

**Пояснительная записка по годовому отчету
патологоанатомической службы Республики Коми за 2024 год**

Годовой отчет по патологоанатомической службе Республики Коми (далее ПАС РК) формируется на базе головного учреждения ПАС РК «Патологоанатомическое бюро» г. Сыктывкара.

Основной отчетной формой ПАС является форма 30 «Сведения о медицинской организации». Отчетная форма 30 оформляется по результатам производственной деятельности патологоанатомического бюро и патологоанатомических отделений (ПАО) головных ЛПУ городов РК: г.г. Воркута, Инта, Усинск, Печора, Ухта, онкологических диспансеров г.г. Сыктывкар и Воркута, а также врачами – совместителями по патологической анатомии районных ЦРБ и муниципальных образований РК.

В отчетной форме 30 по патологической анатомии должны быть представлены показатели по следующим отчетным таблицам.

РАЗДЕЛ I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Общие сведения, единица

(1000)

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

2. Кабинеты, отделения, подразделения, единиц

(1001)

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Лаборатории, всего, из них:	33			
патологоанатомические	33.4			
из них централизованные	33.4.1			
Отделения				
Патологоанатомические	80			
из них централизованные	80.1			
в составе: патологоанатомических бюро	80.2			
бюро судебно-медицинской экспертизы	80.3			

РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Должности и физические лица медицинской организации (1100)

Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей в целом по организации, ед		из них				Число физических лиц основных работ -ников на занятых должностях, чел	из них		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел	Имеют свидетельство тельство об аккредитации (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочно м отпуске (из гр. 9), чел
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую			
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых		штатных	занятых						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Врачи – всего	1															
из них женщин	2	х	х	х	х	х	х		х	х						
В организациях, расположенных в сельской местности (из стр. 1)	3															
патологоанатомы	45															
Средний медперсонал, всего	144															
лаборанты	169															
в том числе:																
лабораторное дело	170	х	х	х	х	х	х		х	х						
гистология	171	х	х	х	х	х	х		х	х						
лабораторная диагностика	172	х	х	х	х	х	х		х	х						
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	173															
в том числе:																
лабораторное дело	174	х	х	х	х	х	х		х	х						
гистология	175	х	х	х	х	х	х		х	х						
лабораторная диагностика	176	х	х	х	х	х	х		х	х						

В графах 9–11 «Число физических лиц основных работников на занятых должностях» показывают только основных работников (то есть тех, которые имеют трудовые книжки в данной организации), включая лиц, находящихся в декретном и долгосрочном отпуске.

Внешних совместителей в данные графы не включают, внутренних совместителей показывают как физические лица только один раз по основной занимаемой должности, то есть совместителей показывают в графах 4, 6 и 8 (занятые должности без указания физического лица). Если работник работает на неполную ставку и его трудовая книжка находится в медицинской организации, то его показывают как основного работника.

Занятие врачом той или иной специальности определенной должности должно быть подтверждено, кроме диплома, документом последипломного образования и сертификатом специалиста или свидетельством об аккредитации.

В графе 15 показывают число физических лиц врачей, имеющих сертификат специалиста, а в графе 16 – имеющих свидетельство об аккредитации. В графе 17 указывают число врачей, находящихся в декретном и долгосрочном отпусках.

РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

18. Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомического бюро (отделения), единица

(5460)

Наименование	№ строки	Количество единиц оборудования			
		Всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
			до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
1	2	3	4	5	6
Станции для макроскопического исследования и вырезки	01				
Автоматы для проводки карусельного типа	02				
Автоматы для проводки процессорного типа	03				
Станции для заливки парафиновых блоков	04				
Микротомы санные	05				
Микротомы ротационные механические	06				
Микротомы ротационные моторизованные	07				
Ультрамикротомы	08				
Автоматы для окраски микропрепаратов	09				
Иммуногистостейнеры	10				
Автоматы для заключения микропрепаратов	11				
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	12				
Микроскопы световые бинокулярные универсальные	13				
Микроскопы электронные	14				
Оборудование для поляризационной микроскопии	15				
Оборудование для цифровой микроскопии	16				

(5461)

Наличие лабораторной информационной системы, ед (да – 1, нет – 0) 1 _____, лабораторная информационная система лицензионная, ед (да – 1, нет – 0) 2 _____.

Заполняют только ПАО городов, имеющих патогистологические лаборатории для изготовления гистопрепаратов.

Значения графы 3 должны быть равны сумме значений граф 4–6 по всем строкам.

В строку 12 «Микроскопы световые бинокулярные рабочие» включаются данные о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых не предусмотрены дополнительные исследовательские функции.

В строку 13 «Микроскопы световые бинокулярные универсальные» включаются данные о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых предусмотрены дополнительные исследовательские функции (исследование в поляризованном свете, флуоресцентная микроскопия, эпифосвечение, цифровая фотофиксация, видеофиксация и другие).

В строку 15 «Оборудование для поляризационной микроскопии» включаются данные о наличии приставок (приспособлений) для исследований в поляризованном свете, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

В строку 16 «Оборудование для цифровой микроскопии» включаются данные о наличии приставок (приспособлений) для цифровой фотофиксации изображений микроскопов, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

19. Деятельность патологоанатомического бюро (отделения)

19.1. Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала

(5500)

Наименование показателя	№ строк и	Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного и операционного материала						
		Всего	в том числе по категориям сложности					по прикрепленным медицинским организациям (из гр. 3)
			I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования, чел	1							
из них (из стр. 1) повторные	2							
Число случаев прижизненных патологоанатомических исследований, ед	3							
Число объектов биопсийного и операционного материала, включая последы, ед	4							
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 4), ед	5		x	x	x	x		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования, чел	6							
из них (из стр. 6) повторные	7							
Число случаев прижизненных цитологических исследований, ед	8							
Число объектов прижизненных цитологических исследований, ед	9							
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 9), ед	10		x	x	x	x		

(5502)

Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патологоанатомическим исследованиям биопсийного и операционного материала, ед

1 _____, из них медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 _____, число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным цитологическим исследованиям, ед 3 _____, из них медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 4 _____.

В строке 1 «Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования» учитывается число пациентов, которым проведены диагностические прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, включая последы. Учетной единицей является пациент.

В строке 2 «из них (строка 1) повторные» учитывается число пациентов, которым проведены повторные (более одного раза по поводу одного заболевания в течение календарного года) диагностические прижизненные

патологоанатомические исследования биопсийного и операционного материала для уточнения диагноза, оценки динамики развития патологического процесса и эффективности лечения. Учетной единицей является пациент.

В строке 5 «Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из строки 4)» учитывается число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений. Первый микропрепарат, изготовленный с каждой кассеты и окрашенный одной обзорной окраской (окраска гематоксилином и эозином), в значения строки 5 не включаются. В значение строки 5 включается каждый дополнительный микропрепарат, изготовленный одной кассеты, и окрашенный одной дополнительной окраской или обработанный одной дополнительной реакцией (определением).

В соответствии с частью 5 пункта 25 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России 24 марта 2016 г. № 179н, прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, выполненные с применением декальцинации и (или) дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности (графа 8).

Данная таблица (5500) оформляется каждым ПАО городов, имеющих гистологические лаборатории.

19.2. Посмертные патологоанатомические исследования (вскрытия)

(5503)

Наименование	№ строк и	Патологоанатомические вскрытия						
		Всего	в том числе по категориям сложности					вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (из гр. 3)
			I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Число патологоанатомических вскрытий, всего, чел	1							
в том числе умерших	1.1							
в том числе: детей (0–17 лет включительно)	1.1.1							
из них: новорожденных, умерших в возрасте 0–6 суток (168 час.)	1.1.1.1							
из них родившихся в сроке беременности 22–27 недель	1.1.1.1.1							
детей, умерших в возрасте 7 дней – 11 месяцев 29 дней	1.1.1.2							
детей, умерших в возрасте 1–4 года включительно	1.1.1.3							
детей, умерших в возрасте 5–14 лет включительно	1.1.1.4							

Наименование	№ строк и	Патологоанатомические вскрытия						
		Всего	в том числе по категориям сложности					вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (из гр. 3)
			I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
детей, умерших в возрасте 15–17 лет включительно	1.1.1.5							
лиц в трудоспособном возрасте	1.1.2							
лиц в возрасте старше трудоспособного	1.1.3							
мертворожденных	1.2							
из них мертворожденных при сроке беременности 22–27 недель	1.2.1							
выкидышей при сроке беременности менее 22 нед. и массой тела менее 500 г	1.3							
Из стр. 1 умершие от COVID-19 (по первоначальной причине)	1.4							
Число объектов посмертного патологоанатомического исследования материала патологоанатомических вскрытий, ед	2		x					

(5505)

Число обслуживаемых медицинских организаций по посмертным патологоанатомическим исследованиям всего, ед 1 _____, из них медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 _____.

Заполняются всеми ПАО городов РК и всеми врачами-совместителями районных ЦРБ по результатам проведенных патологоанатомических вскрытий с отражением данных вскрытий по категориям сложности.

Учитываются патологоанатомические вскрытия умерших (строка 1.1), мертворожденных (строка 1.2) и выкидышей (строка 1.3) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Учетной единицей является случай посмертного патологоанатомического исследования.

В графе 9 учитываются патологоанатомические вскрытия умерших, мертворожденных и выкидышей вне стационаров, включая смерть на дому и в машине скорой помощи.

Строка 1.1.2 – лиц в трудоспособном возрасте:

- женщины 16-56 лет, мужчины – 16-61 год.

Строка 1.1.3 – лиц в возрасте старше трудоспособного:

лиц в трудоспособном возрасте:

- женщины старше 56 лет, мужчины старше 61 года.

Строка 1.4. – умершие от COVID-19 как первоначальной причины (т.е. только как основной диагноз), берется из строки 1 и указывается в графе 3 (всего) и только в графе 8 – V категории. В отчетах ПАО городов все вскрытия согласно таблицы распределяются по категориям сложности. Т.к. аутопсийный материал по результатам вскрытий в районных ЦРБ

гистологически не исследуется (гистоисследование проводится на базе ГБУЗ РК «ПАБ» г.Сыктывкара), то все случаи регистрируются только по первой категории сложности.

РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ

(8000)

Названия подразделений	№ строки.	Число зданий, ед							Общая площадь зданий кв м	
		Всего	из них (из гр. 3):					имеют автономное энергоснабжение	всего	из них находящихся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта
			находятся в аварийном состоянии, требует сноса	требуют реконструкции	требуют капитального ремонта	находятся				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Патологоанатомические отделения	7									

В таблице 8000 формы показывают данные о техническом состоянии всех состоящих на балансе и арендуемых зданий всех подразделений медицинских организаций. Данные берутся из технологического паспорта зданий по ПАС (морги) городов и районов РК

Отчеты городов и районов РК по результатам работы ПАС направлять в ГБУЗ «ПАБ» по адресу:

167610, г.Сыктывкар, ул.Гаражная, д. 8

Тел. 8(8212) 31-17-32

Электронный адрес:

mizinagbuzrkpab.ru@yandex.ru;

gurkpad@yandex.ru

Телефон для консультаций:

Мизина Татьяна Валериевна: 8-908-715-61-57

Труфанов Виктор Николаевич 8-904-233-38-71

Устиленцева Татьяна Александровна 8(8212) 31-17-32

Нанинец Наталья Леонидовна, 8(8212) 31-10-75

18.12.2024

Главный внештатный детский патологоанатом
Минздрава РК

Т.А.Устиленцева

Главный внештатный взрослый патологоанатом
Минздрава РК

Н.Л.Нанинец