МЗ РФ	1	2	0,0	0,0	47	63	47,0	31,5



Таблица 3.12 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ИХ МЗ РФ	32	44	0,0	0,0	679	1 117	21,2	25,4
ЛРЦ МЗ РФ	47	68	0,0	0,0	1 175	1 728	25,0	25,4
МНИИГБ МЗ РФ	0	0	0,0	0,0	0	0		
МНИОИ НИИРЦ МЗ РФ	31	77	0,0	0,0	865	2 361	27,9	30,7
МНТКМХГ МЗ РФ	0	0	0,0	0,0	0	0		
НИИУ НИИРЦ МЗ РФ	1	4	0,0	0,0	10	40	10,0	10,0
НИИНХ МЗ РФ	6	0	0,0	0,0	91	0	15,2	
НМХЦ МЗ РФ	58	0	0,0	0,0	723	0	12,5	
НЦАГП МЗ РФ	37	116	0,0	0,0	1 259	2 306	34,0	19,9
НЦССХ МЗ РФ	338	304	0,0	0,0	6 630	5 483	19,6	18,0
ПМГМУ МЗ РФ	249	283	0,0	0,0	2 450	3 396	9,8	12,0
РДКБ МЗ РФ	12	15	0,0	0,0	600	5 015	50,0	334,3
РКНПК МЗ РФ	14	34	0,0	0,0	157	408	11,2	12,0
РНИМУ МЗ РФ		0	0,0	0,0		0		
РНЦРР МЗ РФ	27	20	0,0	0,0	127	235	4,7	11,8
РОИЦ МЗ РФ	93	99	0,0	0,0	1 840	1 980	19,8	20,0

Таблица 3.12 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	19	19	0,0	0,0	920	592	48,4	31,2
ФНЦТИО МЗ РФ	59	62	0,0	0,0	1 003	1 140	17,0	18,4
ЦНИИС <sub>и</sub> ЧЛХ МЗ РФ	0	0	0,0	0,0	0	0		
ЦНИИТО МЗ РФ	0	0	0,0	0,0	0	0		
ЭНЦ МЗ РФ	0	0	0,0	0,0	0	0		
ГМУ УДП РФ	653	593	0,0	0,0	3 199	11 284	4,9	19,0
НИИМТ РАН	0	0	0,0	0,0	0	0		
НИИР РАН		0	0,0	0,0		0		
ИЦН РАН	7	1	0,0	0,0	142	26	20,3	26,0
РНЦХ РАН	6	6	0,0	0,0	246	65	41,0	10,8
ФМБА	0	0	0,0	0,0	0	0		
ЦКБ РАН	883	764	0,0	0,0	5 048	5 348	5,7	7,0

**ОБЩИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ СВЕДЕНИЯ О РАСХОЖДЕНИЯХ КЛИНИЧЕСКОГО И ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ДИАГНОЗОВ, ВЫЯВЛЕННЫХ ПРИ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ ВСКРЫТИЯХ**  
(федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Число патолого-анатомических вскрытий всего		Расхождение клинического и патолого-анатомического диагнозов				отклонение от среднего показателя по стране	
	2014	2015	число расхождений диагнозов		%		2014	2015
	абс.	абс.	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>369 775</b>	<b>396 633</b>	<b>35 336</b>	<b>31 622</b>	<b>9,6%</b>	<b>8,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>
Центральный ФО	118 647	124 077	13 363	9 189	11,3%	7,4%	1,7%	-0,6%
Северо-Западный ФО	41 591	43 940	4 080	3 331	9,8%	7,6%	0,3%	-0,4%
Приволжский ФО	64 854	72 655	4 058	4 839	6,3%	6,7%	-3,3%	-1,3%
Южный ФО	41 627	42 596	3 288	3 274	7,9%	7,7%	-1,7%	-0,3%
Крымский ФО	5 809	8 080	645	1 052	11,1%	13,0%	1,5%	5,0%
Северо-Кавказский ФО	3 795	4 067	304	377	8,0%	9,3%	-1,5%	1,3%
Уральский ФО	24 853	27 242	3 150	3 399	12,7%	12,5%	3,1%	4,5%
Сибирский ФО	49 870	53 118	5 279	4 917	10,6%	9,3%	1,0%	1,3%
Дальневосточный ФО	16 146	18 428	1 079	1 196	6,7%	6,5%	-2,9%	-1,5%
Минздрав России	1 041	1 071	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%
Ведомства	1 542	1 359	90	48	5,8%	3,5%	-3,7%	-4,4%



Таблица 3.14 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кировская область	3 036	3 854	300	643	9,9%	16,7%	0,3%	8,7%
Карачаево-Черкесская республика	193	188	51	29	26,4%	15,4%	16,9%	7,5%
Севастополь город	560	1 541	142	226	25,4%	14,7%	15,8%	6,7%
Красноярский край	6 069	6 801	797	997	13,1%	14,7%	3,6%	6,7%
Чувашская республика	3 160	3 621	475	476	15,0%	13,1%	5,5%	5,2%
Удмуртская республика	2 785	3 077	287	397	10,3%	12,9%	0,7%	4,9%
Кабардино-Балкарская республика	67	86	6	11	9,0%	12,8%	-0,6%	4,8%
Бурятия республика	1 618	2 234	198	284	12,2%	12,7%	2,7%	4,7%
Карелия республика	819	981	110	124	13,4%	12,6%	3,9%	4,7%
Крым республика	5 249	6 539	503	826	9,6%	12,6%	0,0%	4,7%
Ямало-Ненецкий автономный округ	534	556	106	69	19,9%	12,4%	10,3%	4,4%
Волгоградская область	6 727	7 949	726	956	10,8%	12,0%	1,2%	4,1%
Костромская область	1 684	2 050	188	241	11,2%	11,8%	1,6%	3,8%
Брянская область	4 361	4 716	468	549	10,7%	11,6%	1,2%	3,7%
Калужская область	2 807	1 984	221	229	7,9%	11,5%	-1,7%	3,6%
Мурманская область	1 619	2 057	324	229	20,0%	11,1%	10,5%	3,2%

Таблица 3.14 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Орловская область	1 635	1 709	181	186	11,1%	10,9%	1,5%	2,9%
Еврейская автономная область	353	453	61	49	17,3%	10,8%	7,7%	2,8%
Саха Якутия республика	1 156	1 272	125	137	10,8%	10,8%	1,3%	2,8%
Пензенская область	5 557	5 847	227	628	4,1%	10,7%	-5,5%	2,8%
Свердловская область	12 092	13 086	1 468	1 374	12,1%	10,5%	2,6%	2,5%
Алтай республика	257	327	15	34	5,8%	10,4%	-3,7%	2,4%
Архангельская область	2 701	2 963	372	307	13,8%	10,4%	4,2%	2,4%
Рязанская область	2 839	2 933	458	302	16,1%	10,3%	6,6%	2,3%
Ставропольский край	2 850	3 019	244	308	8,6%	10,2%	-1,0%	2,2%
Калмыкия республика	279	361	25	36	9,0%	10,0%	-0,6%	2,0%
Калининградская область	1 016	1 363	101	124	9,9%	9,1%	0,4%	1,1%
Ярославская область	2 814	2 841	263	254	9,3%	8,9%	-0,2%	1,0%
Алтайский край	6 490	5 673	456	496	7,0%	8,7%	-2,5%	0,8%
Ленинградская область	7 560	7 234	753	616	10,0%	8,5%	0,4%	0,5%
Приморский край	5 376	5 767	406	474	7,6%	8,2%	-2,0%	0,2%
Омская область	6 810	6 639	791	544	11,6%	8,2%	2,1%	0,2%

Таблица 3.14 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ГМУ УДП РФ	652	588	70	48	10,7%	8,2%	1,2%	0,2%
Московская область	22 448	24 610	2 106	1 976	9,4%	8,0%	-0,2%	0,1%
Тверская область	4 030	4 952	374	376	9,3%	7,6%	-0,3%	-0,4%
Пермский край	6 760	8 000	518	603	7,7%	7,5%	-1,9%	-0,4%
Иркутская область	6 303	6 670	826	501	13,1%	7,5%	3,5%	-0,5%
Марий Эл республика	1 161	1 131	59	82	5,1%	7,3%	-4,5%	-0,7%
Курская область	1 897	2 348	153	170	8,1%	7,2%	-1,5%	-0,7%
Хакасия республика	2 686	2 709	401	185	14,9%	6,8%	5,4%	-1,1%
Смоленская область	2 263	2 496	165	167	7,3%	6,7%	-2,3%	-1,3%
Псковская область	1 739	2 234	109	143	6,3%	6,4%	-3,3%	-1,6%
Белгородская область	1 877	2 362	120	150	6,4%	6,4%	-3,2%	-1,6%
Дагестан республика	28	32	3	2	10,7%	6,3%	1,2%	-1,7%
Ульяновская область	1 739	1 887	94	117	5,4%	6,2%	-4,2%	-1,8%
Санкт-Петербург город	20 790	21 009	1 788	1 232	8,6%	5,9%	-1,0%	-2,1%
Москва город	43 287	44 653	6 153	2 574	14,2%	5,8%	4,7%	-2,2%
Новгородская область	2 130	2 315	115	131	5,4%	5,7%	-4,2%	-2,3%
Мордовия республика	1 026	1 150	71	65	6,9%	5,7%	-2,6%	-2,3%

Таблица 3.14 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Новосибирская область	7 980	8 680	578	488	7,2%	5,6%	-2,3%	-2,4%
Башкортостан республика	5 355	5 808	289	324	5,4%	5,6%	-4,2%	-2,4%
Ростовская область	9 508	9 769	648	529	6,8%	5,4%	-2,7%	-2,6%
Ненецкий автономный округ	41	74	3	4	7,3%	5,4%	-2,2%	-2,6%
Сахалинская область	2 046	2 500	157	132	7,7%	5,3%	-1,9%	-2,7%
Краснодарский край	21 888	21 165	1 208	1 093	5,5%	5,2%	-4,0%	-2,8%
Кемеровская область	6 999	8 467	428	437	6,1%	5,2%	-3,4%	-2,8%
Чукотский автономный округ	73	79	6	4	8,2%	5,1%	-1,3%	-2,9%
Саратовская область	5 492	5 986	369	301	6,7%	5,0%	-2,8%	-2,9%
Тюменская область	2 230	2 601	110	128	4,9%	4,9%	-4,6%	-3,1%
Воронежская область	6 461	6 282	365	306	5,6%	4,9%	-3,9%	-3,1%
Владимирская область	5 537	5 932	395	284	7,1%	4,8%	-2,4%	-3,2%
Оренбургская область	6 781	6 674	388	317	5,7%	4,7%	-3,8%	-3,2%
Ханты-Мансийский автономный округ	1 905	1 987	94	90	4,9%	4,5%	-4,6%	-3,4%
Вологодская область	1 615	1 937	58	87	3,6%	4,5%	-6,0%	-3,5%
Тамбовская область	2 817	2 919	154	128	5,5%	4,4%	-4,1%	-3,6%
Ивановская область	3 658	2 786	281	120	7,7%	4,3%	-1,9%	-3,7%



Таблица 3.14 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нижегородская область	8 640	9 901	408	395	4,7%	4,0%	-4,8%	-4,0%
Татарстан республика	5 642	6 616	294	255	5,2%	3,9%	-4,3%	-4,1%
Северная Осетия республика	657	742	0	27	0,0%	3,6%	-9,6%	-4,3%
Тыва республика	1 029	914	13	32	1,3%	3,5%	-8,3%	-4,5%
Хабаровский край	3 680	4 737	182	136	4,9%	2,9%	-4,6%	-5,1%
Амурская область	2 399	2 491	64	65	2,7%	2,6%	-6,9%	-5,4%
Самарская область	7 720	9 103	279	236	3,6%	2,6%	-5,9%	-5,4%
Липецкая область	2 804	3 144	87	69	3,1%	2,2%	-6,5%	-5,8%
Адыгя республика	298	375	3	6	1,0%	1,6%	-8,5%	-6,4%
ГНЦ МЗ РФ	28	25	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%
ГНЦК МЗ РФ	1	2	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%
ИХ МЗ РФ	32	44	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%
ЛРЦ МЗ РФ	47	68	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	31	77	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	1	4	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%
НЦАГП МЗ РФ	20	24	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%
НЦССХ МЗ РФ	338	304	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%

Таблица 3.14 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПМГМУ МЗ РФ	245	274	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%
РДКБ МЗ РФ	12	15	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%
РКНПК МЗ РФ	14	34	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%
РНЦРР МЗ РФ	27	20	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%
РОНЦ МЗ РФ	93	99	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	19	19	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%
ФНЦТИО МЗ РФ	59	62	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%
НЦН РАН	7	1	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%
РНЦХ РАН	6	6	0	0	0,0%	0,0%	-9,6%	-8,0%
ЦКБ РАН	883	764	20	0	2,3%	0,0%	-7,3%	-8,0%
Ингушская республика	0	0	0	0				
Чеченская республика	0	0	0	0				
ГНЦДК МЗ РФ	0	0	0	0				
МНИИГБ МЗ РФ	0	0	0	0				
МНТКМХГ МЗ РФ	0	0	0	0				
НИИНХ МЗ РФ	6	0	0	0	0,0%		-9,6%	-8,0%
НМХЦ МЗ РФ	58	0	0	0	0,0%		-9,6%	

Таблица 3.14 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
РНИМУ МЗ РФ		0		0				
ЦНИИС <sub>г</sub> ЧЛХ МЗ РФ	0	0	0	0				
ЦНИИТО МЗ РФ	0	0	0	0				
ЭНЦ МЗ РФ	0	0	0	0				
НИИМТ РАН	0	0	0	0				
НИИР РАН		0		0				
ФМБА	0	0	0	0				

Таблица 3.15

**СВЕДЕНИЯ О РАСХОЖДЕНИЯХ КЛИНИЧЕСКОГО И ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ДИАГНОЗОВ,  
ВЫЯВЛЕННЫХ ПРИ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ ВСКРЫТИЯХ УМЕРШИХ В СТАЦИОНАРЕ**  
(федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Число патолого- анатомических вскрытий умерших в стационаре		Расхождения клинического и патолого-анатомического диагнозов					
	2014	2015	число расхождений диагнозов			отклонение от среднего показателя по стране		
			2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>298 008</b>	<b>324 151</b>	<b>24 857</b>	<b>25 322</b>	<b>8,3%</b>	<b>7,8%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>
Центральный ФО	91 593	96 586	8 147	7 729	8,9%	8,0%	0,6%	0,2%
Северо-Западный ФО	35 550	38 156	2 900	2 569	8,2%	6,7%	-0,2%	-1,1%
Приволжский ФО	55 224	61 713	3 190	3 613	5,8%	5,9%	-2,6%	-2,0%
Южный ФО	29 747	32 707	2 296	2 321	7,7%	7,1%	-0,6%	-0,7%
Крымский ФО	5 308	7 239	590	799	11,1%	11,0%	2,8%	3,2%
Северо-Кавказский ФО	3 591	3 741	280	272	7,8%	7,3%	-0,5%	-0,5%
Уральский ФО	22 118	23 556	2 430	2 590	11,0%	11,0%	2,6%	3,2%
Сибирский ФО	40 384	44 335	4 048	4 279	10,0%	9,7%	1,7%	1,8%
Дальневосточный ФО	12 701	14 464	917	1 102	7,2%	7,6%	-1,1%	-0,2%
Минздрав России	1 041	1 071	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
Ведомства	751	583	59	48	7,9%	8,2%	-0,5%	0,4%

**СВЕДЕНИЯ О РАСХОЖДЕНИЯХ КЛИНИЧЕСКОГО И ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ДИАГНОЗОВ,  
ВЫЯВЛЕННЫХ ПРИ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ ВСКРЫТИЯХ УМЕРШИХ В СТАЦИОНАРЕ**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Число патолого-анатомических вскрытий умерших в стационаре		Расхождение клинического и патолого-анатомического диагнозов <sup>1</sup>					
	2014	2015	число расхождений диагнозов		отклонение от среднего показателя по стране			
	абс.	абс.	2014	2015	2014	2015		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>298 008</b>	<b>324 151</b>	<b>24 857</b>	<b>25 322</b>	<b>8,3%</b>	<b>7,8%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>
Томская область	2 195	2 173	534	563	24,3%	25,9%	16,0%	18,1%
Астраханская область	2 818	2 867	630	630	22,4%	22,0%	14,0%	14,2%
Курганская область	1 503	1 450	221	273	14,7%	18,8%	6,4%	11,0%
Магаданская область	404	434	27	79	6,7%	18,2%	-1,7%	10,4%
Карачаево-Черкесская республика	173	169	51	29	29,5%	17,2%	21,1%	9,3%
Забайкальский край	1 372	1 560	223	258	16,3%	16,5%	7,9%	8,7%
Челябинская область	5 511	6 042	818	951	14,8%	15,7%	6,5%	7,9%
Камчатский край	491	534	37	83	7,5%	15,5%	-0,8%	7,7%
Красноярский край	6 002	6 726	797	984	13,3%	14,6%	4,9%	6,8%

<sup>1</sup> сортировано по графе 7 в порядке убывания.

Таблица 3.16 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Коми республика	1 295	1 459	231	213	17,8%	14,6%	9,5%	6,8%
Мурманская область	1 223	1 390	194	189	15,9%	13,6%	7,5%	5,8%
Калмыкия республика	238	269	25	36	10,5%	13,4%	2,2%	5,6%
Севастополь город	560	1 463	142	193	25,4%	13,2%	17,0%	5,4%
Карелия республика	760	953	109	124	14,3%	13,0%	6,0%	5,2%
Удмуртская республика	2 522	2 822	274	364	10,9%	12,9%	2,5%	5,1%
Кабардино-Балкарская республика	67	86	6	11	9,0%	12,8%	0,6%	5,0%
Тульская область	4 222	4 217	584	537	13,8%	12,7%	5,5%	4,9%
Брянская область	3 078	3 183	369	396	12,0%	12,4%	3,6%	4,6%
Саха Якутия республика	1 038	1 127	125	137	12,0%	12,2%	3,7%	4,3%
Чувашская республика	2 284	2 628	283	312	12,4%	11,9%	4,0%	4,1%
Калужская область	2 027	1 929	170	229	8,4%	11,9%	0,0%	4,1%
Хакасия республика	1 482	1 565	127	185	8,6%	11,8%	0,2%	4,0%
Еврейская автономная область	333	431	59	49	17,7%	11,4%	9,4%	3,6%
Орловская область	1 626	1 701	175	186	10,8%	10,9%	2,4%	3,1%
Архангельская область	2 633	2 828	358	307	13,6%	10,9%	5,3%	3,0%

Таблица 3.16 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Крым республика	4 748	5 776	448	606	9,4%	10,5%	1,1%	2,7%
Волгоградская область	6 191	6 768	635	694	10,3%	10,3%	1,9%	2,4%
Ямало-Ненецкий автономный округ	472	523	57	53	12,1%	10,1%	3,7%	2,3%
Свердловская область	10 532	10 981	1132	1 095	10,7%	10,0%	2,4%	2,2%
Бурятия республика	1 374	1 382	185	133	13,5%	9,6%	5,1%	1,8%
Ярославская область	2 728	2 712	257	254	9,4%	9,4%	1,1%	1,6%
Калининградская область	996	1 345	101	124	10,1%	9,2%	1,8%	1,4%
Алтай республика	210	294	12	27	5,7%	9,2%	-2,6%	1,4%
ГМУ УДП РФ	628	534	59	48	9,4%	9,0%	1,1%	1,2%
Приморский край	4 452	4 663	379	419	8,5%	9,0%	0,2%	1,2%
Рязанская область	2 216	2 237	222	200	10,0%	8,9%	1,7%	1,1%
Алтайский край	5 889	5 042	411	445	7,0%	8,8%	-1,4%	1,0%
Московская область	18 279	19 819	1756	1 746	9,6%	8,8%	1,3%	1,0%
Кировская область	2 036	2 580	154	216	7,6%	8,4%	-0,8%	0,6%
Тверская область	3 416	3 724	325	302	9,5%	8,1%	1,2%	0,3%
Москва город	30 686	31 824	3 006	2 574	9,8%	8,1%	1,5%	0,3%
Иркутская область	3 287	5 862	499	473	15,2%	8,1%	6,8%	0,3%

Таблица 3.16 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Омская область	4 794	4 507	373	351	7,8%	7,8%	-0,6%	0,0%
Пензенская область	3 613	3 946	149	307	4,1%	7,8%	-4,2%	0,0%
Ставропольский край	2 667	2 713	220	203	8,2%	7,5%	-0,1%	-0,3%
Марий Эл республика	1 114	1 131	55	82	4,9%	7,3%	-3,4%	-0,6%
Пермский край	6 467	7 451	485	540	7,5%	7,2%	-0,8%	-0,6%
Курская область	1 850	2 291	150	165	8,1%	7,2%	-0,2%	-0,6%
Смоленская область	2 218	2 445	161	167	7,3%	6,8%	-1,1%	-1,0%
Сахалинская область	1 520	1 921	102	130	6,7%	6,8%	-1,6%	-1,0%
Белгородская область	1 605	1 893	98	128	6,1%	6,8%	-2,2%	-1,1%
Псковская область	1 730	2 116	109	143	6,3%	6,8%	-2,0%	-1,1%
Новосибирская область	6 763	7 352	468	488	6,9%	6,6%	-1,4%	-1,2%
Ленинградская область	6 099	6 127	483	396	7,9%	6,5%	-0,4%	-1,3%
Дагестан республика	27	31	3	2	11,1%	6,5%	2,8%	-1,4%
Ульяновская область	1 683	1 822	92	117	5,5%	6,4%	-2,9%	-1,4%
Новгородская область	2 130	2 105	115	121	5,4%	5,7%	-2,9%	-2,1%
Воронежская область	5 496	5 483	295	306	5,4%	5,6%	-3,0%	-2,2%
Башкортостан республика	4 953	5 223	259	290	5,2%	5,6%	-3,1%	-2,3%



Таблица 3.16 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мордовия республика	1 026	1 146	71	63	6,9%	5,5%	-1,4%	-2,3%
Ненецкий автономный округ	41	74	3	4	7,3%	5,4%	-1,0%	-2,4%
Чукотский автономный округ	73	74	6	4	8,2%	5,4%	-0,1%	-2,4%
Владимирская область	3 397	3 645	151	191	4,4%	5,2%	-3,9%	-2,6%
Саратовская область	4 952	5 360	261	279	5,3%	5,2%	-3,1%	-2,6%
Тюменская область	2 195	2 573	108	128	4,9%	5,0%	-3,4%	-2,8%
Костромская область	1 059	1 390	90	69	8,5%	5,0%	0,2%	-2,8%
Тамбовская область	2 529	2 597	147	128	5,8%	4,9%	-2,5%	-2,9%
Кемеровская область	6 326	7 031	406	341	6,4%	4,8%	-1,9%	-3,0%
Санкт-Петербург город	17 092	17 913	1140	866	6,7%	4,8%	-1,7%	-3,0%
Ивановская область	2 538	2 593	166	120	6,5%	4,6%	-1,8%	-3,2%
Краснодарский край	12 026	13 922	619	634	5,1%	4,6%	-3,2%	-3,3%
Ханты-Мансийский автономный округ	1 905	1 987	94	90	4,9%	4,5%	-3,4%	-3,3%
Татарстан республика	5 040	5 650	260	252	5,2%	4,5%	-3,2%	-3,4%
Вологодская область	1 551	1 846	57	82	3,7%	4,4%	-4,7%	-3,4%
Оренбургская область	4 846	5 294	278	230	5,7%	4,3%	-2,6%	-3,5%
Хабаровский край	2 428	3 229	118	136	4,9%	4,2%	-3,5%	-3,6%

Таблица 3.16 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нижегородская область	7 722	8 443	353	352	4,6%	4,2%	-3,8%	-3,6%
Ростовская область	8 217	8 555	384	321	4,7%	3,8%	-3,7%	-4,1%
Тыва республика	690	841	13	31	1,9%	3,7%	-6,5%	-4,1%
Северная Осетия республика	657	742	0	27	0,0%	3,6%	-8,3%	-4,2%
Амурская область	1 962	2 051	64	65	3,3%	3,2%	-5,1%	-4,6%
Самарская область	6 966	8 217	216	209	3,1%	2,5%	-5,2%	-5,3%
Адыгья республика	257	326	3	6	1,2%	1,8%	-7,2%	-6,0%
Липецкая область	2 623	2 903	25	31	1,0%	1,1%	-7,4%	-6,7%
ГНЦ МЗ РФ	28	25	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
ГНЦК МЗ РФ	1	2	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
ИХ МЗ РФ	32	44	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
ЛРЦ МЗ РФ	47	68	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	31	77	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	1	4	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
НЦАГП МЗ РФ	20	24	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
НЦССХ МЗ РФ	338	304	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
ПМГМУ МЗ РФ	245	274	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%

Таблица 3.16 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
РДКБ МЗ РФ	12	15	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
РКНПК МЗ РФ	14	34	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
РНЦРР МЗ РФ	27	20	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
РОНЦ МЗ РФ	93	99	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	19	19	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
ФНЦТИО МЗ РФ	59	62	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
НЦН РАН	7	1	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
РНЦХ РАН	6	6	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
ЦКБ РАН	116	42	0	0	0,0%	0,0%	-8,3%	-7,8%
Ингушетия республика	0	0	0	0				
Чеченская республика	0	0	0	0				
ГНЦДК МЗ РФ	0	0	0	0				
МНИИГБ МЗ РФ	0	0	0	0				
МНТКМХГ МЗ РФ	0	0	0	0				
НИИНХ МЗ РФ	6	0	0	0	0,0%		-8,3%	
НМХЦ МЗ РФ	58	0	0	0	0,0%		-8,3%	
РНМУ МЗ РФ		0	0	0				

Таблица 3.16 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	0	0	0	0				
ЦНИИТО МЗ РФ	0	0	0	0				
ЭНЦ МЗ РФ	0	0	0	0				
НИИМТ РАН	0	0	0	0				
НИИР РАН		0	0	0				
ФМБА	0	0	0	0				

**СВЕДЕНИЯ О РАСХОЖДЕНИЯХ КЛИНИЧЕСКОГО И ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ДИАГНОЗОВ,  
ВЫЯВЛЕННЫХ ПРИ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ ВСКРЫТИЯХ УМЕРШИХ ВНЕ СТАЦИОНАРА**  
(Федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Число патолого-анатомических вскрытий умерших вне стационара		Расхождение клинического и патолого-анатомического диагнозов					
	2014	2015	число расхождений диагнозов			отклонение от среднего показателя по стране		
			абс.			%		
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Российская Федерация	71 767	72 482	10 479	6 300	14,6%	8,7%	0,0%	0,0%
Центральный ФО	27 054	27 491	5 216	1 460	19,3%	5,3%	4,7%	-3,4%
Северо-Западный ФО	6 041	5 784	1 180	762	19,5%	13,2%	4,9%	4,5%
Приволжский ФО	9 630	10 942	868	1 226	9,0%	11,2%	-5,6%	2,5%
Южный ФО	11 880	9 889	992	953	8,4%	9,6%	-6,3%	0,9%
Крымский ФО	501	841	55	253	11,0%	30,1%	-3,6%	21,4%
Северо-Кавказский ФО	204	326	24	105	11,8%	32,2%	-2,8%	23,5%
Уральский ФО	2 735	3 686	720	809	26,3%	21,9%	11,7%	13,3%
Сибирский ФО	9 486	8 783	1 231	638	13,0%	7,3%	-1,6%	-1,4%
Дальневосточный ФО	3 445	3 964	162	94	4,7%	2,4%	-9,9%	-6,3%
Минздрав России	0	0	0	0				
Ведомства	791	776	31	0	3,9%	0,0%	-10,7%	-8,7%

Таблица 3.18

**СВЕДЕНИЯ О РАСХОЖДЕНИЯХ КЛИНИЧЕСКОГО И ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ДИАГНОЗОВ,  
ВЫЯВЛЕННЫХ ПРИ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ ВСКРЫТИЯХ УМЕРШИХ ВНЕ СТАЦИОНАРА**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Число патолого-анатомических вскрытий умерших вне стационара		Расхождение клинического и патолого-анатомического диагнозов <sup>1</sup>						
	2014	2015	число расхождений диагнозов			отклонение от среднего показателя по стране			
	абс.	абс.	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
<b>1</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Российская Федерация</b>	71 767	72 482	10 479	6 300	14,6%	8,7%	0,0%	0,0%	
Мордовия республика	0	4	0	2		50,0%		41,3%	
Тульская область	1 206	1 143	647	571		50,0%	39,0%	41,3%	
Ямало-Ненецкий автономный округ	62	33	49	16		79,0%	64,4%	39,8%	
Севастополь город	0	78	0	33		42,3%		33,6%	
Коми республика	266	314	116	121		43,6%	29,0%	29,8%	
Забайкальский край	62	271	19	98		30,6%	16,0%	27,5%	
Челябинская область	1 001	1 448	312	499		31,2%	16,6%	25,8%	
Ставропольский край	183	306	24	105		13,1%	-1,5%	25,6%	
Кировская область	1 000	1 274	146	427		14,6%	0,0%	24,8%	

<sup>1</sup> сортировано по графе 7 в порядке убывания.

Таблица 3.18 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Крым республика	501	763	55	220	11,0%	28,8%	-3,6%	20,1%
Костромская область	625	660	98	172	15,7%	26,1%	1,1%	17,4%
Камчатский край	168	161	14	37	8,3%	23,0%	-6,3%	14,3%
Волгоградская область	536	1 181	91	262	17,0%	22,2%	2,4%	13,5%
Астраханская область	109	110	48	24	44,0%	21,8%	29,4%	13,1%
Алтай республика	47	33	3	7	6,4%	21,2%	-8,2%	12,5%
Курганская область	77	72	21	15	27,3%	20,8%	12,7%	12,1%
Ленинградская область	1 461	1 107	270	220	18,5%	19,9%	3,9%	11,2%
Бурятия республика	244	852	13	151	5,3%	17,7%	-9,3%	9,0%
Красноярский край	67	75	0	13	0,0%	17,3%	-14,6%	8,6%
Ростовская область	1 291	1 214	264	208	20,4%	17,1%	5,8%	8,4%
Пензенская область	1 944	1 901	78	321	4,0%	16,9%	-10,6%	8,2%
Чувашская республика	876	993	192	164	21,9%	16,5%	7,3%	7,8%
Липецкая область	181	241	62	38	34,3%	15,8%	19,7%	7,1%
Рязанская область	623	696	236	102	37,9%	14,7%	23,3%	6,0%
Свердловская область	1 560	2 105	336	279	21,5%	13,3%	6,9%	4,6%
Удмуртская республика	263	255	13	33	4,9%	12,9%	-9,7%	4,2%

Таблица 3.18 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Санкт-Петербург город	3 698	3 096	648	366	17,5%	11,8%	2,9%	3,1%
Пермский край	293	549	33	63	11,3%	11,5%	-3,3%	2,8%
Брянская область	1 283	1 533	99	153	7,7%	10,0%	-6,9%	1,3%
Омская область	2 016	2 132	418	193	20,7%	9,1%	6,1%	0,4%
Курская область	47	57	3	5	6,4%	8,8%	-8,2%	0,1%
Алтайский край	601	631	45	51	7,5%	8,1%	-7,1%	-0,6%
Кемеровская область	673	1 436	22	96	3,3%	6,7%	-11,3%	-2,0%
Краснодарский край	9 862	7 243	589	459	6,0%	6,3%	-8,6%	-2,4%
Оренбургская область	1 935	1 380	110	87	5,7%	6,3%	-8,9%	-2,4%
Тверская область	614	1 228	49	74	8,0%	6,0%	-6,6%	-2,7%
Мурманская область	396	667	130	40	32,8%	6,0%	18,2%	-2,7%
Башкортостан республика	402	585	30	34	7,5%	5,8%	-7,1%	-2,9%
Вологодская область	64	91	1	5	1,6%	5,5%	-13,0%	-3,2%
Приморский край	924	1 104	27	55	2,9%	5,0%	-11,7%	-3,7%
Московская область	4 169	4 791	350	230	8,4%	4,8%	-6,2%	-3,9%
Новгородская область	0	210	0	10		4,8%		-3,9%
Белгородская область	272	469	22	22	8,1%	4,7%	-6,5%	-4,0%



Таблица 3.18 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Владимирская область	2 140	2 287	244	93	11,4%	4,1%	-3,2%	-4,6%
Саратовская область	540	626	108	22	20,0%	3,5%	5,4%	-5,2%
Иркутская область	3 016	808	327	28	10,8%	3,5%	-3,8%	-5,2%
Самарская область	754	886	63	27	8,4%	3,0%	-6,2%	-5,6%
Нижегородская область	918	1 458	55	43	6,0%	2,9%	-8,6%	-5,7%
Тыва республика	339	73	0	1	0,0%	1,4%	-14,6%	-7,3%
Сахалинская область	526	579	55	2	10,5%	0,3%	-4,1%	-8,3%
Татарстан республика	602	966	34	3	5,6%	0,3%	-9,0%	-8,4%
Воронежская область	965	799	70	0	7,3%	0,0%	-7,3%	-8,7%
Ивановская область	1 120	193	115	0	10,3%	0,0%	-4,3%	-8,7%
Калужская область	780	55	51	0	6,5%	0,0%	-8,1%	-8,7%
Москва город	12 601	12 829	3 147	0	25,0%	0,0%	10,4%	-8,7%
Орловская область	9	8	6	0	66,7%	0,0%	52,1%	-8,7%
Смоленская область	45	51	4	0	8,9%	0,0%	-5,7%	-8,7%
Тамбовская область	288	322	7	0	2,4%	0,0%	-12,2%	-8,7%
Ярославская область	86	129	6	0	7,0%	0,0%	-7,6%	-8,7%
Архангельская область	68	135	14	0	20,6%	0,0%	6,0%	-8,7%

Таблица 3.18 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Калининградская область	20	18	0	0	0,0%	0,0%	-14,6%	-8,7%
Карелия республика	59	28	1	0	1,7%	0,0%	-12,9%	-8,7%
Псковская область	9	118	0	0	0,0%	0,0%	-14,6%	-8,7%
Ульяновская область	56	65	2	0	3,6%	0,0%	-11,0%	-8,7%
Адыгея республика	41	49	0	0	0,0%	0,0%	-14,6%	-8,7%
Калмыкия республика	41	92	0	0	0,0%	0,0%	-14,6%	-8,7%
Дагестан республика	1	1	0	0	0,0%	0,0%	-14,6%	-8,7%
Карачаево-Черкесская республика	20	19	0	0	0,0%	0,0%	-14,6%	-8,7%
Тюменская область	35	28	2	0	5,7%	0,0%	-8,9%	-8,7%
Новосибирская область	1 217	1 328	110	0	9,0%	0,0%	-5,6%	-8,7%
Хакасия республика	1 204	1 144	274	0	22,8%	0,0%	8,2%	-8,7%
Амурская область	437	440	0	0	0,0%	0,0%	-14,6%	-8,7%
Еврейская автономная область	20	22	2	0	10,0%	0,0%	-4,6%	-8,7%
Саха Якутия республика	118	145	0	0	0,0%	0,0%	-14,6%	-8,7%
Хабаровский край	1 252	1 508	64	0	5,1%	0,0%	-9,5%	-8,7%
Чукотский автономный округ	0	5	0	0		0,0%		-8,7%
ГМУ УДП РФ	24	54	11	0	45,8%	0,0%	31,2%	-8,7%

Таблица 3.18 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЦКБ РАН	767	722	20	0	2,6%	0,0%	-12,0%	-8,7%
Ненецкий автономный округ	0	0	0	0				
Марий Эл республика	47	0	4	0	8,5%		-6,1%	
Ингушетия республика	0	0	0	0				
Кабардино-Балкарская республика	0	0	0	0				
Северная Осетия республика	0	0	0	0				
Чеченская республика	0	0	0	0				
Ханты-Мансийский автономный округ	0	0	0	0				
Томская область	0	0	0	0				
Магаданская область	0	0	0	0				
ГНЦ МЗ РФ	0	0	0	0				
ГНЦДК МЗ РФ	0	0	0	0				
ГНЦК МЗ РФ	0	0	0	0				
ИХ МЗ РФ	0	0	0	0				
ЛРЦ МЗ РФ	0	0	0	0				
МНИИГБ МЗ РФ	0	0	0	0				
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	0	0	0	0				

Таблица 3.18 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
МНТКМХГ МЗ РФ	0	0	0	0				
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	0	0	0	0				
НИИНХ МЗ РФ	0	0	0	0				
НМХЦ МЗ РФ	0	0	0	0				
НЦАГП МЗ РФ	0	0	0	0				
НЦССХ МЗ РФ	0	0	0	0				
ПМГМУ МЗ РФ	0	0	0	0				
РДКБ МЗ РФ	0	0	0	0				
РКНПК МЗ РФ	0	0	0	0				
РНИМУ МЗ РФ		0	0	0				
РНЦРР МЗ РФ	0	0	0	0				
РОНЦ МЗ РФ	0	0	0	0				
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	0	0	0	0				
ФНЦТИО МЗ РФ	0	0	0	0				
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	0	0	0	0				
ЦНИИТО МЗ РФ	0	0	0	0				
ЭНЦ МЗ РФ	0	0	0	0				

Таблица 3.18 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
НИИМТ РАН	0	0	0	0				
НИИР РАН		0	0	0				
ИЦН РАН	0	0	0	0				
РНИЦ РАН	0	0	0	0				
ФМБА	0	0	0	0				

Таблица 3.19

**СРЕДНЯЯ ФАКТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ПЕРСОНАЛА ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
ПО ПРИЖИЗНЕННОЙ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ**  
(Федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Средняя нагрузка на 1 врача (случаев на 1 врача/год)															
	всего		в том числе – по категориям сложности исследований биопсийного (операционного) материала <sup>1</sup>												V	
			I		II		III		IV		V					
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>2 488,6</b>	<b>2 456,1</b>	<b>270,9</b>	<b>217,4</b>	<b>498,0</b>	<b>526,3</b>	<b>819,0</b>	<b>736,2</b>	<b>618,8</b>	<b>587,1</b>	<b>281,9</b>	<b>389,1</b>	<b>281,9</b>	<b>389,1</b>	<b>281,9</b>	<b>389,1</b>
Центральный ФО	2 243,6	2 201,7	237,6	211,4	448,1	428,2	764,6	697,5	558,3	538,2	235,1	326,4	235,1	326,4	235,1	326,4
Северо-Западный ФО	2 047,4	2 193,6	200,3	143,1	376,2	417,2	650,2	610,7	569,8	593,2	250,8	429,4	250,8	429,4	250,8	429,4
Приволжский ФО	3 011,9	2 852,3	420,1	263,7	631,4	630,7	1 077,9	981,0	695,9	742,4	186,6	234,5	186,6	234,5	186,6	234,5
Южный ФО	2 742,6	2 991,3	257,9	305,2	599,6	832,2	1 037,2	1 002,4	624,4	576,0	223,3	275,4	223,3	275,4	223,3	275,4
Крымский ФО	1 610,1	1 451,2	148,8	114,8	323,1	387,7	495,7	421,8	510,6	422,2	131,9	104,7	131,9	104,7	131,9	104,7
Северо-Кавказский ФО	2 494,4	3 138,9	307,1	321,4	679,7	1 215,1	846,2	893,1	313,4	425,0	348,0	284,2	348,0	284,2	348,0	284,2
Уральский ФО	2 699,2	2 592,4	315,5	270,7	475,3	529,8	885,1	712,9	750,3	586,5	273,0	492,4	273,0	492,4	273,0	492,4
Сибирский ФО	2 751,3	2 616,7	243,4	196,0	562,7	531,3	779,3	669,8	711,2	605,6	454,7	614,0	454,7	614,0	454,7	614,0
Дальневосточный ФО	1 882,5	1 853,2	226,4	197,4	424,8	417,0	617,9	618,5	426,0	476,3	187,4	144,0	187,4	144,0	187,4	144,0
Минздрав России	2 157,1	2 102,2	74,0	68,3	126,8	116,8	367,8	228,0	627,8	405,8	960,6	1 283,4	960,6	1 283,4	960,6	1 283,4
Ведомства	2 078,8	1 902,8	367,5	66,0	251,9	261,0	262,6	306,1	811,5	714,0	385,3	555,7	385,3	555,7	385,3	555,7

<sup>1</sup> в соответствии с пунктом 25 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н [2].

**СРЕДНЯЯ ФАКТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ПЕРСОНАЛА ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
ПО ПРИЖИЗНЕННОЙ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Средняя нагрузка на 1 врача (случаев на 1 врача/год)													
	всего <sup>1</sup>		в том числе – по категориям сложности исследований биопсийного (операционного) материала <sup>2</sup>											
			I		II		III		IV		V			
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>		
<b>Российская Федерация</b>	<b>2 488,6</b>	<b>2 456,1</b>	<b>270,9</b>	<b>217,4</b>	<b>498,0</b>	<b>526,3</b>	<b>819,0</b>	<b>736,2</b>	<b>618,8</b>	<b>587,1</b>	<b>281,9</b>	<b>389,1</b>		
Кабардино-Балкарская республика	8 621,3	11 412,7	1 243,8	1 009,7	3 998,0	5 200,3	2 552,0	3 113,3	531,8	1 875,0	295,8	214,3		
ГНЦК МЗ РФ	6 284,0	9 994,0	624,0	989,0	934,0	1 489,0	1 949,0	3 098,0	2 777,0	3 995,0	0,0	423,0		
Дагестан республика	4 571,5	8 939,1	203,2	459,0	1 484,1	4 291,0	1 627,1	2 747,6	505,7	1 147,0	751,5	294,6		
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	14 018,5	8 276,0	66,5	39,0	343,5	202,7	1 757,0	1 037,0	2 097,5	1 297,0	9 754,0	5 700,3		
Алтай республика	7 036,0	6 883,0	58,0	77,0	1 294,0	1 326,5	1 949,0	2 316,0	3 410,0	3 122,0	325,0	41,5		
Марий Эл республика	7 771,0	4 877,8	590,0	406,6	1 138,3	525,6	2 467,3	1 323,6	1 811,0	1 358,2	1 764,3	1 263,8		
Карачаево-Черкесская республика	4 305,5	4 833,5	992,0	1 029,5	1 043,0	1 283,0	1 862,0	1 619,5	151,5	191,0	257,0	710,5		
Татарстан республика	4 957,6	4 431,1	1 766,9	493,1	882,2	1 348,2	1 415,9	1 116,0	752,7	1 101,0	140,0	372,8		

<sup>1</sup> сортировано по графе 3 в порядке убывания.

<sup>2</sup> в соответствии с пунктом 25 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н [2].

Таблица 3.20 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тамбовская область	4 143,3	4 389,0	239,2	257,1	644,0	788,6	1 378,6	1 688,9	1 575,8	1 266,4	305,7	388,1
НМХЦ МЗ РФ	2 275,7	4 381,3	287,7	483,3	538,7	1 042,7	614,3	1 176,7	544,0	1 202,0	291,0	476,7
Белгородская область	4 069,8	4 205,5	631,5	600,7	819,7	746,5	1 728,5	1 898,2	664,5	673,9	225,8	286,4
Алтайский край	4 464,0	4 156,1	270,7	233,9	404,6	478,5	1 000,4	982,0	1 161,0	829,2	1 627,4	1 632,5
Калужская область	2 618,9	4 061,1	272,5	453,1	63,8	808,9	935,5	1 116,4	569,6	949,8	777,6	732,9
Башкортостан республика	3 517,8	3 847,0	297,5	352,5	828,9	940,0	1 528,9	1 574,0	721,2	750,7	141,3	229,9
Костромская область	5 210,8	3 813,8	1 618,8	1 137,9	2 006,5	1 478,1	237,2	255,6	551,5	277,9	796,8	664,3
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	2 970,8	3 756,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106,3	2 970,8	3 650,3
Липецкая область	6 162,5	3 472,9	1 521,8	527,3	1 078,1	657,4	1 794,8	1 236,9	1 324,5	673,5	443,3	377,8
Чувашская республика	3 170,7	3 465,0	89,1	89,5	633,5	687,4	1 313,3	1 211,8	1 005,1	1 379,6	129,7	96,7
Еврейская автономная область	3 584,0	3 386,0	297,0	505,5	434,0	680,0	2 473,5	1 607,0	349,0	242,0	30,5	351,5
Краснодарский край	2 557,5	3 313,4	315,7	455,5	299,6	900,2	968,9	1 091,1	754,4	648,1	218,9	218,5
Иркутская область	3 721,3	3 261,1	440,1	162,1	679,8	504,0	1 120,8	819,0	1 168,2	975,8	312,4	800,2
Коми республика	3 850,2	3 230,6	264,0	283,5	979,7	830,9	807,2	1 024,3	1 539,0	871,8	260,2	220,0
Калининградская область	2 384,4	3 195,9	149,5	153,5	560,2	556,7	769,9	1 183,7	645,4	808,9	259,5	493,1
Ростовская область	3 309,9	3 124,4	279,3	261,5	613,8	610,3	1 543,4	1 223,7	623,6	604,2	249,7	424,8



Таблица 3.20 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Кировская область	3 090,5	3 083,2	235,3	239,0	274,6	359,1	1 427,3	1 493,8	723,4	501,2	430,0	490,2
ГНЦ МЗ РФ	2 226,8	3 045,0	0,0	168,7	0,0	15,3	0,0	35,0	0,0	61,0	2 226,8	2 765,0
Курская область	2 844,5	3 027,1	313,1	227,7	431,8	468,1	1 001,0	1 129,0	799,8	768,4	298,9	433,9
Забайкальский край	2 527,9	2 987,6	253,9	152,6	866,5	971,5	447,5	457,9	780,5	844,4	179,4	561,2
Вологодская область	3 520,8	2 964,6	943,5	282,1	1 099,3	504,9	1 034,7	1 208,6	351,3	756,8	91,9	212,1
Пермский край	2 568,1	2 943,1	372,8	259,2	705,6	802,1	779,9	978,9	596,3	653,9	113,5	249,1
Курганская область	3 955,0	2 917,6	577,2	595,4	981,6	1 118,8	815,4	631,6	881,8	356,0	699,0	215,8
Астраханская область	3 127,3	2 788,7	187,8	217,8	1 269,4	1 274,0	749,5	657,6	603,9	457,6	316,7	181,6
Брянская область	2 667,4	2 754,2	648,4	515,1	619,4	602,7	1 023,5	1 217,6	289,1	342,4	87,1	76,4
Свердловская область	2 341,9	2 696,3	210,2	204,3	451,5	412,7	692,8	765,4	722,9	859,7	264,5	454,2
Камчатский край	3 091,3	2 682,0	630,4	443,7	1 004,4	950,2	726,4	532,2	541,4	568,7	188,6	187,3
Ханты-Мансийский автономный округ	2 878,5	2 665,8	281,0	262,1	415,9	667,0	1 333,8	739,4	717,6	671,0	130,1	326,2
Удмуртская республика	2 664,4	2 657,9	140,4	214,4	363,8	469,4	1 222,9	953,4	697,8	809,1	239,5	211,5
Омская область	2 722,0	2 656,1	275,5	453,6	748,4	577,3	729,3	439,8	529,4	668,3	439,4	517,1
ЛРЦ МЗ РФ	4 145,0	2 630,0	425,6	305,0	456,6	381,3	907,8	526,0	1 089,6	981,3	1 265,4	436,5
Самарская область	2 884,7	2 629,0	230,4	204,7	439,5	538,2	1 148,5	835,4	899,9	912,2	166,5	138,5

Таблица 3.20 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
РОНЦ МЗ РФ	3 723,8	2 609,7	0,0	0,0	0,0	0,0	575,5	0,0	3 148,3	457,2	0,0	2 152,4
Челябинская область	2 536,6	2 605,7	216,0	277,1	391,7	596,2	587,6	484,8	933,7	373,1	407,7	874,5
Новосибирская область	2 776,4	2 557,7	206,4	218,9	607,3	608,9	1 101,9	991,3	618,3	524,6	242,6	214,1
Ивановская область	2 778,9	2 538,4	135,9	98,1	402,9	305,2	1 257,4	714,1	783,3	1 098,3	199,4	322,8
Ульяновская область	2 810,9	2 526,4	212,8	183,5	492,0	290,9	1 271,3	1 079,4	555,4	594,9	279,4	377,9
Амурская область	2 221,3	2 503,8	375,6	214,3	506,5	747,6	603,2	838,1	419,8	485,7	316,3	218,0
Волгоградская область	2 288,6	2 484,5	159,6	177,5	902,9	858,7	564,5	737,2	464,4	483,5	197,2	227,6
Адыгее республика	1 916,4	2 473,6	219,9	180,7	421,0	1 002,6	902,3	704,7	326,4	513,7	46,9	71,9
Воронежская область	2 538,6	2 464,4	298,9	305,4	680,6	694,3	961,3	881,4	405,8	439,2	192,0	144,1
Новгородская область	2 778,5	2 463,1	619,4	245,3	823,6	442,2	1 041,8	730,9	288,5	562,3	5,2	482,3
Оренбургская область	4 721,8	2 461,7	1 022,4	252,5	1 125,7	552,0	1 204,9	892,4	1 067,4	637,3	301,5	127,6
Тульская область	2 553,7	2 447,1	176,5	157,1	361,1	311,9	1 435,5	1 127,1	409,2	638,4	171,4	212,6
НЦАГП МЗ РФ	1 625,2	2 401,7	0,0	0,0	159,4	223,0	280,2	509,7	926,8	1 301,3	258,8	367,7
Саратовская область	1 739,2	2 279,7	173,4	267,9	532,3	576,2	535,3	726,2	410,6	522,1	87,5	187,3
Мурманская область	2 078,3	2 277,2	52,0	173,4	191,2	441,8	1 311,4	514,4	322,1	852,0	201,7	295,7
Псковская область	2 101,4	2 267,1	357,1	204,4	530,0	455,7	609,4	595,6	358,7	1 011,4	246,2	0,0
Тюменская область	4 134,0	2 246,2	1 065,6	384,4	838,3	351,8	1 789,5	1 120,4	396,5	260,0	44,1	129,6

Таблица 3.20 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Орловская область	2 088,9	2 229,5	262,7	278,2	702,1	526,1	774,2	559,5	277,7	418,1	72,2	447,6
ИХ МЗ РФ	1 995,0	2 213,0	352,0	365,0	164,0	289,0	492,0	608,0	400,0	419,0	587,0	532,0
Нижегородская область	2 405,5	2 180,0	272,6	278,1	610,8	411,8	744,8	658,4	575,5	562,8	201,9	268,9
Томская область	2 027,5	2 118,4	174,4	140,1	530,3	622,1	422,7	592,1	406,7	403,0	493,3	361,2
Кемеровская область	2 264,5	2 106,2	203,5	200,4	609,6	591,4	803,3	744,9	494,6	370,7	153,4	198,7
ГМУ УДП РФ	2 260,9	2 098,5	399,3	70,1	251,8	323,9	237,5	313,4	937,3	807,5	434,9	583,6
Магаданская область	1 784,0	2 098,0	95,2	90,2	263,0	300,2	498,2	667,3	823,4	921,0	104,2	119,3
Ямало-Ненецкий автономный округ	2 036,9	2 029,7	244,5	242,9	284,2	463,9	967,2	701,6	476,2	459,1	64,8	162,2
Красноярский край	1 898,4	2 027,3	109,2	61,2	365,3	308,9	572,6	369,6	603,4	490,9	247,9	796,6
Санкт-Петербург город	1 757,3	2 010,9	132,8	94,4	241,1	322,0	577,7	552,9	497,4	478,1	308,3	563,4
Московская область	2 240,0	1 997,1	280,3	232,3	533,8	513,1	698,8	586,7	511,3	440,4	215,9	224,5
Ленинградская область	1 905,5	1 990,4	96,0	109,5	284,6	524,1	431,2	296,5	712,2	507,6	381,4	552,7
Ставропольский край	1 639,0	1 981,3	229,6	200,4	260,0	623,9	516,2	520,9	289,6	280,4	343,7	355,8
Смоленская область	2 041,6	1 953,1	70,1	91,5	259,1	275,7	976,5	706,1	448,9	498,3	286,9	381,5
Приморский край	1 846,0	1 940,8	150,5	180,5	507,5	436,9	610,7	687,4	422,4	584,5	154,9	51,5
Мордовия республика	1 610,0	1 919,8		219,6	262,6	457,5	655,8	637,2	473,2	489,2	67,0	116,2

Таблица 3.20 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пензенская область	2 096,3	1 894,3	279,1	181,3	497,0	366,8	833,0	671,9	313,5	527,4	173,6	146,9
Москва город	1 658,4	1 892,6	94,3	114,9	267,0	304,3	490,2	512,8	565,0	491,0	242,0	469,7
Рязанская область	2 559,6	1 881,9	170,7	66,3	744,7	362,7	749,7	644,9	532,7	530,3	361,8	277,7
Архангельская область	1 658,3	1 879,2	146,9	135,8	238,8	347,9	574,6	544,0	580,3	653,1	117,8	198,4
Северная Осетия республика	1 814,0	1 842,9	268,2	355,0	535,3	645,1	779,1	557,3	201,8	234,8	29,6	50,8
Чукотский автономный округ	1 833,0	1 834,0	250,0	240,0	573,0	589,0	267,0	579,0	422,0	332,0	321,0	94,0
ЦКБ РАН	1 353,3	1 833,7	247,8	53,7	235,3	81,0	338,3	453,0	338,8	776,7	193,3	469,3
Севастополь город	4 650,3	1 814,9	602,3	190,3	857,3	348,0	1 851,7	876,5	1 178,0	331,8	161,0	68,4
Сахалинская область	2 703,6	1 796,1	311,2	164,2	366,6	238,1	1 362,6	876,1	427,3	423,9	236,0	93,7
Тверская область	1 614,2	1 788,8	222,8	236,5	309,2	298,7	640,4	381,8	396,6	700,2	45,2	171,6
МНТКМХГ МЗ РФ	1 804,0	1 768,0	0,0	91,0	0,0	0,0	1 427,0	624,0	198,0	2,0	179,0	1 051,0
ПМГМУ МЗ РФ	1 605,3	1 757,4	152,9	0,0	307,0	0,0	900,7	0,0	96,6	161,6	148,1	1 595,9
Калмыкия республика	1 612,3	1 698,8	151,3	87,5	633,8	518,5	546,3	559,5	260,8	349,8	20,3	183,5
Ярославская область	1 686,4	1 687,1	147,8	186,9	351,7	330,2	410,0	470,5	557,8	466,3	219,1	233,4
Хакасия республика	1 806,2	1 577,9	269,5	132,9	626,8	468,1	413,6	636,8	361,9	276,2	134,4	63,9
Карелия республика	1 461,3	1 518,9	197,7	176,6	353,3	332,3	315,8	341,5	527,7	551,9	66,9	116,6

Таблица 3.20 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Хабаровский край	1 427,9	1 466,5	182,0	220,3	316,2	287,7	428,0	443,6	354,5	355,8	147,1	159,2
НИИНХ МЗ РФ	1 057,5	1 459,5	0,0	45,0	0,0	110,5	0,0	3,0	0,0	475,0	1 057,5	826,0
ГНЦДК МЗ РФ		1 424,0		0,0		0,0		0,0		0,0		1 424,0
Саха Якутия республика	1 490,3	1 399,8	125,0	102,1	279,8	273,2	408,7	371,7	469,6	452,3	207,1	200,6
Крым республика	1 431,2	1 379,7	122,1	99,9	291,7	395,5	415,9	332,4	471,4	440,0	130,2	111,9
Ненецкий автономный округ	1 446,0	1 357,0	151,0	132,0	387,0	262,0	213,0	552,0	624,0	400,0	71,0	11,0
Тыва республика	1 077,5	1 311,4	574,0	98,6	270,9	776,6	86,2	217,9	146,4	171,9	0,0	46,4
Ингушетия республика	1 864,5	1 204,3	583,0	360,0	421,5	368,0	552,5	291,3	164,0	183,7	143,5	1,3
Владимирская область	2 170,3	1 201,6	184,8	114,5	741,7	252,4	666,6	370,2	471,0	395,1	106,3	69,4
РНЦРР МЗ РФ	1 457,0	1 029,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 457,0	44,3	0,0	985,0
ЭНЦ МЗ РФ	873,7	914,0	0,0	0,0	14,7	0,0	72,0	250,0	174,7	500,5	612,3	163,5
Бурятия республика	1 681,8	839,4	121,8	116,6	306,7	230,9	566,8	248,3	336,3	66,3	350,2	177,3
РНЦХ РАН	801,7	792,0	39,7	46,0	77,0	60,0	40,7	96,7	395,3	108,3	249,0	481,0
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	741,3	711,0	7,3	5,3	7,8	9,5	8,0	27,5	31,5	49,5	686,8	619,3
МНИИГБ МЗ РФ	698,0	641,0	0,0	20,0	0,0	0,0	174,5	138,5	384,0	215,0	139,5	267,5
РДКБ МЗ РФ	833,7	610,0	0,0	0,0	17,7	0,0	127,0	0,0	401,7	1,8	287,3	608,3

Таблица 3.20 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
РНИМУ МЗ РФ		525,0		0,0		0,0		0,0		0,0		525,0
РКНПК МЗ РФ	301,5	312,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	157,5	74,0	89,5	227,5	65,5
ФНЦТИО МЗ РФ	403,0	223,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	403,0	222,0
НЦССХ МЗ РФ	158,5	79,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	17,1	135,5	61,9
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
ЦНИИТО МЗ РФ	1 163,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 163,0	0,0
НИИМТ РАН		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
НИИР РАН		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
НЦН РАН		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
ФМБА		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
Чеченская республика												

**СРЕДНЯЯ ФАКТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ПЕРСОНАЛА ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
ПО ПОСМЕРТНОЙ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ (ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ ВСКРЫТИЯ)**  
(федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Средняя нагрузка на 1 врача (случаев на 1 врача/год)													
	всего		в том числе – по категориям сложности патолого-анатомических вскрытий <sup>2</sup>											
			I		II		III		IV		V			
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>129,0</b>	<b>138,7</b>	<b>6,4</b>	<b>7,4</b>	<b>51,4</b>	<b>52,9</b>	<b>38,0</b>	<b>42,1</b>	<b>27,3</b>	<b>29,1</b>	<b>5,9</b>	<b>7,2</b>		
Центральный ФО	161,7	167,2	9,0	7,1	54,7	58,9	50,7	52,3	41,8	42,4	5,4	6,5		
Северо-Западный ФО	118,2	123,0	3,2	9,5	48,8	43,4	35,1	36,6	25,6	26,2	5,4	7,1		
Приволжский ФО	131,8	152,5	6,9	7,3	55,6	60,6	40,1	47,7	21,9	28,9	7,4	8,0		
Южный ФО	166,9	182,6	4,2	7,7	89,3	87,7	40,5	52,6	31,3	29,1	1,6	5,5		
Крымский ФО	110,3	123,6	3,9	0,5	46,4	52,3	31,8	37,4	22,9	27,2	5,3	6,2		
Северо-Кавказский ФО	50,2	63,1	0,1	1,6	21,1	29,4	13,0	20,8	9,3	7,5	6,6	3,7		
Уральский ФО	99,8	105,8	5,7	7,2	37,8	38,2	27,0	28,3	19,9	21,8	9,3	10,3		
Сибирский ФО	116,2	123,9	7,5	9,3	45,4	44,5	34,6	36,8	20,9	23,4	7,7	10,0		
Дальневосточный ФО	118,1	133,4	9,0	8,1	48,7	58,0	34,2	41,7	23,9	22,4	2,3	3,2		
Минздрав России	14,5	16,1	0,0	0,0	1,7	2,0	3,2	4,8	8,4	9,1	1,3	0,1		
Ведомства	81,2	59,3	0,0	0,0	22,8	11,8	28,5	24,4	29,3	22,1	0,6	1,0		

<sup>1</sup> в соответствии с пунктом 13 Порядка проведения патолого-анатомических вскрытий, утвержденного приказом Минздрава России от 6 июня 2013 г. № 354н [3].

Таблица 3.22

**СРЕДНЯЯ ФАКТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ПЕРСОНАЛА ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
ПО ПОСМЕРТНОЙ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ (ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ ВСКРЫТИЯ)**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Средняя нагрузка на 1 врача (случаев на 1 врача/год)															
	всего <sup>1</sup>		в том числе – по категориям сложности патолого-анатомических вскрытий <sup>2</sup>										V			
			I		II		III		IV		V					
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>				
<b>Российская Федерация</b>	<b>129,0</b>	<b>138,7</b>	<b>6,4</b>	<b>7,4</b>	<b>51,4</b>	<b>52,9</b>	<b>38,0</b>	<b>42,1</b>	<b>27,3</b>	<b>29,1</b>	<b>5,9</b>	<b>7,2</b>				
Псковская область	179,3	228,8	5,6	228,8	71,1	0,0	75,0	0,0	27,3	0,0	0,3	0,0				
Тыва республика	105,6	158,9	58,8	78,5	37,9	26,1	8,6	36,4	0,3	17,6	0,0	0,3				
Бурятия республика	286,3	213,0	47,3	72,6	156,0	88,5	40,8	25,9	33,2	19,4	9,0	6,6				
Еврейская автономная область	190,0	236,0	18,5	47,0	79,0	61,5	70,0	52,5	22,5	75,0	0,0	0,0				
Белгородская область	101,9	121,3	34,5	45,1	36,7	36,2	24,9	29,9	5,0	6,7	1,0	3,6				
Хакасия республика	210,2	183,3	36,6	43,4	67,0	58,9	77,5	62,2	24,1	15,5	5,1	3,3				
Калужская область	181,9	147,5	22,3	41,4	78,2	61,3	52,2	28,2	25,4	12,1	3,8	4,5				
Тамбовская область	205,2	213,0	38,4	38,8	105,7	114,2	44,5	45,1	15,0	12,4	1,6	2,5				

<sup>1</sup> сортировано по графе 3 в порядке убывания.

<sup>2</sup> в соответствии с пунктом 13 Порядка проведения патолого-анатомических вскрытий, утвержденного приказом Минздрава России от 6 июня 2013 г. № 354н [3].



Таблица 3.22 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Воронежская область	156,7	148,7	38,4	36,0	53,7	57,4	37,4	34,3	22,9	17,5	4,4	3,5
Тверская область	133,2	188,5	24,4	22,9	64,4	77,2	29,9	62,0	11,9	20,5	2,5	5,9
Костромская область	288,0	261,4	29,3	19,6	148,7	161,0	55,3	43,1	32,5	16,3	22,2	21,4
Оренбургская область	168,6	165,8	20,1	19,3	65,9	55,2	50,7	54,4	24,3	29,4	7,6	7,5
Краснодарский край	231,7	249,0	9,6	18,3	125,5	117,7	54,4	80,1	41,6	27,2	0,6	5,7
Алтай республика	258,0	177,0	69,0	18,0	120,0	81,5	57,0	69,5	9,0	7,0	3,0	1,0
Татарстан республика	151,2	186,2	13,8	16,9	77,8	87,2	45,3	56,5	10,1	17,2	4,2	8,3
Карелия республика	49,2	58,2	4,0	15,0	19,4	18,2	18,7	17,5	6,3	7,0	0,8	0,6
Свердловская область	136,1	143,0	9,0	13,4	50,2	50,5	42,1	37,8	23,5	26,9	11,3	14,4
Амурская область	124,3	123,0	6,8	12,8	44,5	34,4	42,3	53,2	27,1	14,7	3,7	7,9
Коми республика	77,7	70,2	11,3	12,7	32,8	24,8	17,4	21,7	15,3	11,0	0,9	0,1
Нижегородская область	146,0	163,7	12,2	12,4	54,7	59,3	36,6	43,9	28,8	38,9	13,7	9,2
Хабаровский край	87,9	118,5	8,7	12,1	34,7	59,4	27,0	28,7	16,1	17,0	1,5	1,2
Владимирская область	218,9	144,8	23,7	11,6	57,3	46,6	71,2	53,0	53,9	27,7	12,8	5,9
Курганская область	161,1	169,2	8,9	10,7	73,5	83,3	39,7	43,5	32,0	24,0	6,9	7,7
Саха Якутия республика	77,4	76,1	10,8	10,7	29,4	22,8	10,9	14,8	24,6	26,8	1,7	1,0
Липецкая область	223,5	201,0	29,0	10,5	90,2	112,4	78,8	60,4	23,8	15,6	1,6	2,0

Таблица 3.22 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Мордовия республика	54,6	72,6	7,6	10,2	15,6	24,7	20,1	24,2	10,3	12,3	1,1	1,2
Брянская область	161,3	181,1	8,4	9,5	62,5	78,1	66,3	62,0	21,1	29,5	2,9	2,0
Саратовская область	105,5	145,8	10,3	8,4	34,1	55,2	36,6	47,9	21,3	30,3	3,1	4,0
Иркутская область	116,7	115,4	9,7	8,3	41,2	45,5	30,6	31,4	24,6	20,9	10,6	9,2
Красноярский край	78,4	92,8	9,7	8,0	29,5	38,8	22,7	27,2	13,9	15,0	2,5	3,8
Алтайский край	112,1	108,2	1,9	8,0	58,1	27,7	22,2	32,8	18,6	25,7	11,4	14,1
Архангельская область	78,4	93,0	4,6	7,6	28,9	32,5	28,3	31,5	14,9	19,6	1,8	1,8
Новгородская область	149,3	132,4	0,0	7,3	43,9	58,8	57,5	34,8	44,4	27,1	3,5	4,4
Челябинская область	87,7	102,8	6,5	6,7	25,8	31,9	20,8	26,3	23,2	27,2	11,3	10,6
Кировская область	158,3	197,4	6,4	6,7	64,6	83,1	42,4	59,7	43,2	45,9	1,8	2,0
Удмуртская республика	84,6	84,5	0,0	6,7	36,2	34,0	30,7	26,2	15,7	15,9	2,0	1,6
Новосибирская область	154,3	160,3	4,8	5,5	65,2	59,7	55,9	59,6	24,4	28,8	4,0	6,8
Мурманская область	80,8	109,3	0,3	5,5	19,4	28,5	24,7	21,5	21,0	39,7	15,3	14,2
Вологодская область	103,1	113,8	7,0	5,2	56,7	56,8	25,2	37,5	12,1	11,5	2,1	2,7
Томская область	77,5	78,4	3,6	5,1	22,5	25,0	14,2	14,8	26,1	23,0	11,1	10,5
Ульяновская область	96,2	94,4	6,4	4,6	36,3	42,2	22,5	22,3	23,3	17,3	7,7	8,0

Таблица 3.22 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Самарская область	136,0	148,8	1,6	4,2	54,5	56,3	46,2	48,4	21,7	25,3	11,9	14,7
Ямало-Ненецкий автономный округ	43,9	46,2	3,2	3,6	19,7	20,1	11,4	11,3	8,0	8,8	1,7	2,4
Забайкальский край	60,6	95,1	3,5	3,4	23,3	30,6	18,1	37,5	10,7	17,5	4,9	6,1
Волгоградская область	137,2	173,2	0,1	3,2	76,6	69,3	38,8	48,6	19,2	40,1	2,5	12,0
Магаданская область	83,4	74,3	2,8	2,5	43,6	37,3	25,2	25,7	10,6	7,8	1,2	1,0
Ставропольский край	61,3	76,6	0,0	2,4	27,6	32,4	12,8	27,5	11,4	8,7	9,5	5,5
Башкортостан республика	89,0	108,1	2,5	2,0	45,4	51,6	24,5	32,3	10,5	15,2	6,2	7,0
Сахалинская область	174,5	183,3	20,1	1,6	76,2	80,6	51,2	73,9	25,3	23,6	1,8	3,5
Ярославская область	85,6	84,1	1,2	1,6	26,7	23,6	26,4	28,1	23,9	21,9	7,4	8,9
Ростовская область	124,4	136,1	1,4	1,6	70,2	80,8	32,1	35,2	18,6	16,0	2,1	2,5
Камчатский край	99,1	121,8	2,9	1,5	34,7	91,7	33,6	26,5	28,0	1,7	0,0	0,5
Приморский край	158,6	179,5	7,9	1,4	70,4	80,2	44,2	58,9	32,3	34,1	3,7	4,8
Адыгея республика	46,3	57,0	1,9	1,3	21,7	30,0	9,0	18,4	13,0	6,3	0,7	1,0
Дагестан республика	2,4	4,9	0,4	1,3	0,3	2,0	1,7	1,0	0,1	0,6	0,0	0,0
Тульская область	204,0	195,6	1,0	1,1	80,2	73,2	64,1	63,7	39,4	38,8	19,2	18,7
Ивановская область	137,6	116,8	2,2	0,7	43,6	49,6	57,5	40,5	30,6	22,5	3,8	3,5

Таблица 3.22 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Крым республика	105,2	119,4	4,1	0,6	43,4	47,5	30,7	37,2	22,1	27,9	5,0	6,3
Калмыкия республика	80,8	102,0	1,3	0,5	56,8	60,0	14,5	37,5	4,5	4,0	3,8	0,0
Карачаево-Черкесская республика	100,0	99,5	0,0	0,5	40,5	26,5	20,5	16,5	7,0	48,0	32,0	8,0
Санкт-Петербург город	126,3	126,6	0,3	0,4	54,6	44,7	36,8	43,0	28,0	29,1	6,6	9,4
Ханты-Мансийский автономный округ	45,0	46,6	0,2	0,1	14,5	15,6	10,7	14,2	12,6	10,5	6,9	6,2
Омская область	132,3	125,3	0,2	0,1	44,8	40,2	54,2	33,4	26,5	36,3	6,6	15,2
Смоленская область	80,0	85,7	1,4	0,1	30,6	34,6	30,7	33,0	15,9	15,5	1,5	2,6
Курская область	94,3	121,3	0,0	0,0	32,4	40,9	30,9	43,6	28,5	31,0	2,6	5,9
Москва город	165,7	188,5	0,9	0,0	36,8	39,4	51,3	58,8	71,9	82,7	4,9	7,6
Московская область	216,1	212,0	9,3	0,0	100,1	104,5	68,3	67,9	31,8	32,4	6,5	7,1
Орловская область	89,0	109,1	1,6	0,0	34,1	53,6	35,6	31,3	13,1	16,8	4,6	7,3
Рязанская область	113,0	88,2	0,4	0,0	47,2	33,4	49,1	38,8	11,8	14,9	4,5	1,1
Калининградская область	78,7	101,7	0,4	0,0	34,8	32,6	26,5	35,9	12,2	26,6	4,7	6,5
Ленинградская область	182,0	182,1	10,7	0,0	75,2	78,4	45,3	49,0	44,1	43,6	6,8	11,0
Ненецкий автономный округ	49,0	78,0	0,0	0,0	27,0	38,0	14,0	28,0	5,0	8,0	3,0	4,0
Марий Эл республика	425,3	245,4	25,0	0,0	186,0	89,8	93,3	76,2	109,0	72,0	12,0	7,4

Таблица 3.22 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пензенская область	237,6	250,7	5,1	0,0	153,0	148,5	60,5	81,8	18,4	18,5	0,6	2,0
Пермский край	149,9	194,5	0,0	0,0	57,9	65,2	52,1	66,0	29,7	48,9	10,2	14,4
Чувашская республика	129,6	157,0	0,0	0,0	37,0	38,0	47,6	55,8	28,8	51,2	16,2	12,0
Астраханская область	162,3	150,0	1,8	0,0	53,6	54,4	26,5	23,5	78,2	69,7	2,2	2,4
Севастополь город	196,0	144,5	0,0	0,0	97,7	76,5	50,7	38,5	37,7	23,8	10,0	5,6
Ингушетия республика	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская республика	25,0	42,0	0,0	0,0	14,0	16,3	1,8	12,0	9,3	13,7	0,0	0,0
Северная Осетия республика	59,1	65,8	0,0	0,0	17,2	46,2	30,1	17,7	11,7	1,1	0,2	0,9
Тюменская область	101,5	92,2	0,0	0,0	66,1	43,2	21,1	28,0	9,4	14,0	4,8	7,0
Кемеровская область	131,1	146,8	0,0	0,0	47,5	59,5	43,3	45,7	25,2	23,8	15,1	17,9
Чукотский автономный округ	82,0	85,0	0,0	0,0	49,0	27,0	9,0	18,0	16,0	32,0	8,0	8,0
ГНЦ МЗ РФ	7,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	0,3
ГНИЦК МЗ РФ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
ГНИЦК МЗ РФ	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0
ИХ МЗ РФ	32,0	44,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0	44,0	0,0	0,0
ЛРЦ МЗ РФ	9,4	17,0	0,0	0,0	2,4	4,8	2,0	7,3	5,0	5,0	0,0	0,0

Таблица 3.22 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
МНИИГБ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	6,2	19,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	0,0	0,0	6,2	0,0
МНТКМХГ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	0,5	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,3
НИИНХ МЗ РФ	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,3	0,0
НМХЦ МЗ РФ	19,3	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,3	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0
НЦАТП МЗ РФ	7,4	38,7	0,0	0,0	3,2	33,0	3,2	3,0	1,0	2,7	0,0	0,0
НЦССХ МЗ РФ	84,5	38,0	0,0	0,0	1,3	0,0	2,0	3,4	81,3	34,5	0,0	0,1
ПМГМУ МЗ РФ	35,6	40,4	0,0	0,0	4,0	2,1	16,1	13,7	15,1	24,4	0,3	0,1
РДКБ МЗ РФ	4,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	3,8	2,3	0,0
РКНПК МЗ РФ	7,0	17,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0
РНИМУ МЗ РФ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
РНЦРР МЗ РФ	13,5	6,7	0,0	0,0	11,0	4,3	2,5	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0
РОНЦ МЗ РФ	15,5	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	11,0	0,0	0,0
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	4,8	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,8	0,0
ФНЦТИО МЗ РФ	29,5	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 3.22 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЦНИИГО МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЦНИИС <sub>г</sub> ЧЛХ МЗ РФ		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
ЭНЦ МЗ РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ГМУ УДП РФ	43,5	34,9	0,0	0,0	16,1	10,6	21,7	10,8	4,9	12,2	0,7	1,2
НИИМТ РАН		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
НИИР РАН		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
НЦН РАН		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
РНЦХ РАН	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	2,0	0,3	0,0
ФМБА		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
ЦКБ РАН	220,8	254,7	0,0	0,0	47,3	30,3	53,3	125,3	120,3	98,7	0,0	0,3
Чеченская республика												

Таблица 4.1

**СРЕДНЯЯ ФАКТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА АППАРАТ  
В ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЯХ)**  
(Федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Средняя нагрузка на аппарат (среднее количество объектов на аппарат в год)																	
	станция для макроскопического исследования и вырезки		процессор тканевой карусельного типа		процессор тканевой процессорного типа		станция заливки		микротом ротационный		автомат для окраски микропрепаратов		автомат для заключения микропрепаратов					
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>				
Российская Федерация	125 203,2	132 677,7	48 915,1	54 486,3	108 653,4	116 093,0	71 342,2	76 382,7	26 331,0	28 497,0	121 972,2	123 458,4	239 312,5	261 953,4				
Центральный ФО	172 170,1	185 999,1	60 520,4	67 961,2	89 159,5	92 999,5	58 740,4	64 254,2	19 203,6	20 079,4	91 613,4	91 396,1	195 801,3	271 844,8				
Северо-Западный ФО	78 260,9	133 742,6	37 804,0	39 094,0	120 564,1	108 132,3	99 130,4	95 890,9	39 476,7	52 394,0	159 316,8	203 288,8	318 633,6	220 966,0				
Приволжский ФО	107 299,4	109 387,9	51 570,2	53 036,6	162 257,6	212 146,3	91 131,0	95 901,7	32 610,6	32 867,7	179 798,9	170 751,9	289 241,8	318 219,4				
Южный ФО	278 386,8	282 962,5	43 746,5	88 032,8	161 171,3	220 081,9	63 797,0	107 066,9	27 341,6	42 143,4	204 150,3	264 098,3	612 451,0	565 925,0				
Крымский ФО	0,0	220 404,5	23 526,1	27 550,6	0,0		0,0	110 202,3	79 988,8	33 908,4	0,0	440 809,0	0,0					
Северо-Кавказский ФО	64 089,0	54 646,9	38 453,4	68 308,6	54 933,4	91 078,1	59 159,1	84 072,1	26 519,6	29 538,8	96 133,5	136 617,1	384 534,0	364 312,3				
Уральский ФО	121 391,8	121 571,8	53 338,8	55 259,9	80 008,2	98 571,7	57 710,9	58 825,0	26 873,0	28 945,7	103 540,1	104 204,4	135 398,5	165 779,7				
Сибирский ФО	165 103,8	159 318,9	51 103,6	53 541,6	174 028,4	151 908,7	146 342,0	133 307,7	43 803,1	45 048,8	195 122,7	181 446,5	378 767,6	326 603,8				
Дальневосточный ФО	119 263,5	103 323,8	67 409,8	63 583,8	129 202,2	127 167,7	55 372,4	57 006,2	28 189,6	33 063,6	73 829,8	71 877,4	193 803,3	275 530,0				
Минздрав России	40 723,3	24 557,1	24 179,5	21 049,0	25 791,4	19 012,0	19 839,6	15 509,8	7 815,6	5 667,0	32 239,3	21 049,0	64 478,6	45 336,2				
Ведомства	98 616,0	131 373,0	28 176,0	20 211,2	98 616,0	65 686,5	21 914,7	21 895,5	9 392,0	9 731,3	197 252,0	87 582,0	0,0	262 746,0				



Таблица 4.2

**СРЕДНЯЯ ФАКТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА АППАРАТ  
В ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЯХ)**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Средняя нагрузка на аппарат (среднее количество объектов на аппарат в год)													
	станция для макроскопического исследования и вырезки		процессор тканевой карусельного типа		процессор тканевой процессорного типа		станция заливки ротационный		автомат для окраски микропрепаратов		автомат для заклочения микропрепаратов			
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Российская Федерация	125 203,2	132 677,7	48 915,1	54 486,3	108 653,4	116 093,0	71 342,2	76 382,7	26 331,0	28 497,0	121 972,2	123 458,4	239 312,5	261 953,4
Центральный ФО	172 170,1	185 999,1	60 520,4	67 961,2	89 159,5	92 999,5	58 740,4	64 254,2	19 203,6	20 079,4	91 613,4	91 396,1	195 801,3	271 844,8
Белгородская область	75 050,5	77 100,3	50 033,7	44 057,3	0,0		0,0		75 050,5	77 100,3	0,0	308 401,0	0,0	
Брянская область	421 830,0	142 643,0	38 348,2	38 902,6	210 915,0	427 929,0	60 261,4	85 585,8	84 366,0	47 547,7	60 261,4	61 132,7	421 830,0	427 929,0
Владимирская область	99 074,0	55 970,0	42 460,3	55 970,0	99 074,0	55 970,0	49 537,0	47 974,3	18 576,4	13 432,8	74 305,5	67 164,0	148 611,0	167 910,0
Воронежская область	0,0		46 384,7	42 881,2	695 770,0	686 099,0	139 154,0	114 349,8	49 697,9	49 007,1	231 923,3	228 699,7	115 961,7	343 049,5
Ивановская область	140 048,0	211 820,0	46 682,7	26 477,5	280 096,0	211 820,0	280 096,0	211 820,0	35 012,0	35 303,3	280 096,0	211 820,0	280 096,0	211 820,0
Калужская область	18 676,4	384 127,0	37 352,8	384 127,0	18 676,4	76 825,4	22 411,7	96 031,8	28 014,6	27 437,6	28 014,6	128 042,3	37 352,8	192 063,5
Костромская область	0,0		25 451,4	26 718,3	178 160,0	187 028,0	178 160,0	93 514,0	22 270,0	26 718,3	178 160,0	187 028,0	178 160,0	187 028,0
Курская область	205 911,0	224 283,0	58 831,7	89 713,2	411 822,0	448 566,0	205 911,0	224 283,0	102 955,5	112 141,5	411 822,0	448 566,0	411 822,0	448 566,0

Таблица 4.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Липецкая область	0,0		100 401,0	222 035,0	100 401,0		100 401,0	111 017,5	28 686,0	222 035,0	200 802,0	222 035,0	40 160,4	222 035,0
Москва город	190 791,9	237 933,7	67 837,1	72 414,6	50 877,9	50 470,8	36 779,2	37 853,1	9 509,9	10 475,1	45 562,3	45 631,1	179 568,9	208 192,0
Московская область	264 994,0	108 788,8	49 073,0	54 394,4	147 218,9	117 157,2	52 998,8	58 578,6	27 603,5	28 736,7	264 994,0	253 840,5	331 242,5	253 840,5
Орловская область	100 738,5	102 426,0	33 579,5	34 142,0	67 159,0	68 284,0	50 369,3	51 213,0	20 147,7	40 970,4	201 477,0	204 852,0	201 477,0	204 852,0
Рязанская область	433 388,0	455 901,0	433 388,0	455 901,0	144 462,7	151 967,0	108 347,0	227 950,5	72 231,3	65 128,7	216 694,0	227 950,5	433 388,0	455 901,0
Смоленская область	0,0		57 232,8	59 649,2	286 164,0	298 246,0	143 082,0	149 123,0	71 541,0	74 561,5	286 164,0	99 415,3	286 164,0	
Тамбовская область	162 141,0	152 281,5	0,0		108 094,0	76 140,8	64 856,4	60 912,6	12 010,4	11 280,1	324 282,0	152 281,5	324 282,0	304 563,0
Тверская область	120 064,3	178 093,0	72 038,6	71 237,2	180 096,5	178 093,0	51 456,1	178 093,0	30 016,1	23 745,7	120 064,3	178 093,0	360 193,0	356 186,0
Тульская область	140 075,0	117 788,0	93 383,3		112 060,0	157 050,7	186 766,7	117 788,0	62 255,6	78 525,3	560 300,0	235 576,0	560 300,0	471 152,0
Ярославская область	432 400,0	445 106,0	144 133,3	148 368,7	144 133,3	148 368,7	144 133,3	148 368,7	48 044,4	49 456,2	216 200,0	222 553,0	432 400,0	445 106,0
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>78 260,9</b>	<b>133 742,6</b>	<b>37 804,0</b>	<b>39 094,0</b>	<b>120 564,1</b>	<b>108 132,3</b>	<b>99 130,4</b>	<b>95 890,9</b>	<b>39 476,7</b>	<b>52 394,0</b>	<b>159 316,8</b>	<b>203 288,8</b>	<b>318 633,6</b>	<b>220 966,0</b>
Архангельская область	106 351,5	105 321,0	70 901,0	70 214,0	106 351,5	105 321,0	70 901,0	70 214,0	19 336,6	19 149,3	212 703,0	210 642,0	212 703,0	210 642,0
Вологодская область	40 853,2	80 686,7	49 023,8	30 257,5	245 119,0	24 206,0	122 559,5	121 030,0	35 017,0	34 580,0	245 119,0	242 060,0	245 119,0	242 060,0
Калининградская область	100 870,0	110 768,0	22 415,6	24 615,1	0,0		100 870,0	221 536,0	100 870,0	221 536,0	0,0		0,0	
Карелия республика	59 799,5	65 064,5	11 959,9	11 829,9	59 799,5	65 064,5	119 599,0	130 129,0	7 035,2	21 688,2	59 799,5	130 129,0	119 599,0	130 129,0
Коми республика	31 331,1	282 827,0	17 623,8	14 885,6	0,0	282 827,0	93 993,3	141 413,5	93 993,3	94 275,7	140 990,0	282 827,0	281 980,0	282 827,0
Ленинградская область	290 782,5	261 162,5	32 309,2	29 018,1	290 782,5	261 162,5	290 782,5	261 162,5	145 391,3	130 581,3	0,0		0,0	

Таблица 4.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Мурманская область	41 019,0	98 942,7	0,0		102 547,5	98 942,7	102 547,5	148 414,0	14 649,6	21 202,0	205 095,0	148 414,0	0,0	148 414,0
Ненецкий автономный округ	0,0		0,0		6 205,0	6 662,0	6 205,0	6 662,0	6 205,0	6 662,0	0,0		0,0	
Новгородская область	83 078,7	134 944,5	19 172,0	22 490,8	249 236,0	134 944,5	83 078,7	67 472,3	41 539,3	53 977,8	83 078,7	134 944,5	0,0	
Поковская область	0,0		0,0		0,0		0,0		68 833,0	156 168,0	0,0		0,0	
Санкт-Петербург город	88 030,6	130 626,3	52 018,1	54 863,1	88 030,6	114 298,0	88 030,6	78 375,8	48 697,8	62 344,4	127 155,3	161 361,9	228 879,5	161 361,9
<b>Приволжский ФО</b>	<b>107 299,4</b>	<b>109 387,9</b>	<b>51 570,2</b>	<b>53 036,6</b>	<b>162 257,6</b>	<b>212 146,3</b>	<b>91 131,0</b>	<b>95 901,7</b>	<b>32 610,6</b>	<b>32 867,7</b>	<b>179 798,9</b>	<b>170 751,9</b>	<b>289 241,8</b>	<b>318 219,4</b>
Башкортостан республика	369 278,0	408 888,0	82 061,8	90 864,0	246 185,3	204 444,0	369 278,0	408 888,0	46 159,8	54 518,4	369 278,0	272 592,0	738 556,0	817 776,0
Кировская область	250 724,0	112 219,5	25 072,4	24 937,7	0,0		125 362,0	74 813,0	35 817,7	37 406,5	250 724,0	224 439,0	250 724,0	224 439,0
Марий Эл республика	0,0		101 520,0	138 070,0	101 520,0	138 070,0	101 520,0	138 070,0	14 502,9	19 724,3	101 520,0	138 070,0	101 520,0	138 070,0
Мордовия республика	14 803,6	13 663,6	8 635,4	7 970,4	0,0		34 541,7	31 881,7	14 803,6	15 940,8	51 812,5	47 822,5	103 625,0	95 645,0
Нижегородская область	156 470,6	121 518,8	48 897,1	48 607,5	156 470,6	182 278,3	111 764,7	81 012,6	28 976,0	24 303,8	782 353,0	243 037,7	782 353,0	364 556,5
Оренбургская область	91 769,3	152 428,7	27 530,8	32 663,3	45 884,7	457 286,0	34 413,5	35 175,8	19 664,9	45 728,6	137 654,0	457 286,0	137 654,0	228 643,0
Пензенская область	359 945,0		32 722,3	19 315,7	179 972,5	173 841,5	119 981,7	173 841,5	119 981,7	115 894,3	179 972,5	173 841,5	359 945,0	347 683,0
Пермский край	44 915,6	68 493,8	72 987,9	68 493,8	145 975,8	171 234,5	58 390,3	85 617,3	34 347,2	45 662,5	194 634,3	342 469,0	194 634,3	228 312,7
Самарская область	134 096,0	92 623,1	61 890,5	63 678,4	134 096,0	169 809,0	80 457,6	84 904,5	16 091,5	19 223,7	67 048,0	72 775,3	160 915,2	254 713,5
Саратовская область	207 239,0	229 774,5	59 211,1	76 591,5	414 478,0	459 549,0	0,0	229 774,5	103 619,5	91 909,8	0,0		0,0	
Татарстан республика	65 519,6	55 070,0	144 143,2	143 182,0	180 179,0	102 272,9	80 079,6	65 082,7	40 039,8	16 649,1	180 179,0	102 272,9	360 358,0	238 636,7

Таблица 4.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Удмуртская республика	104 055,2	112 665,2	86 712,7	93 887,7	520 276,0	563 326,0	86 712,7	187 775,3	130 069,0	140 831,5	173 425,3	187 775,3	520 276,0	563 326,0
Ульяновская область	219 525,0	233 486,0	19 956,8	21 226,0	219 525,0	233 486,0	109 762,5	116 743,0	24 391,7	25 942,9	219 525,0	233 486,0	219 525,0	233 486,0
Чувашская республика	250 874,0	257 376,0	0,0		501 748,0	514 752,0	250 874,0	257 376,0	71 678,3	73 536,0	501 748,0	514 752,0	501 748,0	514 752,0
<b>Южный ФО</b>	<b>278 386,8</b>	<b>282 962,5</b>	<b>43 746,5</b>	<b>88 032,8</b>	<b>161 171,3</b>	<b>220 081,9</b>	<b>63 797,0</b>	<b>107 066,9</b>	<b>27 341,6</b>	<b>42 143,4</b>	<b>204 150,3</b>	<b>264 098,3</b>	<b>612 451,0</b>	<b>565 925,0</b>
Адыгея республика	110 504,0	111 341,0	110 504,0	111 341,0	110 504,0	111 341,0	110 504,0	111 341,0	18 417,3	18 556,8	110 504,0	111 341,0	110 504,0	111 341,0
Астраханская область	0,0		105 439,5	157 993,0	210 879,0	315 986,0	70 293,0	105 328,7	23 431,0	35 109,6	105 439,5	157 993,0	0,0	
Волгоградская область	0,0		48 043,4	50 245,9	288 260,5	351 721,0	192 173,7	175 860,5	72 065,1	70 344,2	288 260,5	351 721,0	576 521,0	703 442,0
Калмыкия республика	0,0		17 976,3	12 954,8	0,0		0,0	51 819,0	0,0	51 819,0	0,0		0,0	
Краснодарский край	188 763,4	207 499,9	27 759,3	237 142,7	117 977,1	184 444,3	32 545,4	118 571,4	16 558,2	47 428,5	314 605,7	414 999,8	943 817,0	1 659,0 999,0
Ростовская область	233 321,0	223 777,6	64 811,4	65 816,9	166 657,9	223 777,6	97 217,1	79 920,6	36 456,4	33 905,7	166 657,9	186 481,3	583 302,5	279 722,0
<b>Крымский ФО</b>	<b>0,0</b>	<b>220 404,5</b>	<b>23 526,1</b>	<b>27 550,6</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>110 202,3</b>	<b>79 988,8</b>	<b>33 908,4</b>	<b>0,0</b>	<b>440 809,0</b>	<b>0,0</b>	
Крым республика	0,0	180 812,0	21 082,5	24 108,3	0,0		0,0	90 406,0	71 680,6	32 874,9	0,0		0,0	
Севастополь город	0,0		0,0	79 185,0	0,0		0,0		0,0	39 592,5	0,0	79 185,0	0,0	
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>64 089,0</b>	<b>54 646,9</b>	<b>38 453,4</b>	<b>68 308,6</b>	<b>54 933,4</b>	<b>91 078,1</b>	<b>59 159,1</b>	<b>84 072,1</b>	<b>26 519,6</b>	<b>29 538,8</b>	<b>96 133,5</b>	<b>136 617,1</b>	<b>384 534,0</b>	<b>364 312,3</b>
Дагестан республика	115 285,5	156 994,5	115 285,5	156 994,5	57 642,8	78 497,3	230 571,0	313 989,0	57 642,8	52 331,5	115 285,5	156 994,5	0,0	
Ингушетия республика	37 270,0	40 362,0	37 270,0	40 362,0	0,0		37 270,0	40 362,0	12 423,3	13 454,0	0,0		0,0	

Таблица 4.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Кабардино-Балкарская республика	0,0		11 501,7	11 423,2	0,0				0,0		0,0		0,0	
Карачаево-Черкесская республика	42 904,0	49 548,0	85 808,0	99 096,0	85 808,0	99 096,0	42 904,0	49 548,0	0,0		85 808,0	99 096,0	0,0	
Северная Осетия республика	28 658,0	74 692,0	0,0		28 658,0	74 692,0	28 658,0	74 692,0	9 552,7	24 897,3	28 658,0	74 692,0	0,0	
Ставропольский край	47 207,7	32 999,2	40 463,7	153 996,3	35 405,8	76 998,2	35 405,8	57 748,6	14 907,7	18 479,6	70 811,5	115 497,3	141 623,0	153 996,3
Чеченская республика	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
<b>Уральский ФО</b>	<b>121 391,8</b>	<b>121 571,8</b>	<b>53 338,8</b>	<b>55 259,9</b>	<b>80 008,2</b>	<b>98 571,7</b>	<b>57 710,9</b>	<b>58 825,0</b>	<b>26 873,0</b>	<b>28 945,7</b>	<b>103 540,1</b>	<b>104 204,4</b>	<b>135 398,5</b>	<b>165 779,7</b>
Курганская область	0,0		20 704,8	16 951,3	165 638,0	135 610,0	33 127,6	27 122,0	20 704,8	19 372,9	165 638,0		0,0	
Свердловская область	178 473,4	133 015,4	178 473,4	120 923,1	96 101,1	166 269,3	96 101,1	88 676,9	46 270,9	35 950,1	178 473,4	133 015,4	124 931,4	221 692,3
Тюменская область	72 510,6	68 671,8	90 638,3	57 226,5	40 283,7	38 151,0	32 959,4	26 412,2	27 888,7	26 412,2	60 425,5	57 226,5	60 425,5	57 226,5
Ханты-Мансийский автономный округ	58 169,6	80 088,6	46 535,7	55 445,9	77 559,4	80 088,6	33 239,8	36 039,9	16 233,4	17 161,8	53 695,0	55 445,9	87 254,4	90 099,6
Челябинская область	213 177,8	310 682,7	28 423,7	35 848,0	94 745,7	133 149,7	106 588,9	186 409,6	28 423,7	51 780,4	142 118,5	233 012,0	852 711,0	932 048,0
Ямало-Ненецкий автономный округ	192 111,0	61 728,3	96 055,5	92 592,5	64 037,0	61 728,3	64 037,0	46 296,3	19 211,1	20 576,1	192 111,0	92 592,5	192 111,0	185 185,0
<b>Сибирский ФО</b>	<b>165 103,8</b>	<b>159 318,9</b>	<b>51 103,6</b>	<b>53 541,6</b>	<b>174 028,4</b>	<b>151 908,7</b>	<b>146 342,0</b>	<b>133 307,7</b>	<b>43 803,1</b>	<b>45 048,8</b>	<b>195 122,7</b>	<b>181 446,5</b>	<b>378 767,6</b>	<b>326 603,8</b>
Алтай республика	0,0		22 449,0	22 070,0	0,0		0,0		22 449,0	22 070,0	0,0		0,0	
Алтайский край	61 691,1	65 309,9	22 032,5	26 124,0	205 637,0	108 849,8	154 227,8	130 619,8	44 065,1	43 539,9	308 455,5	217 699,7	308 455,5	217 699,7

Таблица 4.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Бурятия республика	275 389,0	129 151,0	0,0		275 389,0	129 151,0	0,0	129 151,0	45 898,2	18 450,1	275 389,0	129 151,0	0,0	
Забайкальский край	343 377,0	325 212,0	0,0		85 844,3	81 303,0	171 688,5	162 606,0	28 614,8	27 101,0	343 377,0	325 212,0	343 377,0	325 212,0
Иркутская область	209 165,5	307 635,3	59 761,6	65 921,9	92 962,4	102 545,1	92 962,4	92 290,6	29 880,8	41 950,3	139 443,7	184 581,2	167 332,4	184 581,2
Кемеровская область	0,0	260 001,4	64 453,7	68 421,4	0,0	650 003,5	0,0	1 300 007,0	1 224 620,0	325 001,8	1 224 620,0	650 003,5	0,0	1 300 007,0
Красноярский край	477 766,0	490 677,5	238 883,0	163 559,2	477 766,0	490 677,5	191 106,4	196 271,0	47 776,6	49 067,8	477 766,0	490 677,5	0,0	
Новосибирская область	162 040,0	207 508,5	25 318,8	26 775,3	101 275,0	103 754,3	162 040,0	138 339,0	35 226,1	41 501,7	115 742,9	103 754,3	202 550,0	166 006,8
Омская область	145 848,0	145 463,4	48 616,0	51 951,2	243 080,0	181 829,3	72 924,0	66 119,7	81 026,7	80 813,0	182 310,0	145 463,4	364 620,0	363 658,5
Томская область	42 528,4	55 548,4	63 792,7	88 877,4	54 679,4	63 483,9	54 679,4	74 064,5	14 721,4	17 091,8	47 844,5	55 548,4	127 585,3	148 129,0
Тыва республика	0,0		18 452,8	20 503,3	0,0		0,0		36 905,5	41 006,5	0,0		0,0	
Хакасия республика	84 051,5	57 262,0	56 034,3	38 174,7	0,0		84 051,5	57 262,0	33 620,6	16 360,6	168 103,0	114 524,0	0,0	
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>119 263,5</b>	<b>103 323,8</b>	<b>67 409,8</b>	<b>63 583,8</b>	<b>129 202,2</b>	<b>127 167,7</b>	<b>55 372,4</b>	<b>57 006,2</b>	<b>28 189,6</b>	<b>33 063,6</b>	<b>73 829,8</b>	<b>71 877,4</b>	<b>193 803,3</b>	<b>275 530,0</b>
Амурская область	138 692,5	121 701,0	0,0		138 692,5	121 701,0	138 692,5	121 701,0	92 461,7	81 134,0	277 385,0	243 402,0	277 385,0	243 402,0
Еврейская автономная область	0,0	38 815,0	0,0		0,0	19 407,5	0,0	38 815,0	0,0	19 407,5	0,0	38 815,0	0,0	38 815,0
Камчатский край	29 966,0	26 581,0	19 977,3	26 581,0	0,0		29 966,0	13 290,5	29 966,0		29 966,0	26 581,0	29 966,0	
Магаданская область	56 307,0	31 997,0	0,0		56 307,0	31 997,0	56 307,0	31 997,0	56 307,0	21 331,3	0,0	63 994,0	0,0	63 994,0
Приморский край	221 534,5	591 634,0	55 383,6	59 163,4	0,0	591 634,0	221 534,5	295 817,0	63 295,6	84 519,1	443 069,0	197 211,3	443 069,0	

Таблица 4.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Саха Якутия республика	126 412,0	67 401,5	42 137,3	26 960,6	0,0		42 137,3	67 401,5	42 137,3	67 401,5	31 603,0	44 934,3	0,0	
Сахалинская область	65 913,5	36 851,5	0,0		65 913,5		32 956,8	49 135,3	0,0		0,0		0,0	
Хабаровский край	127 450,7	184 467,0	47 794,0	46 116,8	54 621,7	61 489,0	29 411,7	30 744,5	10 061,9	11 529,2	31 862,7	33 539,5	95 588,0	122 978,0
Чукотский автономный округ	0,0		10 169,0	11 030,0	0,0		10 169,0	11 030,0	10 169,0	11 030,0	10 169,0	11 030,0	0,0	
<b>Минздрав России</b>	40 723,3	<b>24 557,1</b>	24 179,5	<b>21 049,0</b>	25 791,4	<b>19 012,0</b>	19 839,6	<b>15 509,8</b>	7 815,6	<b>5 667,0</b>	32 239,3	<b>21 049,0</b>	64 478,6	<b>45 336,2</b>
ГНЦ МЗ РФ	9 517,0	20 409,0	4 758,5	10 204,5	9 517,0	20 409,0	4 758,5	10 204,5	1 903,4	4 081,8	9 517,0	20 409,0	9 517,0	20 409,0
ГНЦДК МЗ РФ	1 252,0				1 252,0	1 464,0	1 252,0	1 464,0	626,0	732,0	1 252,0	1 464,0	1 252,0	
ГНЦК МЗ РФ	62 359,0	45 497,0		45 497,0	31 179,5	45 497,0	31 179,5	22 748,5	10 393,2	7 582,8	62 359,0	45 497,0		
ИХ МЗ РФ		33 340,0	21 802,0				21 802,0	33 340,0	10 901,0	16 670,0	21 802,0	33 340,0		
ЛРЦ МЗ РФ	12 555,5	7 920,0	6 277,8	5 280,0	25 111,0	15 840,0	6 277,8	3 960,0	3 138,9	1 760,0	12 555,5	5 280,0	12 555,5	7 920,0
МНИИГБ МЗ РФ			4 589,0	1 698,0		1 698,0	4 589,0		4 589,0	1 698,0				
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ		6 445,3	5 714,8	6 445,3	11 429,5	12 890,5			2 285,9	2 343,7	7 619,7	6 445,3	11 429,5	12 890,5
МНТКМХГ МЗ РФ									2 396,0	2 412,5				
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	84 646,0	75 295,0			42 323,0	37 647,5	84 646,0	75 295,0	28 215,3	25 098,3	84 646,0	75 295,0	84 646,0	75 295,0
НИИНХ МЗ РФ	9 576,0	10 764,0	9 576,0	10 764,0	9 576,0	10 764,0	9 576,0	10 764,0		10 764,0	9 576,0	10 764,0	4 788,0	5 382,0
НМХЦ МЗ РФ			35 871,5	71 095,0			23 914,3	47 396,7	17 935,8	35 547,5	71 743,0	142 190,0		
НЦАГП МЗ РФ	5 120,0	13 522,3			15 360,0	40 567,0	7 680,0	20 283,5	1 706,7	4 507,4	15 360,0	40 567,0	15 360,0	40 567,0

Таблица 4.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
НЦСХ МЗ РФ					4 323,5	3 587,0	8 647,0	7 174,0	4 323,5	3 587,0	8 647,0	7 174,0		
ПМГМУ МЗ РФ	41 975,0	21 740,0	27 983,3	14 493,3	27 983,3	14 493,3	16 790,0	10 870,0	6 457,7	3 344,6	41 975,0	21 740,0		
РДКБ МЗ РФ	25 393,0	3 910,5	25 393,0	7 821,0	12 696,5	2 607,0	12 696,5	3 910,5	4 232,2	977,6	25 393,0	3 910,5	25 393,0	7 821,0
РКНПК МЗ РФ			11 730,0	5 243,0	11 730,0	10 486,0	11 730,0		5 865,0	3 495,3				
РНИМУ МЗ РФ										533,0				
РНЦРР МЗ РФ			24 258,0	18 153,0	12 129,0	9 076,5	24 258,0	18 153,0	8 086,0	6 051,0				
РОНЦ МЗ РФ			40 711,4	6 891,6	40 711,4	6 891,6	33 926,2	4 922,6	50 889,3	6 891,6	101 778,5	17 229,0		
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	7 869,5	5 793,3			7 869,5	8 690,0	7 869,5	8 690,0	5 246,3	4 345,0	7 869,5	8 690,0	15 739,0	17 380,0
ФНЦИТО МЗ РФ									1 136,5	5 728,5				
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ	1 865,0	1 956,0	1 865,0	1 956,0			1 865,0	1 956,0	621,7	652,0	1 865,0	1 956,0		
ЦНИИТО МЗ РФ		7 600,0	4 382,5			7 600,0	8 765,0	3 800,0	8 765,0	3 800,0	8 765,0	3 800,0		7 600,0
ЭНЦ МЗ РФ	10 050,0	10 670,0	10 050,0	10 670,0	10 050,0	10 670,0	10 050,0	10 670,0	3 350,0	5 335,0		10 670,0		10 670,0
<b>Ведомства</b>	98 616,0	<b>131 373,0</b>	28 176,0	<b>20 211,2</b>	98 616,0	<b>65 686,5</b>	21 914,7	<b>21 895,5</b>	9 392,0	<b>9 731,3</b>	197 232,0	<b>87 582,0</b>		<b>262 746,0</b>
ГМУ УДП РФ	78 757,0	207 016,0	26 252,3	20 701,6	157 514,0	103 508,0	19 689,3	23 001,8	8 750,8	10 350,8		207 016,0		207 016,0
НИИМТ РАН														
НИИР РАН														
НЦНГ РАН														



Таблица 4.2 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
РНЦХ РАН	36 057,0	26 638,0	36 057,0	13 319,0	36 057,0	26 638,0		13 319,0	12 019,0	6 659,5	36 057,0	26 638,0		
ФМБА														
ЦКБ РАН			39 021,0	28 002,0	39 021,0	28 002,0	39 021,0	28 002,0	13 007,0	9 334,0	39 021,0	28 002,0		

Таблица 4.3

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
ОСНОВНЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ**  
(Федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Обеспеченность оборудованием													
	станция для макроскопического исследования и вырезки		процессор тканевой карусельного типа		процессор тканевой процессорного типа		станция заливки		микротом ротационный		автомат для окраски микропрепаратов		автомат для заключения микропрепаратов	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>16,0%</b>	<b>15,1%</b>	<b>30,7%</b>	<b>27,5%</b>	<b>55,2%</b>	<b>51,7%</b>	<b>28,0%</b>	<b>26,2%</b>	<b>76,0%</b>	<b>70,2%</b>	<b>61,5%</b>	<b>60,7%</b>	<b>6,3%</b>	<b>5,7%</b>
Центральный ФО	11,6%	10,8%	24,8%	22,1%	67,3%	64,5%	34,0%	31,1%	104,1%	99,6%	81,9%	82,1%	7,7%	5,5%
Северо-Западный ФО	25,6%	15,0%	39,7%	38,4%	49,8%	55,5%	20,2%	20,9%	50,7%	38,2%	47,1%	36,9%	4,7%	6,8%
Приволжский ФО	18,6%	18,3%	29,1%	28,3%	37,0%	28,3%	21,9%	20,9%	61,3%	60,8%	41,7%	43,9%	5,2%	4,7%
Южный ФО	7,2%	7,1%	34,3%	17,0%	37,2%	27,3%	31,3%	18,7%	73,1%	47,5%	36,7%	28,4%	2,4%	2,7%
Крымский ФО	0,0%	9,1%	63,8%	54,4%	0,0%	0,0%	0,0%	18,1%	25,0%	59,0%	0,0%	17,0%	0,0%	0,0%
Северо-Кавказский ФО	31,2%	36,6%	39,0%	22,0%	109,2%	65,9%	33,8%	23,8%	75,4%	67,7%	78,0%	54,9%	3,9%	4,1%
Уральский ФО	16,5%	16,5%	28,1%	27,1%	75,0%	60,9%	34,7%	34,0%	74,4%	69,1%	72,4%	72,0%	11,1%	9,0%
Сибирский ФО	12,1%	12,6%	29,4%	28,0%	34,5%	39,5%	13,7%	15,0%	45,7%	44,4%	38,4%	41,3%	4,0%	4,6%
Дальневосточный ФО	16,8%	19,4%	22,3%	23,6%	46,4%	47,2%	36,1%	35,1%	70,9%	60,5%	101,6%	104,3%	7,7%	5,4%
Минздрав России	49,1%	81,4%	62,0%	71,3%	232,6%	315,6%	100,8%	129,0%	255,9%	352,9%	232,6%	356,3%	23,3%	33,1%
Ведомства	20,3%	15,2%	53,2%	74,2%	60,8%	91,3%	91,3%	91,3%	212,9%	205,5%	38,0%	85,6%	0,0%	5,7%

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
ОСНОВНЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Обеспеченность оборудованием													
	станция для макроскопического исследования и вырезки		процессор тканевой карусельного типа		процессор тканевой процессорного типа		станция заливки		микротом ротационный		автомат для окраски микропрепаратов		автомат для заключения микропрепаратов	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Российская Федерация</b>	16,0%	15,1%	30,7%	27,5%	55,2%	51,7%	28,0%	26,2%	76,0%	70,2%	61,5%	60,7%	6,3%	5,7%
<b>Центральный ФО</b>	11,6%	10,8%	24,8%	22,1%	67,3%	64,5%	34,0%	31,1%	104,1%	99,6%	81,9%	82,1%	7,7%	5,5%
Белгородская область	26,6%	25,9%	30,0%	34,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	26,6%	25,9%	0,0%	24,3%	0,0%	0,0%
Брянская область	4,7%	14,0%	39,1%	38,6%	28,4%	14,0%	33,2%	23,4%	23,7%	42,1%	124,5%	122,7%	3,6%	3,5%
Владимирская область	20,2%	35,7%	35,3%	26,8%	60,6%	107,2%	40,4%	41,7%	107,7%	148,9%	100,9%	111,7%	10,1%	8,9%
Воронежская область	0,0%	0,0%	32,3%	35,0%	8,6%	8,7%	14,4%	17,5%	40,2%	40,8%	32,3%	32,8%	12,9%	4,4%
Ивановская область	14,3%	9,4%	32,1%	56,7%	21,4%	28,3%	7,1%	9,4%	57,1%	56,7%	26,8%	35,4%	5,4%	7,1%
Калужская область	107,1%	5,2%	40,2%	3,9%	321,3%	78,1%	89,2%	20,8%	71,4%	72,9%	267,7%	58,6%	40,2%	7,8%
Костромская область	0,0%	0,0%	58,9%	56,1%	33,7%	32,1%	11,2%	21,4%	89,8%	74,9%	42,1%	40,1%	8,4%	8,0%
Курская область	9,7%	8,9%	25,5%	16,7%	14,6%	13,4%	9,7%	8,9%	19,4%	17,8%	18,2%	16,7%	3,6%	3,3%

Таблица 4.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Липецкая область	0,0%	0,0%	14,9%	6,8%	59,8%	0,0%	19,9%	18,0%	69,7%	9,0%	37,4%	33,8%	37,4%	6,8%
Москва город	10,5%	8,4%	22,1%	20,7%	117,9%	118,9%	54,4%	52,8%	210,3%	190,9%	164,6%	164,4%	8,4%	7,2%
Московская область	7,5%	18,4%	30,6%	27,6%	40,8%	51,2%	37,7%	34,1%	72,5%	69,6%	28,3%	29,5%	4,5%	5,9%
Орловская область	19,9%	19,5%	44,7%	43,9%	89,3%	87,9%	39,7%	39,1%	99,3%	48,8%	37,2%	36,6%	7,4%	7,3%
Рязанская область	4,6%	4,4%	3,5%	3,3%	41,5%	39,5%	18,5%	8,8%	27,7%	30,7%	34,6%	32,9%	3,5%	3,3%
Смоленская область	0,0%	0,0%	26,2%	25,1%	21,0%	20,1%	14,0%	13,4%	28,0%	26,8%	26,2%	75,4%	5,2%	0,0%
Тамбовская область	12,3%	13,1%	0,0%	0,0%	55,5%	78,8%	30,8%	32,8%	166,5%	177,3%	23,1%	49,3%	4,6%	4,9%
Тверская область	16,7%	11,2%	20,8%	21,1%	33,3%	33,7%	38,9%	11,2%	66,6%	84,2%	62,5%	42,1%	4,2%	4,2%
Тульская область	14,3%	17,0%	16,1%	0,0%	53,5%	38,2%	10,7%	17,0%	32,1%	25,5%	13,4%	31,8%	2,7%	3,2%
Ярославская область	4,6%	4,5%	10,4%	10,1%	41,6%	40,4%	13,9%	13,5%	41,6%	40,4%	34,7%	33,7%	3,5%	3,4%
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>25,6%</b>	<b>15,0%</b>	<b>39,7%</b>	<b>38,4%</b>	<b>49,8%</b>	<b>55,5%</b>	<b>20,2%</b>	<b>20,9%</b>	<b>50,7%</b>	<b>38,2%</b>	<b>47,1%</b>	<b>36,9%</b>	<b>4,7%</b>	<b>6,8%</b>
Архангельская область	18,8%	19,0%	21,2%	21,4%	56,4%	57,0%	28,2%	28,5%	103,4%	104,4%	35,3%	35,6%	7,1%	7,1%
Вологодская область	49,0%	24,8%	30,6%	49,6%	24,5%	247,9%	16,3%	16,5%	57,1%	57,8%	30,6%	31,0%	6,1%	6,2%
Калининградская область	19,8%	18,1%	66,9%	60,9%	0,0%	0,0%	19,8%	9,0%	19,8%	9,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Карелия республика	33,4%	30,7%	125,4%	126,8%	100,3%	92,2%	16,7%	15,4%	284,3%	92,2%	125,4%	57,6%	12,5%	11,5%
Коми республика	63,8%	7,1%	85,1%	100,8%	0,0%	21,2%	21,3%	14,1%	21,3%	21,2%	53,2%	26,5%	5,3%	5,3%
Ленинградская область	6,9%	7,7%	46,4%	51,7%	20,6%	23,0%	6,9%	7,7%	13,8%	15,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Таблица 4.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Мурманская область	48,8%	20,2%	0,0%	0,0%	58,5%	60,6%	19,5%	13,5%	136,5%	94,3%	36,6%	50,5%	0,0%	10,1%
Ненецкий автономный округ	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	967,0%	900,6%	322,3%	300,2%	322,3%	300,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Новгородская область	24,1%	14,8%	78,2%	66,7%	24,1%	44,5%	24,1%	29,6%	48,1%	37,1%	90,3%	55,6%	0,0%	0,0%
Псковская область	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	29,1%	12,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Санкт-Петербург город	22,7%	15,3%	28,8%	27,3%	68,2%	52,5%	22,7%	25,5%	41,1%	32,1%	59,0%	46,5%	6,6%	9,3%
<b>Приволжский ФО</b>	<b>18,6%</b>	<b>18,3%</b>	<b>29,1%</b>	<b>28,3%</b>	<b>37,0%</b>	<b>28,3%</b>	<b>21,9%</b>	<b>20,9%</b>	<b>61,3%</b>	<b>60,8%</b>	<b>41,7%</b>	<b>43,9%</b>	<b>5,2%</b>	<b>4,7%</b>
Башкортостан республика	5,4%	4,9%	18,3%	16,5%	24,4%	29,3%	5,4%	4,9%	43,3%	36,7%	20,3%	27,5%	2,0%	1,8%
Кировская область	8,0%	17,8%	59,8%	60,1%	0,0%	0,0%	16,0%	26,7%	55,8%	53,5%	29,9%	33,4%	6,0%	6,7%
Марий Эл республика	0,0%	0,0%	14,8%	10,9%	59,1%	43,5%	19,7%	14,5%	137,9%	101,4%	73,9%	54,3%	14,8%	10,9%
Мордовия республика	135,1%	146,4%	173,7%	188,2%	0,0%	0,0%	57,9%	62,7%	135,1%	125,5%	144,8%	156,8%	14,5%	15,7%
Нижегородская область	12,8%	16,5%	30,7%	30,9%	38,3%	32,9%	17,9%	24,7%	69,0%	82,3%	9,6%	30,9%	1,9%	4,1%
Оренбургская область	21,8%	13,1%	54,5%	45,9%	130,8%	13,1%	58,1%	56,9%	101,7%	43,7%	54,5%	16,4%	10,9%	6,6%
Пензенская область	5,6%	0,0%	45,8%	77,7%	33,3%	34,5%	16,7%	11,5%	16,7%	17,3%	41,7%	43,1%	4,2%	4,3%
Пермский край	44,5%	29,2%	20,6%	21,9%	41,1%	35,0%	34,3%	23,4%	58,2%	43,8%	38,5%	21,9%	7,7%	6,6%
Самарская область	14,9%	21,6%	24,2%	23,6%	44,7%	35,3%	24,9%	23,6%	124,3%	104,0%	111,9%	103,1%	9,3%	5,9%
Саратовская область	9,7%	8,7%	25,3%	19,6%	14,5%	13,1%	0,0%	8,7%	19,3%	21,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Татарстан республика	30,5%	36,3%	10,4%	10,5%	33,3%	58,7%	25,0%	30,7%	50,0%	120,1%	41,6%	73,3%	4,2%	6,3%

Таблица 4.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Удмуртская республика	19,2%	17,8%	17,3%	16,0%	11,5%	10,7%	23,1%	10,7%	15,4%	14,2%	43,2%	39,9%	2,9%	2,7%
Ульяновская область	9,1%	8,6%	75,2%	70,7%	27,3%	25,7%	18,2%	17,1%	82,0%	77,1%	34,2%	32,1%	6,8%	6,4%
Чувашская республика	8,0%	7,8%	0,0%	0,0%	12,0%	11,7%	8,0%	7,8%	27,9%	27,2%	14,9%	14,6%	3,0%	2,9%
<b>Южный ФО</b>	<b>7,2%</b>	<b>7,1%</b>	<b>34,3%</b>	<b>17,0%</b>	<b>37,2%</b>	<b>27,3%</b>	<b>31,3%</b>	<b>18,7%</b>	<b>73,1%</b>	<b>47,5%</b>	<b>36,7%</b>	<b>28,4%</b>	<b>2,4%</b>	<b>2,7%</b>
Адыгя республика	18,1%	18,0%	13,6%	13,5%	54,3%	53,9%	18,1%	18,0%	108,6%	107,8%	67,9%	67,4%	13,6%	13,5%
Астраханская область	0,0%	0,0%	14,2%	9,5%	28,5%	19,0%	28,5%	19,0%	85,4%	57,0%	71,1%	47,5%	0,0%	0,0%
Волгоградская область	0,0%	0,0%	31,2%	29,9%	20,8%	17,1%	10,4%	11,4%	27,8%	28,4%	26,0%	21,3%	2,6%	2,1%
Калмыкия республика	0,0%	0,0%	83,4%	115,8%	0,0%	0,0%	0,0%	38,6%	0,0%	38,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Краснодарский край	10,6%	9,6%	54,0%	6,3%	50,9%	32,5%	61,5%	16,9%	120,8%	42,2%	23,8%	18,1%	1,6%	0,9%
Ростовская область	8,6%	8,9%	23,1%	22,8%	36,0%	26,8%	20,6%	25,0%	54,9%	59,0%	45,0%	40,2%	2,6%	5,4%
<b>Крымский ФО</b>	<b>0,0%</b>	<b>9,1%</b>	<b>63,8%</b>	<b>54,4%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>18,1%</b>	<b>25,0%</b>	<b>59,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>17,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>
Крым республика	0,0%	11,1%	71,1%	62,2%	0,0%	0,0%	0,0%	22,1%	27,9%	60,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Севастополь город	0,0%	0,0%	0,0%	18,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,5%	0,0%	94,7%	0,0%	0,0%
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>31,2%</b>	<b>36,6%</b>	<b>39,0%</b>	<b>22,0%</b>	<b>109,2%</b>	<b>65,9%</b>	<b>33,8%</b>	<b>23,8%</b>	<b>75,4%</b>	<b>67,7%</b>	<b>78,0%</b>	<b>54,9%</b>	<b>3,9%</b>	<b>4,1%</b>
Дагестан республика	17,3%	12,7%	13,0%	9,6%	104,1%	76,4%	8,7%	6,4%	34,7%	38,2%	65,1%	47,8%	0,0%	0,0%
Ингушетия республика	53,7%	49,6%	40,2%	37,2%	0,0%	0,0%	53,7%	49,6%	161,0%	148,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Таблица 4.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Кабардино-Балкарская республика	0,0%	0,0%	130,4%	131,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Караево-Черкесская республика	46,6%	40,4%	17,5%	15,1%	69,9%	60,5%	46,6%	40,4%	0,0%	0,0%	87,4%	75,7%	0,0%	0,0%
Северная Осетия республика	69,8%	26,8%	0,0%	0,0%	209,4%	80,3%	69,8%	26,8%	209,4%	80,3%	261,7%	100,4%	0,0%	0,0%
Ставропольский край	42,4%	60,6%	37,1%	9,7%	169,5%	77,9%	56,5%	34,6%	134,2%	108,2%	105,9%	64,9%	10,6%	9,7%
Чеченская республика	0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%	
<b>Уральский ФО</b>	<b>16,5%</b>	<b>16,5%</b>	<b>28,1%</b>	<b>27,1%</b>	<b>75,0%</b>	<b>60,9%</b>	<b>34,7%</b>	<b>34,0%</b>	<b>74,4%</b>	<b>69,1%</b>	<b>72,4%</b>	<b>72,0%</b>	<b>11,1%</b>	<b>9,0%</b>
Курганская область	0,0%	0,0%	72,4%	88,5%	36,2%	44,2%	60,4%	73,7%	96,6%	103,2%	45,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Свердловская область	11,2%	15,0%	8,4%	12,4%	62,4%	36,1%	20,8%	22,6%	43,2%	55,6%	42,0%	56,4%	12,0%	6,8%
Тюменская область	27,6%	29,1%	16,5%	26,2%	148,9%	157,3%	60,7%	75,7%	71,7%	75,7%	124,1%	131,1%	24,8%	26,2%
Ханты-Мансийский автономный округ	34,4%	25,0%	32,2%	27,1%	77,4%	74,9%	60,2%	55,5%	123,2%	116,5%	139,7%	135,3%	17,2%	16,6%
Челябинская область	9,4%	6,4%	52,8%	41,8%	63,3%	45,1%	18,8%	10,7%	70,4%	38,6%	52,8%	32,2%	1,8%	1,6%
Ямало-Ненецкий автономный округ	10,4%	32,4%	15,6%	16,2%	93,7%	97,2%	31,2%	43,2%	104,1%	97,2%	39,0%	81,0%	7,8%	8,1%
<b>Сибирский ФО</b>	<b>12,1%</b>	<b>12,6%</b>	<b>29,4%</b>	<b>28,0%</b>	<b>34,5%</b>	<b>39,5%</b>	<b>13,7%</b>	<b>15,0%</b>	<b>45,7%</b>	<b>44,4%</b>	<b>38,4%</b>	<b>41,3%</b>	<b>4,0%</b>	<b>4,6%</b>
Алтай республика	0,0%	0,0%	66,8%	68,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	89,1%	90,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Алтайский край	32,4%	30,6%	68,1%	57,4%	29,2%	55,1%	13,0%	15,3%	45,4%	45,9%	24,3%	34,5%	4,9%	6,9%
Бурятия республика	7,3%	15,5%	0,0%	0,0%	21,8%	46,5%	0,0%	15,5%	43,6%	108,4%	27,2%	58,1%	0,0%	0,0%

Таблица 4.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Забайкальский край	5,8%	6,1%	0,0%	0,0%	69,9%	73,8%	11,6%	12,3%	69,9%	73,8%	21,8%	23,1%	4,4%	4,6%
Иркутская область	9,6%	6,5%	25,1%	22,8%	64,5%	58,5%	21,5%	21,7%	66,9%	47,7%	53,8%	40,6%	9,0%	8,1%
Кемеровская область	0,0%	7,7%	23,3%	21,9%	0,0%	9,2%	0,0%	1,5%	1,6%	6,2%	6,1%	11,5%	0,0%	1,2%
Красноярский край	4,2%	4,1%	6,3%	9,2%	12,6%	12,2%	10,5%	10,2%	41,9%	40,8%	15,7%	15,3%	0,0%	0,0%
Новосибирская область	12,3%	9,6%	59,2%	56,0%	59,2%	57,8%	12,3%	14,5%	56,8%	48,2%	64,8%	72,3%	7,4%	9,0%
Омская область	13,7%	13,7%	30,9%	28,9%	24,7%	33,0%	27,4%	30,2%	24,7%	24,7%	41,1%	51,6%	4,1%	4,1%
Томская область	47,0%	36,0%	23,5%	16,9%	109,7%	94,5%	36,6%	27,0%	135,9%	117,0%	156,8%	135,0%	11,8%	10,1%
Тыва республика	0,0%	0,0%	81,3%	73,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	54,2%	48,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Хакасия республика	23,8%	34,9%	26,8%	39,3%	0,0%	0,0%	23,8%	34,9%	59,5%	122,2%	44,6%	65,5%	0,0%	0,0%
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>16,8%</b>	<b>19,4%</b>	<b>22,3%</b>	<b>23,6%</b>	<b>46,4%</b>	<b>47,2%</b>	<b>36,1%</b>	<b>35,1%</b>	<b>70,9%</b>	<b>60,5%</b>	<b>101,6%</b>	<b>104,3%</b>	<b>7,7%</b>	<b>5,4%</b>
Амурская область	14,4%	16,4%	0,0%	0,0%	43,3%	49,3%	14,4%	16,4%	21,6%	24,7%	27,0%	30,8%	5,4%	6,2%
Еврейская автономная область	0,0%	51,5%	0,0%	0,0%	0,0%	309,2%	0,0%	51,5%	0,0%	103,1%	0,0%	193,2%	0,0%	38,6%
Камчатский край	66,7%	75,2%	75,1%	56,4%	0,0%	0,0%	66,7%	150,5%	66,7%	0,0%	250,3%	282,2%	50,1%	0,0%
Магаданская область	35,5%	62,5%	0,0%	0,0%	106,6%	187,5%	35,5%	62,5%	35,5%	93,8%	0,0%	117,2%	0,0%	23,4%
Приморский край	9,0%	3,4%	27,1%	25,4%	0,0%	10,1%	9,0%	6,8%	31,6%	23,7%	16,9%	38,0%	3,4%	0,0%
Саха Якутия республика	15,8%	29,7%	35,6%	55,6%	0,0%	0,0%	47,5%	29,7%	47,5%	29,7%	237,3%	166,9%	0,0%	0,0%



Таблица 4.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сахалинская область	30,3%	54,3%	0,0%	0,0%	91,0%	0,0%	60,7%	40,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Хабаровский край	15,7%	10,8%	31,4%	32,5%	109,8%	97,6%	68,0%	65,1%	198,8%	173,5%	235,4%	223,6%	15,7%	12,2%
Чукотский автономный округ	0,0%	0,0%	147,5%	136,0%	0,0%	0,0%	196,7%	181,3%	196,7%	181,3%	737,5%	680,0%	0,0%	0,0%
<b>Минздрав России</b>	<b>49,1%</b>	<b>81,4%</b>	<b>62,0%</b>	<b>71,3%</b>	<b>232,6%</b>	<b>315,6%</b>	<b>100,8%</b>	<b>129,0%</b>	<b>255,9%</b>	<b>352,9%</b>	<b>232,6%</b>	<b>356,3%</b>	<b>23,3%</b>	<b>33,1%</b>
ГНЦ МЗ РФ	210,2%	98,0%	315,2%	147,0%	630,5%	294,0%	420,3%	196,0%	1050,8%	490,0%	788,1%	367,5%	157,6%	73,5%
ГНЦДК МЗ РФ	1597,4%	0,0%	0,0%	0,0%	4792,3%	4098,4%	1597,4%	1366,1%	3194,9%	2732,2%	5990,4%	5123,0%	1198,1%	0,0%
ГНЦК МЗ РФ	32,1%	44,0%	0,0%	33,0%	192,4%	131,9%	64,1%	87,9%	192,4%	263,8%	120,3%	164,8%	0,0%	0,0%
ИХ МЗ РФ	0,0%	60,0%	68,8%	0,0%	0,0%	0,0%	91,7%	60,0%	183,5%	120,0%	344,0%	225,0%	0,0%	0,0%
ЛРЦ МЗ РФ	159,3%	252,5%	238,9%	284,1%	238,9%	378,8%	318,6%	505,1%	637,2%	1136,4%	597,3%	1420,5%	119,5%	189,4%
МНИИГБ МЗ РФ	0,0%	0,0%	326,9%	883,4%	0,0%	3533,6%	435,8%	0,0%	435,8%	1177,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	0,0%	310,3%	262,5%	232,7%	525,0%	465,5%	0,0%	0,0%	874,9%	853,3%	984,3%	1163,6%	131,2%	116,4%
МНТКМХГ МЗ РФ	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	834,7%	829,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	23,6%	26,6%	0,0%	0,0%	141,8%	159,4%	23,6%	26,6%	70,9%	79,7%	88,6%	99,6%	17,7%	19,9%
НИИНХ МЗ РФ	208,9%	185,8%	156,6%	139,4%	626,6%	557,4%	208,9%	185,8%	0,0%	185,8%	783,2%	696,8%	313,3%	278,7%
НМХЦ МЗ РФ	0,0%	0,0%	41,8%	21,1%	0,0%	0,0%	83,6%	42,2%	111,5%	56,3%	104,5%	52,7%	0,0%	0,0%
НЦАГП МЗ РФ	390,6%	147,9%	0,0%	0,0%	390,6%	147,9%	260,4%	98,6%	1171,9%	443,7%	488,3%	184,9%	97,7%	37,0%
НЦССХ МЗ РФ	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1387,8%	1672,7%	231,3%	278,8%	462,6%	557,6%	867,4%	1045,4%	0,0%	0,0%

Таблица 4.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ПМГМУ МЗ РФ	47,6%	92,0%	53,6%	103,5%	214,4%	414,0%	119,1%	184,0%	309,7%	598,0%	178,7%	345,0%	0,0%	0,0%
РДКБ МЗ РФ	78,8%	511,4%	59,1%	191,8%	472,6%	2301,5%	157,5%	511,4%	472,6%	2045,8%	295,4%	1917,9%	59,1%	191,8%
РКНПК МЗ РФ	0,0%	0,0%	127,9%	286,1%	511,5%	572,2%	170,5%	0,0%	341,0%	572,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
РНМУ МЗ РФ		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		3752,3%		0,0%		0,0%
РНЦРР МЗ РФ	0,0%	0,0%	61,8%	82,6%	494,7%	661,0%	82,4%	110,2%	247,3%	330,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
РОНЦ МЗ РФ	0,0%	0,0%	36,8%	217,7%	147,4%	870,6%	59,0%	406,3%	39,3%	290,2%	73,7%	435,3%	0,0%	0,0%
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	254,1%	345,2%	0,0%	0,0%	762,4%	690,4%	254,1%	230,1%	381,2%	460,3%	953,0%	863,1%	95,3%	86,3%
ФНЦТИО МЗ РФ	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1759,8%	349,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ЦНИИСчЛХ МЗ РФ	1072,4%	1022,5%	804,3%	766,9%	0,0%	0,0%	1072,4%	1022,5%	3217,2%	3067,5%	4021,4%	3834,4%	0,0%	0,0%
ЦНИИТО МЗ РФ	0,0%	263,2%	342,3%	0,0%	0,0%	789,5%	228,2%	526,3%	228,2%	526,3%	855,7%	1973,7%	0,0%	197,4%
ЭНЦ МЗ РФ	199,0%	187,4%	149,3%	140,6%	597,0%	562,3%	199,0%	187,4%	597,0%	374,9%	0,0%	702,9%	0,0%	140,6%
<b>Ведомства</b>	<b>20,3%</b>	<b>15,2%</b>	<b>53,2%</b>	<b>74,2%</b>	<b>60,8%</b>	<b>91,3%</b>	<b>91,3%</b>	<b>91,3%</b>	<b>212,9%</b>	<b>205,5%</b>	<b>38,0%</b>	<b>85,6%</b>	<b>0,0%</b>	<b>5,7%</b>
ГМУ УДП РФ	25,4%	9,7%	57,1%	72,5%	38,1%	58,0%	101,6%	86,9%	228,6%	193,2%	0,0%	36,2%	0,0%	7,2%
НИИМТ РАН	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
НИИР РАН														
ИЦН РАН	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Таблица 4.4 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
РНЦХ РАН	55,5%	75,1%	41,6%	112,6%	166,4%	225,2%	0,0%	150,2%	166,4%	300,3%	208,0%	281,6%	0,0%	0,0%
ФМБА														
ЦКБ РАН	0,0%	0,0%	38,4%	53,6%	153,8%	214,3%	51,3%	71,4%	153,8%	214,3%	192,2%	267,8%	0,0%	0,0%

Таблица 4.5

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ МИКРОСКОПАМИ БИНОКУЛЯРНЫМИ  
ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
(Федеральные округа Российской Федерации)**

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Расчетное число рабочих мест врачей		Микроскопы бинокулярные рабочие			
	2014	2015	количество микроскопов факт		обеспеченность (%)	
			2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>3 217</b>	<b>3 115</b>	<b>3 927</b>	<b>3 811</b>	<b>122,1%</b>	<b>122,4%</b>
Центральный ФО	768	687	988	955	128,6%	139,1%
Северо-Западный ФО	471	463	527	474	112,0%	102,5%
Приволжский ФО	548	537	637	632	116,2%	117,6%
Южный ФО	282	316	291	242	103,1%	76,6%
Крымский ФО	34	45	63	57	187,5%	127,5%
Северо-Кавказский ФО	68	65	80	92	117,6%	141,1%
Уральский ФО	268	245	334	296	124,8%	120,7%
Сибирский ФО	544	525	637	650	117,2%	123,7%
Дальневосточный ФО	171	170	174	191	101,9%	112,6%
Минздрав России	52	47	146	152	280,2%	326,9%
Ведомства	12	15	50	70	403,2%	466,7%

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ МИКРОСКОПАМИ БИНОКУЛЯРНЫМИ  
ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Расчетное число рабочих мест врачей		Микроскопы бинокулярные рабочие			
	2014	2015	количество микроскопов факт		обеспеченность (%)	
			2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>3 217</b>	<b>3 115</b>	<b>3 927</b>	<b>3 811</b>	<b>122,1%</b>	<b>122,4%</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>768</b>	<b>687</b>	<b>988</b>	<b>955</b>	<b>128,6%</b>	<b>139,1%</b>
Белгородская область	25	25	26	31	102,4%	122,5%
Брянская область	32	33	27	25	85,4%	76,2%
Владимирская область	36	35	32	35	88,6%	100,6%
Воронежская область	41	40	58	63	141,1%	155,9%
Ивановская область	30	27	30	31	100,3%	115,2%
Калужская область	18	17	60	22	342,9%	129,4%
Костромская область	7	6	16	17	235,3%	274,2%
Курская область	24	24	31	30	127,0%	123,5%

Таблица 4.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Липецкая область	21	18	12	14	58,3%	77,8%
Москва город	203	137	358	315	176,7%	229,6%
Московская область	131	137	129	127	98,6%	92,9%
Орловская область	18	15	20	20	113,0%	129,9%
Рязанская область	34	32	24	24	71,2%	74,1%
Смоленская область	33	33	45	48	135,1%	147,7%
Тамбовская область	20	15	10	14	50,3%	95,9%
Тверская область	33	30	34	38	104,6%	127,5%
Тульская область	33	31	43	43	131,5%	139,6%
Ярославская область	31	32	33	58	105,1%	183,0%
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>471</b>	<b>463</b>	<b>527</b>	<b>474</b>	<b>112,0%</b>	<b>102,5%</b>
Архангельская область	26	25	38	41	145,6%	164,0%
Вологодская область	22	23	21	31	93,8%	136,6%
Калининградская область	16	16	17	17	109,7%	109,7%
Карелия республика	12	13	23	15	188,5%	114,5%
Коми республика	19	24	22	28	115,2%	118,1%

Таблица 4.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Ленинградская область	54	53	91	71	167,9%	133,7%
Мурманская область	20	18	26	16	129,4%	89,9%
Ненецкий автономный округ	0	0	0	0	0,0%	0,0%
Новгородская область	23	22	29	34	124,5%	157,4%
Псковская область	19	16	56	54	290,2%	346,2%
Санкт-Петербург город	258	254	204	167	79,1%	65,7%
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>548</b>	<b>537</b>	<b>637</b>	<b>632</b>	<b>116,2%</b>	<b>117,6%</b>
Башкортостан республика	60	55	95	102	157,8%	184,4%
Кировская область	25	24	20	24	81,0%	99,2%
Марий Эл республика	9	10	10	10	107,5%	99,0%
Мордовия республика	12	10	20	28	162,6%	274,5%
Нижегородская область	75	77	93	88	124,7%	114,0%
Оренбургская область	43	41	100	51	234,2%	124,4%
Пензенская область	17	21	25	18	150,6%	84,5%
Пермский край	62	57	66	61	105,9%	107,2%
Самарская область	52	52	52	52	99,6%	99,4%
Саратовская область	42	40	39	45	93,1%	112,5%

Таблица 4.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Татарстан республика	55	55	61	81	110,5%	148,6%
Удмуртская республика	49	48	12	22	24,4%	45,6%
Ульяновская область	23	22	16	16	69,6%	72,4%
Чувашская республика	24	24	28	34	116,2%	141,1%
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>282</b>	<b>316</b>	<b>291</b>	<b>242</b>	<b>103,1%</b>	<b>76,6%</b>
Адыгея республика	6	6	11	10	200,0%	156,3%
Астраханская область	14	15	24	25	173,9%	164,5%
Волгоградская область	86	86	32	32	37,3%	37,3%
Калмыкия республика	4	5	4	5	95,2%	108,7%
Краснодарский край	75	103	99	64	132,4%	62,2%
Ростовская область	98	101	121	106	123,2%	104,8%
<b>Крымский федеральный округ</b>	<b>34</b>	<b>45</b>	<b>63</b>	<b>57</b>	<b>187,5%</b>	<b>127,5%</b>
Крым республика	32	39	55	51	173,0%	129,8%
Севастополь город	2	5	8	6	444,4%	111,1%
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>68</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>92</b>	<b>117,6%</b>	<b>141,1%</b>
Дагестан республика	11	11	17	16	161,9%	152,4%



Таблица 4.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Ингушетия республика	3	2	2	2	62,5%	83,3%
Кабардино-Балкарская республика	6	6	4	5	66,7%	83,3%
Карачаево-Черкесская республика	8	7	3	4	37,0%	55,6%
Северная Осетия республика	7	7	14	15	189,2%	202,7%
Ставропольский край	33	32	40	50	122,0%	157,7%
Чеченская республика	0	0	0	0	0,0%	
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>268</b>	<b>245</b>	<b>334</b>	<b>296</b>	<b>124,8%</b>	<b>120,7%</b>
Курганская область	16	16	12	12	75,9%	75,9%
Свердловская область	103	82	144	116	139,9%	142,3%
Тюменская область	13	12	11	9	82,1%	75,6%
Ханты-Мансийский автономный округ	37	38	40	51	107,0%	136,0%
Челябинская область	88	87	98	82	111,0%	93,8%
Ямало-Ненецкий автономный округ	10	11	29	26	295,9%	232,1%
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>544</b>	<b>525</b>	<b>637</b>	<b>650</b>	<b>117,2%</b>	<b>123,7%</b>
Алтай республика	2	2	3	2	150,0%	90,9%
Алтайский край	65	80	61	51	93,6%	63,7%

Таблица 4.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Бурятия республика	7	13	7	9	100,0%	69,8%
Забайкальский край	39	23	26	33	67,2%	142,2%
Иркутская область	63	63	68	62	107,8%	99,0%
Кемеровская область	90	103	75	101	83,7%	98,2%
Красноярский край	101	76	150	146	147,9%	191,1%
Новосибирская область	57	48	67	70	117,5%	147,1%
Омская область	56	56	113	104	202,1%	185,7%
Томская область	43	41	42	46	96,8%	113,0%
Тыва республика	7	7	8	12	111,1%	162,2%
Хакасия республика	13	13	17	14	130,8%	104,5%
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>171</b>	<b>170</b>	<b>174</b>	<b>191</b>	<b>101,9%</b>	<b>112,6%</b>
Амурская область	31	33	34	34	110,7%	104,6%
Еврейская автономная область	6	7	2	5	31,7%	71,4%
Камчатский край	7	4	8	6	115,9%	142,9%
Магаданская область	5	6	7	9	155,6%	157,9%
Приморский край	48	49	32	29	66,8%	59,2%

Таблица 4.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Саха Якутия республика	17	17	24	20	140,4%	119,0%
Сахалинская область	14	14	8	10	58,8%	71,4%
Хабаровский край	42	38	57	76	137,3%	199,0%
Чукотский автономный округ	2	2	2	2	90,9%	90,9%
<b>Минздрав России</b>	<b>52</b>	<b>47</b>	<b>146</b>	<b>152</b>	<b>280,2%</b>	<b>326,9%</b>
ГНЦ МЗ РФ	2	2	7	12	388,9%	571,4%
ГНЦДК МЗ РФ	0	0	2	1		250,0%
ГНЦК МЗ РФ	2	2	0	0	0,0%	0,0%
ИХ МЗ РФ	1	1	4	4	285,7%	285,7%
ЛРЦ МЗ РФ	2	2	6	3	300,0%	150,0%
МНИИГБ МЗ РФ	1	1	8	8	666,7%	666,7%
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	4	4	10	10	238,1%	238,1%
МНТКМХГ МЗ РФ	1	1	0	0	0,0%	0,0%
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	1	1	1	1	71,4%	71,4%
НИИНХ МЗ РФ	2	2	8	8	363,6%	363,6%
НМХЦ МЗ РФ	2	2	0	0	0,0%	0,0%

Таблица 4.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
НЦАГП МЗ РФ	3	3	5	5	166,7%	166,7%
НЦССХ МЗ РФ	2	2	15	15	750,0%	750,0%
ПМГМУ МЗ РФ	7	5	20	20	277,8%	384,6%
РДКБ МЗ РФ	4	3	5	8	131,6%	250,0%
РКНПК МЗ РФ	1	2	5	8	454,5%	533,3%
РНИМУ МЗ РФ		1		2		250,0%
РНЦРР МЗ РФ	2	2	0	0	0,0%	0,0%
РОНЦ МЗ РФ	3	4	35	35	1166,7%	972,2%
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	2	2	0	0	0,0%	0,0%
ФНЦТИО МЗ РФ	1	1	1	1	125,0%	83,3%
ЦНИИС <sub>г</sub> ЧЛХ МЗ РФ	1	0	4	4	400,0%	1000,0%
ЦНИИТО МЗ РФ	1	1	3	0	375,0%	0,0%
ЭНЦ МЗ РФ	1	1	5	7	500,0%	777,8%
<b>Ведомства</b>	12	<b>15</b>	50	<b>70</b>	403,2%	<b>466,7%</b>
ГМУ УДП РФ	9	9	36	41	409,1%	450,5%
НИИМТ РАН	0	0	0	0	0,0%	0,0%

Таблица 4.6 (окончание)

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
НИИР РАН		0		0		
ИЦН РАН	0	0	9	9	2250,0%	2250,0%
РНИЦ РАН	3	2	2	15	76,9%	714,3%
ФМБА	0	0	0	0		
ЦКБ РАН	3	3	5	5	156,3%	156,3%

Таблица 5.1

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ**  
(Федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Количество патолого-анатомических отделений	Из них обеспечены отдельными зданиями						Площадь помещений, м.кв.	Средняя площадь зданий, м.кв.	Количество случаев на 1 м.кв.
		всего		в том числе приспособленные		в том числе арендованные				
		абс.	%	абс.	%	абс.	%			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	
<b>Российская Федерация</b>	<b>1 509</b>	<b>1 493</b>	<b>392</b>	<b>26,3%</b>	<b>89</b>	<b>6,0%</b>	<b>585 845,0</b>	<b>392,4</b>	<b>14,6</b>	
Центральный ФО	347	350	100	28,6%	12	3,4%	171 247,2	489,3	11,3	
Северо-Западный ФО	147	167	27	16,2%	39	23,4%	73 960,6	442,9	13,5	
Приволжский ФО	320	300	79	26,3%	7	2,3%	94 727,9	315,8	17,3	
Южный ФО	106	112	20	17,9%	0	0,0%	35 554,2	317,4	25,0	
Крымский ФО	29	28	3	10,7%	0	0,0%	6 986,1	249,5	16,1	
Северо-Кавказский ФО	37	36	7	19,4%	1	2,8%	11 917,0	331,0	20,5	
Уральский ФО	143	148	18	12,2%	3	2,0%	79 540,2	537,4	9,8	
Сибирский ФО	245	236	90	38,1%	23	9,7%	59 030,8	250,1	24,0	
Дальневосточный ФО	108	106	43	40,6%	4	3,8%	34 674,8	327,1	9,1	
Минздрав России	19	6	4	66,7%	0	0,0%	3 551,1	591,9	52,1	
Ведомства	8	4	1	25,0%	0	0,0%	14 655,2	3 663,8	3,2	

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Количество патолого- анатомичес- ких отделений	Из них обеспечены отдельными зданиями						Площадь помещений, м.кв.	Средняя площадь зданий, м.кв.	Количество случаев на 1 м.кв.
		всего	в том числе приспособленные		в том числе арендованные					
			абс.	%	абс.	%				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	
Российская Федерация	1 509	1 493	392	26,3%	89	6,0%	585 845,0	392,4	14,6	
Центральный федеральный округ	347	350	100	28,6%	12	3,4%	171 247,2	489,3	11,3	
Белгородская область	9	18	2	11,1%	0	0,0%	5 850,4	325,0	14,8	
Брянская область	19	19	3	15,8%	0	0,0%	4 687,9	246,7	17,4	
Владимирская область	25	25	24	96,0%	0	0,0%	8 647,0	345,9	6,8	
Воронежская область	24	22	9	40,9%	0	0,0%	8 774,0	398,8	14,5	
Ивановская область	13	10	10	100,0%	0	0,0%	4 689,0	468,9	14,9	
Калужская область	7	13	0	0,0%	0	0,0%	3 875,3	298,1	26,2	
Костромская область	2	2	0	0,0%	0	0,0%	924,1	462,1	36,0	
Курская область	7	7	0	0,0%	0	0,0%	2 862,6	408,9	23,8	

Таблица 5.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Липецкая область	17	10	2	20,0%	0	0,0%	2 045,7	204,6	32,3
Москва город	42	44	6	13,6%	0	0,0%	60 516,1	1 375,4	8,6
Московская область	78	77	18	23,4%	3	3,9%	38 081,6	494,6	7,3
Орловская область	6	6	0	0,0%	6	100,0%	961,0	160,2	45,3
Рязанская область	16	16	4	25,0%	2	12,5%	4 256,9	266,1	16,7
Смоленская область	1	8	8	100,0%	0	0,0%	3 382,7	422,8	18,1
Тамбовская область	20	12	1	8,3%	0	0,0%	2 305,0	192,1	28,0
Тверская область	28	28	5	17,9%	1	3,6%	6 024,4	215,2	9,8
Тульская область	18	18	3	16,7%	0	0,0%	4 241,0	235,6	18,0
Ярославская область	15	15	5	33,3%	0	0,0%	9 122,5	608,2	7,2
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>147</b>	<b>167</b>	<b>27</b>	<b>16,2%</b>	<b>39</b>	<b>23,4%</b>	<b>73 960,6</b>	<b>442,9</b>	<b>13,5</b>
Архангельская область	14	19	2	10,5%	2	10,5%	6 958,8	366,3	10,0
Вологодская область	6	14	0	0,0%	0	0,0%	3 469,0	247,8	16,2
Калининградская область	5	5	0	0,0%	0	0,0%	1 799,5	359,9	29,5
Карелия республика	15	14	1	7,1%	1	7,1%	3 210,4	229,3	9,4
Коми республика	7	21	7	33,3%	1	4,8%	6 233,6	296,8	14,3



Таблица 5.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ленинградская область	21	38	7	18,4%	31	81,6%	10 694,7	281,4	8,7
Мурманская область	10	9	0	0,0%	0	0,0%	3 817,0	424,1	13,6
Ненецкий автономный округ	1	1	0	0,0%	0	0,0%	545,2	545,2	2,6
Новгородская область	10	10	0	0,0%	0	0,0%	6 470,0	647,0	7,5
Псковская область	6	10	0	0,0%	2	20,0%	2 122,3	212,2	14,4
Санкт-Петербург город	52	26	10	38,5%	2	7,7%	28 640,1	1 101,5	16,6
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>320</b>	<b>300</b>	<b>79</b>	<b>26,3%</b>	<b>7</b>	<b>2,3%</b>	<b>94 727,9</b>	<b>315,8</b>	<b>17,3</b>
Башкортостан республика	24	46	5	10,9%	0	0,0%	13 417,5	291,7	16,9
Кировская область	25	5	1	20,0%	2	40,0%	2 905,5	581,1	24,3
Марий Эл республика	9	9	2	22,2%	0	0,0%	2 868,5	318,7	9,7
Мордовия республика	6	6	2	33,3%	0	0,0%	3 114,6	519,1	11,0
Нижегородская область	42	42	5	11,9%	0	0,0%	8 782,6	209,1	17,8
Оренбургская область	33	29	7	24,1%	1	3,4%	8 576,1	295,7	13,5
Пензенская область	5	2	0	0,0%	0	0,0%	2 004,6	1 002,3	28,6
Пермский край	28	30	12	40,0%	0	0,0%	8 759,7	292,0	16,0
Самарская область	32	28	9	32,1%	0	0,0%	13 394,2	478,4	14,7

Таблица 5.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Саратовская область	31	31	11	35,5%	2	6,5%	8 017,0	258,6	21,3
Татарстан республика	42	36	17	47,2%	0	0,0%	10 345,0	287,4	17,5
Удмуртская республика	26	17	6	35,3%	2	11,8%	4 620,3	271,8	24,8
Ульяновская область	5	8	2	25,0%	0	0,0%	3 513,9	439,2	16,2
Чувашская республика	12	11	0	0,0%	0	0,0%	4 408,4	400,8	20,7
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>106</b>	<b>112</b>	<b>20</b>	<b>17,9%</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>35 554,2</b>	<b>317,4</b>	<b>25,0</b>
Адыгее республика	7	7	2	28,6%	0	0,0%	674,3	96,3	26,4
Астраханская область	10	8	0	0,0%	0	0,0%	1 687,2	210,9	40,0
Волгоградская область	14	13	4	30,8%	0	0,0%	5 112,0	393,2	25,6
Калмыкия республика	1	1	0	0,0%	0	0,0%	754,4	754,4	9,7
Краснодарский край	54	58	10	17,2%	0	0,0%	16 096,3	277,5	20,5
Ростовская область	20	25	4	16,0%	0	0,0%	11 230,0	449,2	30,0
<b>Крымский федеральный округ</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>10,7%</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>6 986,1</b>	<b>249,5</b>	<b>16,1</b>
Крым республика	26	26	3	11,5%	0	0,0%	6 409,5	246,5	14,0
Севастополь город	3	2	0	0,0%	0	0,0%	576,6	288,3	39,0

Таблица 5.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>19,4%</b>	<b>1</b>	<b>2,8%</b>	<b>11 917,0</b>	<b>331,0</b>	<b>20,5</b>
Дагестан республика	7	4	0	0,0%	0	0,0%	1 852,5	463,1	36,2
Ингушетия республика	1	1	0	0,0%	1	100,0%	251,0	251,0	17,1
Кабардино-Балкарская республика	1	1	0	0,0%	0	0,0%	1 302,1	1 302,1	27,1
Карачаево-Черкесская республика	2	2	0	0,0%	0	0,0%	1 012,0	506,0	10,1
Северная Осетия республика	3	5	1	20,0%	0	0,0%	1 113,6	222,7	25,8
Ставропольский край	23	23	6	26,1%	0	0,0%	6 385,8	277,6	15,5
Чеченская республика	0	0	0		0		0,0		
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>143</b>	<b>148</b>	<b>18</b>	<b>12,2%</b>	<b>3</b>	<b>2,0%</b>	<b>79 540,2</b>	<b>537,4</b>	<b>9,8</b>
Курганская область	18	15	3	20,0%	0	0,0%	2 161,1	144,1	14,5
Свердловская область	59	62	5	8,1%	1	1,6%	25 370,7	409,2	11,0
Тюменская область	7	8	1	12,5%	1	12,5%	20 026,1	2 503,3	3,9
Ханты-Мансийский автономный округ	22	22	1	4,5%	0	0,0%	12 269,0	557,7	10,6
Челябинская область	29	31	4	12,9%	1	3,2%	15 662,8	505,3	14,9
Ямало-Ненецкий автономный округ	8	10	4	40,0%	0	0,0%	4 050,5	405,1	6,8

Таблица 5.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>245</b>	<b>236</b>	<b>90</b>	<b>38,1%</b>	<b>23</b>	<b>9,7%</b>	<b>59 030,8</b>	<b>250,1</b>	<b>24,0</b>
Алтай республика	6	5	0	0,0%	0	0,0%	1 448,2	289,6	12,2
Алтайский край	25	25	10	40,0%	1	4,0%	5 409,1	216,4	62,2
Бурятия республика	1	1	1	100,0%	1	100,0%	760,3	760,3	15,4
Забайкальский край	7	7	0	0,0%	4	57,1%	2 541,6	363,1	26,7
Иркутская область	32	43	10	23,3%	2	4,7%	15 312,5	356,1	13,6
Кемеровская область	28	28	8	28,6%	6	21,4%	11 407,2	407,4	13,1
Красноярский край	51	47	15	31,9%	5	10,6%	14549,30	309,6	12,3
Новосибирская область	49	40	39	97,5%	1	2,5%	8 605,2	215,1	18,7
Омская область	25	24	2	8,3%	0	0,0%	9 520,0	396,7	18,8
Томская область	12	10	3	30,0%	1	10,0%	2 882,6	288,3	23,0
Тыва республика	1	1	1	100,0%	0	0,0%	182,2	182,2	71,8
Хакасия республика	8	5	1	20,0%	2	40,0%	961,9	192,4	28,7
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>108</b>	<b>106</b>	<b>43</b>	<b>40,6%</b>	<b>4</b>	<b>3,8%</b>	<b>34 674,8</b>	<b>327,1</b>	<b>9,1</b>
Амурская область	15	12	1	8,3%	0	0,0%	5 679,8	473,3	10,0
Еврейская автономная область	5	5	1	20,0%	0	0,0%	806,4	161,3	11,4

Таблица 5.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Камчатский край	4	7	1	14,3%	0	0,0%	3 871,6	553,1	4,9
Магаданская область	9	8	3	37,5%	0	0,0%	2 321,1	290,1	7,0
Приморский край	26	26	23	88,5%	3	11,5%	5 803,4	223,2	12,8
Саха Якутия республика	12	11	6	54,5%	0	0,0%	3 785,2	344,1	7,8
Сахалинская область	16	19	5	26,3%	1	5,3%	2 744,0	144,4	11,6
Хабаровский край	20	17	2	11,8%	0	0,0%	9 488,0	558,1	8,2
Чукотский автономный округ	1	1	1	100,0%	0	0,0%	175,3	175,3	10,9
<b>Минздрав России</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>66,7%</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>3 551,1</b>	<b>591,9</b>	<b>52,1</b>
ГНЦ МЗ РФ	1	0	0		0		0,0		0,0
ГНЦДК МЗ РФ	0	0	0		0		0,0		0,0
ГНЦК МЗ РФ	1	0	0		0		0,0		0,0
ИХ МЗ РФ	1	1	0	0,0%	0	0,0%	630,7	630,7	4,8
ЛРЦ МЗ РФ	1	0	0		0		0,0		0,0
МНИИГБ МЗ РФ	1	0	0		0		0,0		0,0
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	1	0	0		0		0,0		0,0
МНТКМХГ МЗ РФ	0	0	0		0		0,0		0,0

Таблица 5.2 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	1	0	0		0		0,0		0,0
НИИНХ МЗ РФ	1	0	0		0		0,0		0,0
НМХЦ МЗ РФ	1	0	0		0		0,0		0,0
НЦАГП МЗ РФ	1	0	0		0		0,0		0,0
НЦССХ МЗ РФ	1	0	0		0		0,0		0,0
ПМГМУ МЗ РФ	1	2	2	100,0%	0	0,0%	1 746,4	873,2	7,5
РДКБ МЗ РФ	1	0	0		0		0,0		0,0
РКНПК МЗ РФ	1	0	0		0		0,0		0,0
РНИМУ МЗ РФ	0	1			0	0,0%	270,0	270,0	1,9
РНЦРР МЗ РФ	1	0	0		0		0,0		0,0
РОНЦ МЗ РФ	1	0	0		0		0,0		0,0
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	1	1	1	100,0%	0	0,0%	694,0	694,0	5,2
ФНЦТИО МЗ РФ	1	1	1	100,0%	0	0,0%	210,0	210,0	6,5
ЦНИИСчЧЛХ МЗ РФ	0	0	0		0		0,0		0,0
ЦНИИТО МЗ РФ	1	0	0		0		0,0		0,0
ЭНЦ МЗ РФ	0	0	0		0		0,0		0,0

Таблица 5.2 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Ведомства</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>25,0%</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>14 655,2</b>	<b>3 663,8</b>	<b>3,2</b>
ГМУ УДП РФ	4	3	0	0,0%	0	0,0%	11 585,2	3 861,7	3,3
НИИМТ РАН	1	0	0		0		0,0		0,0
НИИР РАН	0	0	0		0		0,0		0,0
ИЦН РАН	1	0	0		0		0,0		0,0
РНИЦХ РАН	1	0	0		0		0,0		0,0
ФМБА	0	0	0		0		0,0		0,0
ЦКБ РАН	1	1	1	100,0%	0	0,0%	3 070,0	3 070,0	2,1

Таблица 5.3

**ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)**  
(федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Число зданий патолого-анатомических отделений	Из них:					
		находятся в аварийном состоянии, требуют сноса		требуют реконструкции		требуют капитального ремонта	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>1 493</b>	<b>23</b>	<b>1,5%</b>	<b>101</b>	<b>6,8%</b>	<b>408</b>	<b>27,3%</b>
Центральный ФО	350	10	2,9%	12	3,4%	123	35,1%
Северо-Западный ФО	167	1	0,6%	34	20,4%	39	23,4%
Приволжский ФО	300	4	1,3%	11	3,7%	70	23,3%
Южный ФО	112	0	0,0%	8	7,1%	11	9,8%
Крымский ФО	28	2	7,1%	6	21,4%	20	71,4%
Северо-Кавказский ФО	36	1	2,8%	2	5,6%	8	22,2%
Уральский ФО	148	0	0,0%	4	2,7%	42	28,4%
Сибирский ФО	236	5	2,1%	19	8,1%	65	27,5%
Дальневосточный ФО	106	0	0,0%	4	3,8%	25	23,6%
Минздрав России	6	0	0,0%	1	16,7%	2	33,3%
Ведомства	4	0	0,0%	0	0,0%	3	75,0%



**ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Число зданий патолого-анатомических отделений	Из них:					
		находятся в аварийном состоянии, требуют сноса		требуют реконструкции		требуют капитального ремонта	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>1 493</b>	<b>23</b>	<b>1,5%</b>	<b>101</b>	<b>6,8%</b>	<b>408</b>	<b>27,3%</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>350</b>	<b>10</b>	<b>2,9%</b>	<b>12</b>	<b>3,4%</b>	<b>123</b>	<b>35,1%</b>
Белгородская область	18	0	0,0%	0	0,0%	9	50,0%
Брянская область	19	0	0,0%	1	5,3%	10	52,6%
Владимирская область	25	1	4,0%	2	8,0%	7	28,0%
Воронежская область	22	0	0,0%	0	0,0%	5	22,7%
Ивановская область	10	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Калужская область	13	1	7,7%	1	7,7%	3	23,1%
Костромская область	2	0	0,0%	0	0,0%	1	50,0%
Курская область	7	0	0,0%	2	28,6%	3	42,9%
Липецкая область	10	0	0,0%	0	0,0%	4	40,0%

Таблица 5.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Москва город	44	2	4,5%	2	4,5%	8	18,2%
Московская область	77	4	5,2%	1	1,3%	42	54,5%
Орловская область	6	0	0,0%	0	0,0%	2	33,3%
Рязанская область	16	0	0,0%	0	0,0%	7	43,8%
Смоленская область	8	2	25,0%	0	0,0%	4	50,0%
Тамбовская область	12	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Тверская область	28	0	0,0%	2	7,1%	14	50,0%
Тульская область	18	0	0,0%	1	5,6%	2	11,1%
Ярославская область	15	0	0,0%	0	0,0%	2	13,3%
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>167</b>	<b>1</b>	<b>0,6%</b>	<b>34</b>	<b>20,4%</b>	<b>39</b>	<b>23,4%</b>
Архангельская область	19	0	0,0%	0	0,0%	1	5,3%
Вологодская область	14	0	0,0%	1	7,1%	7	50,0%
Калининградская область	5	0	0,0%	1	20,0%	2	40,0%
Карелия республика	14	0	0,0%	0	0,0%	7	50,0%
Коми республика	21	0	0,0%	3	14,3%	4	19,0%
Ленинградская область	38	1	2,6%	21	55,3%	6	15,8%
Мурманская область	9	0	0,0%	4	44,4%	5	55,6%

Таблица 5.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Ненецкий автономный округ	1	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Новгородская область	10	0	0,0%	0	0,0%	2	20,0%
Псковская область	10	0	0,0%	1	10,0%	1	10,0%
Санкт-Петербург город	26	0	0,0%	3	11,5%	4	15,4%
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>300</b>	<b>4</b>	<b>1,3%</b>	<b>11</b>	<b>3,7%</b>	<b>70</b>	<b>23,3%</b>
Башкортостан республика	46	0	0,0%	1	2,2%	1	2,2%
Кировская область	5	0	0,0%	0	0,0%	2	40,0%
Марий Эл республика	9	0	0,0%	1	11,1%	0	0,0%
Мордовия республика	6	0	0,0%	0	0,0%	3	50,0%
Нижегородская область	42	0	0,0%	0	0,0%	3	7,1%
Оренбургская область	29	0	0,0%	0	0,0%	11	37,9%
Пензенская область	2	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Пермский край	30	1	3,3%	0	0,0%	6	20,0%
Самарская область	28	0	0,0%	5	17,9%	17	60,7%
Саратовская область	31	0	0,0%	1	3,2%	10	32,3%
Татарстан республика	36	2	5,6%	1	2,8%	7	19,4%
Удмуртская республика	17	1	5,9%	2	11,8%	6	35,3%

Таблица 5.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Ульяновская область	8	0	0,0%	0	0,0%	4	50,0%
Чувашская республика	11	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>8</b>	<b>7,1%</b>	<b>11</b>	<b>9,8%</b>
Адыгя республика	7	0	0,0%	1	14,3%	1	14,3%
Астраханская область	8	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Волгоградская область	13	0	0,0%	6	46,2%	1	7,7%
Калмыкия республика	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%
Краснодарский край	58	0	0,0%	1	1,7%	4	6,9%
Ростовская область	25	0	0,0%	0	0,0%	4	16,0%
<b>Крымский федеральный округ</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>7,1%</b>	<b>6</b>	<b>21,4%</b>	<b>20</b>	<b>71,4%</b>
Крым республика	26	2	7,7%	5	19,2%	19	73,1%
Севастополь город	2	0	0,0%	1	50,0%	1	50,0%
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>2,8%</b>	<b>2</b>	<b>5,6%</b>	<b>8</b>	<b>22,2%</b>
Дагестан республика	4	0	0,0%	0	0,0%	1	25,0%
Ингушетия республика	1	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Кабардино-Балкарская республика	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%

Таблица 5.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Карачаево-Черкесская республика	2	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Северная Осетия республика	5	1	20,0%	2	40,0%	2	40,0%
Ставропольский край	23	0	0,0%	0	0,0%	4	17,4%
Чеченская республика	0	0		0		0	
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>148</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>4</b>	<b>2,7%</b>	<b>42</b>	<b>28,4%</b>
Курганская область	15	0	0,0%	0	0,0%	6	40,0%
Свердловская область	62	0	0,0%	1	1,6%	22	35,5%
Тюменская область	8	0	0,0%	1	12,5%	2	25,0%
Ханты-Мансийский автономный округ	22	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Челябинская область	31	0	0,0%	1	3,2%	12	38,7%
Ямало-Ненецкий автономный округ	10	0	0,0%	1	10,0%	0	0,0%
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>236</b>	<b>5</b>	<b>2,1%</b>	<b>19</b>	<b>8,1%</b>	<b>65</b>	<b>27,5%</b>
Алтай республика	5	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Алтайский край	25	1	4,0%	5	20,0%	12	48,0%
Бурятия республика	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%
Забайкальский край	7	0	0,0%	0	0,0%	5	71,4%
Иркутская область	43	2	4,7%	2	4,7%	12	27,9%

Таблица 5.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
Кемеровская область	28	1	3,6%	4	14,3%	7	25,0%
Красноярский край	47	0	0,0%	5	10,6%	11	23,4%
Новосибирская область	40	0	0,0%	2	5,0%	9	22,5%
Омская область	24	0	0,0%	0	0,0%	4	16,7%
Томская область	10	1	10,0%	0	0,0%	2	20,0%
Тыва республика	1	0	0,0%	1	100,0%	1	100,0%
Хакасия республика	5	0	0,0%	0	0,0%	1	20,0%
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>4</b>	<b>3,8%</b>	<b>25</b>	<b>23,6%</b>
Амурская область	12	0	0,0%	0	0,0%	4	33,3%
Еврейская автономная область	5	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Камчатский край	7	0	0,0%	1	14,3%	0	0,0%
Магаданская область	8	0	0,0%	0	0,0%	2	25,0%
Приморский край	26	0	0,0%	2	7,7%	10	38,5%
Саха Якутия республика	11	0	0,0%	0	0,0%	5	45,5%
Сахалинская область	19	0	0,0%	0	0,0%	1	5,3%
Хабаровский край	17	0	0,0%	0	0,0%	3	17,6%
Чукотский автономный округ	1	0	0,0%	1	100,0%	0	0,0%

Таблица 5.4 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Минздрав России</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>1</b>	<b>16,7%</b>	<b>2</b>	<b>33,3%</b>
ГНЦ МЗ РФ	0	0		0		0	
ГНЦДК МЗ РФ	0	0		0		0	
ГНЦК МЗ РФ	0	0		0		0	
ИХ МЗ РФ	1	0	0,0%	0	0,0%		
ЛРЦ МЗ РФ	0	0		0		0	
МНИИГБ МЗ РФ	0	0		0		0	
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	0	0		0		0	
МНТКМХГ МЗ РФ	0	0		0		0	
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	0	0		0		0	
НИИНХ МЗ РФ	0	0		0		0	
НМХЦ МЗ РФ	0	0		0		0	
НЦАГП МЗ РФ	0	0		0		0	
НЦССХ МЗ РФ	0	0		0		0	
ПИГМУ МЗ РФ	2	0	0,0%	0	0,0%	2	100,0%
РДКБ МЗ РФ	0	0		0		0	
РКНПК МЗ РФ	0	0		0		0	

Таблица 5.4 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7	8
РНИМУ МЗ РФ	1	0	0,0%				
РНИЦР МЗ РФ	0	0		0		0	
РОНЦ МЗ РФ	0	0		0		0	
ФНКЦДГОИ МЗ РФ	1	0	0,0%				
ФНЦИО МЗ РФ	1	0	0,0%	1	100,0%		
ЦНИИС <sub>ч</sub> ЧЛХ МЗ РФ	0	0		0		0	
ЦНИИТО МЗ РФ	0	0		0		0	
ЭНЦ МЗ РФ	0	0		0		0	
<b>Ведомства</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>3</b>	<b>75,0%</b>
ГМУ У/ДП РФ	3	0	0,0%	0	0,0%	2	66,7%
НИИМТ РАН	0	0		0		0	
НИИР РАН	0	0		0		0	
НИЦН РАН	0	0		0		0	
РНИЦХ РАН	0	0		0		0	
ФМБА	0	0		0		0	
ЦКБ РАН	1	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%



**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ**  
(Федеральные округа Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Количество работников		Общая площадь помещений, м.кв.		Площадь помещений на одного работника, м.кв.	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Российская Федерация</b>	<b>12 177</b>	<b>12 016</b>	<b>534 227,1</b>	<b>621 722,2</b>	<b>43,9</b>	<b>51,7</b>
Центральный ФО	3 079	3 060	176 208,5	172 545,1	57,2	56,4
Северо-Западный ФО	1 642	1 577	77 029,2	90 589,8	46,9	57,4
Приволжский ФО	2 106	2 053	95 414,1	94 727,9	45,3	46,1
Южный ФО	1 094	1 202	22 185,6	38 584,1	20,3	32,1
Крымский ФО	226	236	6 669,5	6 986,1	29,5	29,6
Северо-Кавказский ФО	339	323	7 792,7	11 917,0	23,0	36,9
Уральский ФО	1 156	1 088	55 357,6	79 615,3	47,9	73,2
Сибирский ФО	1 917	1 870	54 131,8	73 765,1	28,2	39,4
Дальневосточный ФО	501	493	33 069,9	34 785,6	66,0	70,6
Минздрав России	73	73	3 009,2	3 551,1	41,2	48,6
Ведомства	44	41	3 359,1	14 655,2	76,3	357,4

Таблица 5.6

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ**  
(субъекты Российской Федерации)

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Количество работников		Общая площадь помещений, м.кв.		Площадь помещений на одного работника, м.кв.	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Российская Федерация	12 177	12 016	534 227,1	621 722,2	43,9	51,7
Центральный федеральный округ	3 079	3 060	176 208,5	172 545,1	57,2	56,4
Белгородская область	110	110	5 678,7	5 850,4	51,6	53,2
Брянская область	149	101	19 735,8	4 687,9	132,5	46,4
Владимирская область	103	135	8 171,1	8 647,0	79,3	64,1
Воронежская область	176	177	9 060,0	8 774,0	51,5	49,6
Ивановская область	83	61	4 208,4	4 689,0	50,7	76,9
Калужская область	78	84	4 126,9	3 875,3	52,9	46,1
Костромская область	52	52	1 032,4	1 838,6	19,9	35,4
Курская область	94	96	2 704,6	2 862,6	28,8	29,8
Липецкая область	54	85	2 087,3	2 045,7	38,7	24,1

Таблица 5.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Москва город	1 010	975	57 889,7	60 516,1	57,3	62,1
Московская область	524	518	26 562,0	38 081,6	50,7	73,5
Орловская область	57	40	2 072,4	961,0	36,4	24,0
Рязанская область	98	105	4 882,7	4 256,9	49,8	40,5
Смоленская область	123	124	3 505,7	3 503,2	28,5	28,3
Тамбовская область	71	71	2 305,5	2 567,9	32,5	36,2
Тверская область	73	103	5 973,0	6 024,4	81,8	58,5
Тульская область	115	116	5 063,0	4 241,0	44,0	36,6
Ярославская область	109	107	11 149,3	9 122,5	102,3	85,3
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>1 642</b>	<b>1 577</b>	<b>77 029,2</b>	<b>90 589,8</b>	<b>46,9</b>	<b>57,4</b>
Архангельская область	131	100	7 204,2	6 958,8	55,0	69,6
Вологодская область	87	75	5 519,0	3 469,0	63,4	46,3
Калининградская область	54	54	1 110,1	1 799,5	20,6	33,3
Карелия республика	69	76	2 872,4	3 503,5	41,6	46,1
Коми республика	124	117	6 784,4	6 233,6	54,7	53,3
Ленинградская область	257	264	10 081,5	10 694,7	39,2	40,5
Мурманская область	82	86	3 817,0	3 817,0	46,5	44,4

Таблица 5.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Ненецкий автономный округ	3	3	545,2	545,2	181,7	181,7
Новгородская область	134	73	4 833,9	12 940,0	36,1	177,3
Псковская область	64	76	2 122,3	2 122,3	33,2	27,9
Санкт-Петербург город	637	653	32 139,2	38 506,2	50,5	59,0
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>2 106</b>	<b>2 053</b>	<b>95 414,1</b>	<b>94 727,9</b>	<b>45,3</b>	<b>46,1</b>
Башкортостан республика	275	259	12 968,5	13 417,5	47,2	51,8
Кировская область	73	72	2 391,6	2 905,5	32,8	40,4
Марий Эл республика	43	16	1 889,8	2 868,5	43,9	179,3
Мордовия республика	47	43	3 672,5	3 114,6	78,1	72,4
Нижегородская область	209	291	8 782,6	8 782,6	42,0	30,2
Оренбургская область	199	154	9 153,3	8 576,1	46,0	55,7
Пензенская область	100	85	4 704,2	2 004,6	47,0	23,6
Пермский край	194	195	9 162,6	8 759,7	47,2	44,9
Самарская область	218	233	11 917,3	13 394,2	54,7	57,5
Саратовская область	190	118	8 017,0	8 017,0	42,2	67,9
Татарстан республика	196	246	9 767,0	10 345,0	49,8	42,1
Удмуртская республика	156	144	5 065,4	4 620,3	32,5	32,1

Таблица 5.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Ульяновская область	77	85	3 513,9	3 513,9	45,6	41,3
Чувашская республика	129	112	4 408,4	4 408,4	34,2	39,4
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>1 094</b>	<b>1 202</b>	<b>22 185,6</b>	<b>38 584,1</b>	<b>20,3</b>	<b>32,1</b>
Адыгея республика	21	25	674,3	674,3	32,1	27,0
Астраханская область	103	97	277,5	3 665,1	2,7	37,8
Волгоградская область	287	268	4 524,8	5 787,0	15,8	21,6
Калмыкия республика	20	20	2 762,6	754,4	138,1	37,7
Краснодарский край	290	306	6 875,0	16 096,3	23,7	52,6
Ростовская область	373	486	7 071,5	11 607,0	19,0	23,9
<b>Крымский федеральный округ</b>	<b>226</b>	<b>236</b>	<b>6 669,5</b>	<b>6 986,1</b>	<b>29,5</b>	<b>29,6</b>
Крым республика	211	203	6 409,5	6 409,5	30,4	31,6
Севастополь город	15	33	260,0	576,6	17,3	17,5
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>339</b>	<b>323</b>	<b>7 792,7</b>	<b>11 917,0</b>	<b>23,0</b>	<b>36,9</b>
Дагестан республика	62	47	1 852,5	1 852,5	29,9	39,4
Ингушетия республика	45	43	251,0	251,0	5,6	5,8
Кабардино-Балкарская республика	25	25	1 206,6	1 302,1	48,3	52,1

Таблица 5.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Караево-Черкесская республика	11	15	1 012,0	1 012,0	92,0	67,5
Северная Осетия республика	36	36	1 113,6	1 113,6	30,9	30,9
Ставропольский край	160	157	2 357,0	6 385,8	14,7	40,7
Чеченская республика	0	0	0,0	0,0	0,0	
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>1 156</b>	<b>1 088</b>	<b>55 357,6</b>	<b>79 615,3</b>	<b>47,9</b>	<b>73,2</b>
Курганская область	64	73	3 755,3	2 161,1	58,7	29,6
Свердловская область	374	306	13 118,2	25 370,7	35,1	82,9
Тюменская область	87	117	4 328,7	20 026,1	49,8	171,2
Ханты-Мансийский автономный округ	172	210	11 943,0	12 269,0	69,4	58,4
Челябинская область	374	300	15 657,8	15 737,9	41,9	52,5
Ямало-Ненецкий автономный округ	85	82	6 554,6	4 050,5	77,1	49,4
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>1 917</b>	<b>1 870</b>	<b>54 131,8</b>	<b>73 765,1</b>	<b>28,2</b>	<b>39,4</b>
Алтай республика	9	9	319,7	1 448,2	35,5	160,9
Алтайский край	229	237	4 454,0	5 409,1	19,4	22,8
Бурятия республика	38	41	760,3	760,3	20,0	18,5
Забайкальский край	119	109	2 929,8	2 541,6	24,6	23,3
Иркутская область	212	189	15 120,4	15 312,5	71,3	81,0

Таблица 5.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Кемеровская область	293	308	8 343,9	11 592,2	28,5	37,6
Красноярский край	350	387	12008,5	14 549,3	34,3	37,6
Новосибирская область	207	203	8 314,1	8 605,2	40,2	42,4
Омская область	241	160	9 603,7	9 520,0	39,8	59,5
Томская область	124	123	2 788,0	2 882,6	22,5	23,4
Тыва республика	34	36	536,1	182,2	15,8	5,1
Хакасия республика	61	68	961,9	961,9	15,8	14,1
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>501</b>	<b>493</b>	<b>33 069,9</b>	<b>34 785,6</b>	<b>66,0</b>	<b>70,6</b>
Амурская область	70	68	5 731,5	5 679,8	81,9	83,5
Еврейская автономная область	15	15	850,1	917,2	56,7	61,1
Камчатский край	22	25	3 242,9	3 871,6	147,4	154,9
Магаданская область	28	32	2 018,0	2 321,1	72,1	72,5
Приморский край	135	129	5 406,2	5 803,4	40,0	45,0
Саха Якутия республика	51	51	1 858,4	3 785,2	36,4	74,2
Сахалинская область	52	66	2 163,9	2 744,0	41,6	41,6
Хабаровский край	125	103	11 550,0	9 488,0	92,4	92,1
Чукотский автономный округ	3	4	248,9	175,3	83,0	43,8

Таблица 5.6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
<b>Минздрав России</b>	<b>73</b>	<b>73</b>	<b>3 009,24</b>	<b>3 551,1</b>	<b>41,22</b>	<b>48,6</b>
ГНЦ МЗ РФ	4	3	0,00	0,0	0,00	0,0
ГНЦДК МЗ РФ	0	1	0,00	0,0		0,0
ГНЦК МЗ РФ	1	1	0,00	0,0	0,00	0,0
ИХ МЗ РФ	1	1	0,00	630,7	0,00	630,7
ЛРЦ МЗ РФ	5	4	0,00	0,0	0,00	0,0
МНИИГБ МЗ РФ	2	2	0,00	0,0	0,00	0,0
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ	5	4	0,00	0,0	0,00	0,0
МНТКМХГ МЗ РФ	1	1	0,00	0,0	0,00	0,0
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ	2	3	0,00	0,0	0,00	0,0
НИИНХ МЗ РФ	4	4	0,00	0,0	0,00	0,0
НМХЦ МЗ РФ	3	3	374,44	0,0	124,81	0,0
НЦАГП МЗ РФ	5	3	0,00	0,0	0,00	0,0
НЦССХ МЗ РФ	4	8	0,00	0,0	0,00	0,0
ПИГМУ МЗ РФ	7	7	1 731,00	1 746,4	247,29	249,5
РДКБ МЗ РФ	3	4	0,00	0,0	0,00	0,0
РКНПК МЗ РФ	2	2	0,00	0,0	0,00	0,0



Таблица 5.6 (окончание)

1	2	3	4	5	6	7
РНИМУ МЗ РФ		1		270,0		270,0
РНЦРР МЗ РФ	2	3	0,00	0,0	0,00	0,0
РОНЦ МЗ РФ	6	9	0,00	0,0	0,00	0,0
ФНККЦДГОИ МЗ РФ	4	4	693,80	694,0	173,45	173,5
ФНЦТИО МЗ РФ	2	3	210,00	210,0	105,00	70,0
ЦНИИС <sub>и</sub> ЧЛХ МЗ РФ	0	0	0,00	0,0		
ЦНИИТО МЗ РФ	1	0	0,00	0,0	0,00	
ЭНЦ МЗ РФ	3	2	0,00	0,0	0,00	0,0
<b>Всего</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>3 359,10</b>	<b>14 655,2</b>	<b>76,34</b>	<b>357,4</b>
ГМУ УДП РФ	40	35	2 859,10	11 585,2	71,48	331,0
НИИМТ РАН	0	0	0,00	0,0		
НИИР РАН		0		0,0		
НЦН РАН	0	0	0,00	0,0		
РНЦХ РАН	3	3	0,00	0,0	0,00	0,0
ФМБА	0	0	0,00	0,0		
ЦКБ РАН	4	3	500,00	3 070,0	125,00	1 023,3

**ИТОГОВЫЙ РЕЙТИНГ  
ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
(федеральные округа Российской Федерации)**

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Рейтинг	
	2014	2015
1	2	3
<b>Российская Федерация</b>	<b>0,59</b>	<b>0,57</b>
Центральный ФО	0,61	0,58
Северо-Западный ФО	0,58	0,59
Приволжский ФО	0,52	0,51
Южный ФО	0,53	0,52
Крымский ФО	0,43	0,50
Северо-Кавказский ФО	0,50	0,46
Уральский ФО	0,57	0,51
Сибирский ФО	0,55	0,53
Дальневосточный ФО	0,57	0,53
Минздрав России		-0,04
Ведомства		-0,11

**ИТОГОВЫЙ РЕЙТИНГ  
ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЙ)  
(субъекты Российской Федерации)**

Наименование субъекта федеральной статистической отчетности	Рейтинг <sup>1</sup>	
	2014	2015
1	2	3
<b>Российская Федерация</b>	<b>0,59</b>	<b>0,57</b>
Санкт-Петербург город	0,63	0,62
Хакасия республика	0,57	0,62
Карелия республика	0,64	0,61
Магаданская область	0,54	0,59
Владимирская область	0,60	0,59
Калужская область	0,68	0,58
Курганская область	0,57	0,58
Ростовская область	0,52	0,58
Томская область	0,71	0,58
Тульская область	0,55	0,58
Кировская область	0,50	0,57
Мурманская область	0,59	0,57
Алтайский край	0,62	0,57
Брянская область	0,56	0,56
Коми республика	0,60	0,55
Пензенская область	0,48	0,55
Татарстан республика	0,51	0,55
Омская область	0,61	0,54
Новосибирская область	0,58	0,54
Пермский край	0,57	0,53
Самарская область	0,55	0,53

<sup>1</sup> Сортировано по графе 3 в порядке убывания.

Таблица 6.2 (продолжение)

1	2	3
Тверская область	0,57	0,53
Челябинская область	0,60	0,52
Забайкальский край	0,51	0,52
Орловская область	0,60	0,52
Ямало-Ненецкий автономный округ	0,56	0,52
Ханты-Мансийский автономный округ	0,60	0,52
Московская область	0,53	0,52
Тамбовская область	0,48	0,51
Ульяновская область	0,49	0,51
Нижегородская область	0,51	0,51
Новгородская область	0,58	0,50
Ленинградская область	0,51	0,50
Крым республика	0,44	0,50
Удмуртская республика	0,51	0,50
Ставропольский край	0,56	0,50
Архангельская область	0,57	0,50
Рязанская область	0,62	0,50
Смоленская область	0,50	0,49
Воронежская область	0,50	0,48
Севастополь город	0,39	0,48
Оренбургская область	0,66	0,48
Волгоградская область	0,47	0,48
Калмыкия республика	0,38	0,48
Сахалинская область	0,54	0,47
Амурская область	0,49	0,47
Адыгея республика	0,45	0,47

Таблица 6.2 (продолжение)

1	2	3
Курская область	0,46	0,46
Москва город	0,63	0,46
Красноярский край	0,51	0,46
Астраханская область	0,54	0,45
Краснодарский край	0,55	0,45
Свердловская область	0,52	0,45
Северная Осетия республика	0,54	0,44
Приморский край	0,48	0,44
Вологодская область	0,48	0,44
Белгородская область	0,45	0,43
Еврейская автономная область	0,42	0,43
Ивановская область	0,55	0,43
Ярославская область	0,48	0,42
Чувашская республика	0,44	0,42
Иркутская область	0,60	0,41
Башкортостан республика	0,44	0,41
Калининградская область	0,41	0,40
Кемеровская область	0,43	0,40
Саратовская область	0,42	0,40
Карачаево-Черкесская республика	0,52	0,39
Бурятия республика	0,35	0,39
Костромская область	0,51	0,39
Дагестан республика	0,43	0,36
Тюменская область	0,51	0,36
Мордовия республика	0,61	0,36
Саха Якутия республика	0,52	0,36

Таблица 6.2 (продолжение)

1	2	3
Кабардино-Балкарская республика	0,37	0,35
Хабаровский край	0,59	0,33
Тыва республика	0,46	0,33
Липецкая область	0,51	0,31
Марий Эл республика	0,51	0,30
Ингушетия республика	0,00	0,30
Алтай республика	0,45	0,30
Камчатский край	0,61	0,30
Псковская область	0,45	0,29
НИИУ НМИРЦ МЗ РФ		0,25
ГНЦК МЗ РФ		0,17
НМХЦ МЗ РФ		0,14
Чукотский автономный округ	0,63	0,11
НЦАГП МЗ РФ		0,09
ФНЦТИО МЗ РФ		0,06
НИИМТ РАН		0,05
Чеченская республика	0,00	0,00
НИИР РАН		0,00
ФМБА		0,00
ГМУ УДП РФ		-0,08
РНЦРР МЗ РФ		-0,13
РНЦХ РАН		-0,20
МНТКМХГ МЗ РФ		-0,26
ГНЦ МЗ РФ		-0,30
Ненецкий автономный округ	0,44	-0,35
НИИНХ МЗ РФ		-0,44

Таблица 6.2 (окончание)

1	2	3
ПМГМУ МЗ РФ		-0,48
ИХ МЗ РФ		-0,51
РКНПК МЗ РФ		-0,65
ЭНЦ МЗ РФ		-0,68
ФНКЦДГОИ МЗ РФ		-0,80
РОНЦ МЗ РФ		-0,98
МНИОИ НМИРЦ МЗ РФ		-1,00
ЦКБ РАН		-1,01
НЦН РАН		-1,14
ЛРЦ МЗ РФ		-1,36
ЦНИИТО МЗ РФ		-1,55
НЦССХ МЗ РФ		-1,66
РНИМУ МЗ РФ		-2,09
МНИИГБ МЗ РФ		-2,80
РДКБ МЗ РФ		-3,28
ЦНИИСиЧЛХ МЗ РФ		-4,93
ГНЦДК МЗ РФ		-6,54

**Приложение 6**  
к аналитическому докладу  
«Состояние и основные задачи развития  
патолого-анатомической службы  
Российской Федерации за 2015 год»

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА  
ИТОГОВОГО РЕЙТИНГОВОГО КОЭФФИЦИЕНТА  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО БЮРО  
(ОТДЕЛЕНИЯ)**

№	Наименование показателя	Целевой уровень	Формула <sup>1</sup>	Целевой рейтинговый коэффициент
1	2	3	4	5
1.	Обеспеченность штатами врачей-патологоанатомов	100,0%	$K_1 = \frac{P_1 \times 1}{100}$	1,0 <sup>2</sup>
2.	Обеспеченность штатами среднего медицинского персонала	100,0%	$K_2 = \frac{P_2 \times 1}{100}$	1,0 <sup>2</sup>
3.	Укомплектованность штатных должностей врачей-патологоанатомов	100,0%	$K_3 = \frac{P_3 \times 1}{100}$	1,0
4.	Укомплектованность штатных должностей среднего медицинского персонала	100,0%	$K_4 = \frac{P_4 \times 1}{100}$	1,0
5.	Количество случаев прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала	10000,0 на 100 тысяч населения	$K_5 = \frac{P_5 \times 1}{10000}$	1,0 <sup>4</sup>
6.	Количество случаев, в которых при патолого-анатомических исследованиях были использованы иммуногистохимические методы	1000,0 на 100 тысяч населения	$K_6 = \frac{P_6 \times 1}{1000}$	1,0 <sup>3</sup>
7.	Количество случаев, в которых при патолого-анатомических исследованиях были использованы молекулярно-биологические методы	10,0 на 100 тысяч населения	$K_7 = \frac{P_7 \times 1}{10}$	1,0 <sup>3</sup>



1	2	3	4	5
8.	Количество патолого-анатомических вскрытий	250,0 на 100 тысяч населения	$K_8 = \frac{P_8 \times 1}{10}$	$1,0^4$
9.	Число расхождений клинического и патолого-анатомического диагнозов, выявленных при патолого-анатомических вскрытиях	15,0%	$K_9 = \frac{P_9 \times 1}{15}$	$1,0^4$
10.	Обеспеченность станциями для макро-скопического исследования и вырезки	100,0%	$K_{10} = \frac{P_{10} \times 1}{100}$	$1,0^2$
11.	Обеспеченность тканевыми процессо-рами карусельного типа	100,0%	$K_{11} = \frac{P_{11} \times 1}{100}$	$1,0^2$
12.	Обеспеченность тканевыми процессо-рами процессорного типа	100,0%	$K_{12} = \frac{P_{12} \times 1}{100}$	$1,0^2$
13.	Обеспеченность станциями заливки	100,0%	$K_{13} = \frac{P_{13} \times 1}{100}$	$1,0^2$
14.	Обеспеченность микротомами рота-ционными	100,0%	$K_{14} = \frac{P_{14} \times 1}{100}$	$1,0^2$
15.	Обеспеченность автоматами для окра-ски микропрепаратов	100,0%	$K_{15} = \frac{P_{15} \times 1}{100}$	$1,0^2$
16.	Обеспеченность автоматами для за-ключения микропрепаратов	100,0%	$K_{16} = \frac{P_{16} \times 1}{100}$	$1,0^2$
17.	Обеспеченность микроскопами бино-кулярными рабочими	100,0%	$K_{17} = \frac{P_{17} \times 1}{100}$	$1,0^2$

1	2	3	4	5
18.	Количество случаев на 1 кв. м. производственных помещений в год	25,0 на 1 м. кв.	$K_{18} = \frac{P_{18} \times 1}{25}$	1,0 <sup>2</sup>
19.	Средняя площадь производственных помещений в расчете на 1 работника	44,0 кв. м. на 1 работ- ника	$K_{19} = \frac{P_{19} \times 1}{25}$	1,0 <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Значения в формулах: К – рейтинговый коэффициент; Р – значение показателя.

<sup>2</sup> Превышение рейтингового коэффициента выше 1,0 не допускается, любое значение выше 1,0 принимается к учету как 1,0, а разница вычитается из итогового балла по соответствующему пункту [если расчетный показатель  $P_x = X,XX$ , то он учитывается как  $P_x = 1,00 - (X,XX - 1,00)$ ].

<sup>3</sup> Учитывается расчетное значение рейтингового коэффициента, даже если оно превышает целевое значение, но не более, чем следующее по рейтингу отклонение в целом по стране. Если значение показателя существенно превышает максимальное отклонение в среднем по стране, то он считается не достоверным, а итоговое значение балла по соответствующему пункту приводится к среднему значению по стране [если расчетный показатель  $P_x = 7,36$ , а следующий по рейтингу максимальный показатель  $P_y = 2,0$  при среднем по стране  $P_\Delta = 0,68$ , то  $P_x$  учитывается как  $P_x = 0,68$ ].

<sup>4</sup> Учитывается расчетное значение рейтингового коэффициента, даже если оно превышает целевое значение.

## 9. ЛИТЕРАТУРА

1. **Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации** / Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ. – доступно по ссылке: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_121895](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895).
2. **О правилах проведения патолого-анатомических исследований** / Приказ Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799). – доступно по ссылке: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_196869](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_196869).
3. **О порядке проведения патолого-анатомических вскрытий** / Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2013 г. № 354н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2013 г., регистрационный № 30612). – доступно по ссылке: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_155839](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_155839).
4. **Патолого-анатомическое вскрытие: Нормативные документы** / Под редакцией Г. А. Франка и П. Г. Малькова / Минздрав России. – М.: Медиа Сфера, 2014. – 75 с. – доступно по ссылке: <http://istina.msu.ru/media/publications/book/9e0/3b6/5814219/263.pdf>.
5. **Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения** / Приказ Росстата от 4 сентября 2015 г. № 412. – доступно по ссылке: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_186071](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_186071).
6. **Состояние и основные перспективы развития патологоанатомической службы Российской Федерации. Статистическое исследование за 2012 год** / Под ред. И. Н. Каграмяна, Г. А. Франка / Минздрав России. – М., 2013. – 96 с. – доступно по ссылке: <http://istina.msu.ru/media/publications/book/5bc/182/3712062/253.pdf>.
7. **Состояние и основные задачи развития патолого-анатомической службы Российской Федерации: Отраслевое статистическое исследование за 2013 год** / Под ред. Г. А. Франка и П. Г. Малькова / Минздрав России – М., 2014. – 167 с. – доступно по ссылке: [http://istina.msu.ru/media/publications/book/ddf/8b4/6051105/Analiticheskij\\_doklad\\_2013.pdf](http://istina.msu.ru/media/publications/book/ddf/8b4/6051105/Analiticheskij_doklad_2013.pdf).
8. **Состояние и основные задачи развития патолого-анатомической службы Российской Федерации: Отраслевое статистическое исследование за 2014 год** / Под ред. Г. А. Франка, Е. П. Какориной, И. Г. Никитина / Минздрав России – М., 2015. – 236 с. – доступно по ссылке: <http://istina.msu.ru/media/publications/book/f0a/011/9575337/288.pdf>.

9. **Об установлении тождества наименования структурного подразделения учреждений здравоохранения "патологоанатомическое отделение" наименованию структурного подразделения "патологоанатомическое отделение** / Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 февраля 2014 г. № 21-1/10/8-759. – доступно по ссылке: <http://pathol.forum2x2.ru/download.forum?id=39>.
10. **Здравменеджер**. Всероссийский форум организаторов здравоохранения / ЦНИИОИЗ Минздрава России. – доступно по ссылке: <http://zdravmanager.ru>.
11. **Патолог**. Форум / Независимая общественная инициатива по профессиональному обсуждению вопросов организации патолого-анатомической службы. – доступно по ссылке: <http://pathol.forum2x2.ru>.
12. **Организация патолого-анатомической службы**. Повышение квалификации для главных специалистов и заведующих патолого-анатомическими отделениями / ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России. – доступно по ссылке: <http://rmapo.ru/ncycles/uri/get.php?act=kaf&id=86>.
13. **О списках работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений, с учетом которых досрочно назначается трудовая пенсия по старости в соответствии со статьей 27 Федерального закона "О трудовых пенсиях в Российской Федерации", и об утверждении правил исчисления периодов работы, дающей право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости в соответствии со статьей 27 Федерального закона "О трудовых пенсиях в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)** / Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2002 г. № 781. – доступно по ссылке: <http://base.garant.ru/185191>.

## ПРЕДЫДУЩИЕ ВЫПУСКИ



**Состояние и основные задачи развития патолого-анатомической службы Российской Федерации. Отраслевое статистическое исследование за 2014 год / Под ред. Г. А. Франка, Е. П. Какориной, И. Г. Никитина / Минздрав России. – М., 2015. – 236 с. – тир. 500 экз. – ISBN 978-5-9906107-1-2 [8].**



**Состояние и основные задачи развития патолого-анатомической службы Российской Федерации. Отраслевое статистическое исследование за 2013 год / Под ред. Г.А. Франка и П. Г. Малькова / Минздрав России. – М., 2014. – 168 с. – тир. 500 экз. – ISBN 978-5-9652-0263-8 [7].**



**Состояние и основные перспективы развития патологоанатомической службы Российской Федерации: Статистическое исследование за 2012 год / Под ред. И. Н. Каграманяна и Г. А.Франка / Минздрав России. – М., 2013. – 87 с. – тир. 500 экз. [6].**



Аналитический доклад

# СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТРАСЛЕВОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ  
ЗА 2015 ГОД

*Александрова Галина Александровна  
Гурова Анастасия Артемовна  
Какорина Екатерина Петровна  
Каракулина Екатерина Валерьевна  
Мальков Павел Георгиевич  
Поликарпов Александр Викторович  
Франк Георгий Авраамович*

Представлено в качестве пленарного доклада на 3-м пленарном заседании  
IX Пленума Правления Российского общества патологоанатомов (21 мая 2016 г., Архангельск)

Группа технической подготовки издания:

*Данилова Наталья Владимировна  
Ильющенков Виктор Григорьевич  
Нефедова Нина Александровна  
Харлова Ольга Андреевна*

ISBN 978-5-9906107-4-3



9 785990 610743

Информационное агентство «Открытый форум»  
199004 Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, дом 26, офис 2, тел.: +7 812 981 9786

Подписано к печати	4 мая 2016 г.	Формат	70 x 100 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> (170x240 мм)
Заказ	1/05/016	Печ. л.	26,9
Тираж	500 экз.	Усл. печ. л.	34,7
Сдано в набор	25 апреля 2016 г.	Уч.-изд. л.	9,77
Гарнитура	Times	Бумага	офсетная 90 г/м <sup>2</sup>
Оформление и верстка	Информационное агентство «Открытый форум»	Печать	офсетная