

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ № 30 ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ



РАЗДЕЛ IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ БЮРО (ОТДЕЛЕНИЯ)

Форма №30 «Сведения о медицинской организации»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления статистической информации, а равно предоставление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.03.92 № 2381-1 "Об ответственности за нарушение порядка предоставления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 за 20__ г.

Предоставляет	Сроки предоставления
медицинские организации: - органы местного самоуправления в сфере охраны здоровья	20 января
органы местного самоуправления в сфере охраны здоровья: - органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения	до 20 февраля
органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения: - Министерству здравоохранения Российской Федерации; - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	до 5 марта до 20 марта

Форма № 30

 Приказ Росстата:
 Об утверждении формы
 от 14.01.2013 № 13
 О внесении изменений (при наличии)
 от _____ № ____
 от _____ № ____

Годовая

Наименование учитываемой организации _____

Почтовый адрес _____

Код формы по ОКВЭД	Код		
	учитываемой организации по ОКПО	3	4
1	2	3	4
0609162			

Инструкция к ФСН №30
<http://pathol.forum2x2.ru>
<http://zdravmaneger.ru>

ОМО по патолого-анатомической службе ДЗМ

РАЗДЕЛ III. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

(2402) Коды по ОКЕИ: единица – 792

Наименование	№ строки	Всего	из них (из гр. 3):				
			Сельских жителей	направлено на:			
				Патолого-анатомическое вскрытие		судебно-медицинскую экспертизу	
				всего	из них (из гр5): число расхождений диагнозов	всего	из них (из гр7): число расхождений диагнозов
1	2	3	4	5	6	7	8
Пациенты, умершие на дому, всего	1						
в том числе: дети	2						
из них: в возрасте до 1 года	3						
трудоспособного возраста*	4						
старше трудоспособного возраста**	5						
Из числа умерших на дому: пациенты трудоспособного возраста* умерли от: острых цереброваскулярных заболеваний (I60-I64)	6						
острого инфаркта миокарда (I21)	7						

* мужчины от 18 до 59 лет включительно, женщины от 18 до 54 лет включительно

** мужчины 60 лет и старше, женщины 55 лет и старше



18. ОСНАЩЕНИЕ ОСНОВНЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО БЮРО (ОТДЕЛЕНИЯ)

(5460) Коды по ОКЕИ: единица – 642

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 (да – 1, нет – 0) 1 _____,

Лабораторная информационная система лицензионная (да – 1, нет – 0) 2 _____.



19. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО БЮРО (ОТДЕЛЕНИЯ)

19.1 Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала (5500) Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

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

(5502) Коды по ОКЕИ: единица – 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патолого-анатомическим исследованиям биопсийного и операционного материала 1 _____,

из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 _____,

Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным цитологическим исследованиям 3 _____,

из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 4 _____.



19. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО БЮРО (ОТДЕЛЕНИЯ)

19.2 Посмертные патолого-анатомические исследования (вскрытия) (5503) Коды по ОКЕИ: человек – 792

Наименование показателя	№ строки	Всего	Патологоанатомические вскрытия по категориям сложности (из графы 3)					из гр.3 умерло вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (на дому и в машине СМП)	из гр.3 умерло в медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	
			I	II	III	IV	V		всего	из гр.10 умерло в медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, имеющих в составе ПАО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Число патологоанатомических вскрытий, всего	1 (1)									
в том числе: умерших	2 (1.1)									
в том числе: детей (0–17 лет включительно)	3 (1.1.1)									
из них: новорожденных, умерших в возрасте 0–6 суток	4 (1.1.1.1)									
из них: родившихся в сроке беременности 22-27 недель	5 (1.1.1.1.1)									
детей, умерших в возрасте 7 дней – 11 месяцев 29 дней	6 (1.1.1.2)									
детей, умерших в возрасте 1–4 года включительно	7 (1.1.1.3)									
детей, умерших в возрасте 5–14 лет включительно	8 (1.1.1.4)									
детей, умерших в возрасте 15–17 лет включительно	9 (1.1.1.5)									
лиц в трудоспособном возрасте (жен.: 18–54 г. включительно; муж.: 18–59 лет включительно)	10 (1.1.2)									
лиц в возрасте старше трудоспособного	11 (1.1.3)									
мертворожденных	12 (1.2)									
из них мертворожденных при сроке беременности 22–27 недель	13 (1.2.1)									
выкидышей при сроке беременности менее 22 недель и массой менее 500 грамм	14 (1.3)									
Число объектов посмертного патолого-анатомического исследования материала патолого-анатомических вскрытий	15 (2)									
Показатель: Среднее число объектов посмертного патолого-анатомического исследования на одно вскрытие	16 (3)									

(5505) Коды по ОКЕИ: единица – 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по посмертным патолого-анатомическим исследованиям всего 1 ____,

из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2_____.



ИНСТРУКЦИЯ К ЗАПОЛНЕНИЮ, ФОРМУЛЫ КОНТРОЛЯ

1	Сумма значений строки 4 (1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 300) по графе 9 и строки 6 (1.1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 301) по графе 9 таблицы 5503 формы № 30 должна быть равна значению строки 3 по графе 5 таблицы 2402: $0330,5503,300,09+0330,5503,301,09=30,2402,3,05^*$
2	Значение строки 4 (1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 300) по графе 3 таблицы 5503 формы № 30 должно быть равно сумме значений строки 6 по графе 3 таблицы 2400, строки 3 по графе 3 таблицы 2245 формы № 32, строки 1 по графе 6 таблицы 3000 формы № 14 и строки 1 по графе 9 таблицы 3000 формы № 14 : $0330,5503,300,03=30,2400,6,03+32,2245,3,03+14,3000,1,06+14,3000,1,09^*$
3	Значение строки 12 (1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 12) по графе 3 таблицы 5503 формы № 30 должно быть равно сумме значений строки 5 по графе 3 таблицы 2245 формы № 32 и строки 9 по графе 3 таблицы 2400 формы №30: $0330,5503,12,03=32,2245,5,03+30,2400,9,03^*$
4	Разница между значениями строки 2 (1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 11) по графам 3 и 9 таблицы 5503 формы № 30 должна быть равна сумме значений строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 9 таблицы 2000 формы № 14 и строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 29 таблицы 2000 формы № 14: $03(30,5503,11,03-30,5503,11,09)=(14,2000,10,09+14,2000,10,29)^*$
5	Сумма значений строки 10 (1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 112) по графе 3 и строки 11 (1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 113) по графе 3 таблицы 5503 формы № 30, минус сумма значений строки 10 (1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 112) по графе 9 и строки 11 (1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 113) по графе 9 таблицы 5503 формы № 30, должно быть равно значению строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 9 таблицы 2000 формы № 14: $03(30,5503,112,03+30,5503,113,03)-(30,5503,112,09+30,5503,113,09)=14,2000,10,09^*$
6	Разница между значениями строки 11 (1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 113) по графам 3 и 9 должна быть равна значению строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 18 таблицы 2000 формы № 14: $03(30,5503,113,03-30,5503,113,09)=14,2000,10,18^*$
7	Значение строки 1(1) по графе 3 таблицы 5503 формы № 30 должно быть равно сумме значений строки 1 по графе 5 таблицы 2402 формы № 30, строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 9 таблицы 2000 формы № 14 и строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 29 таблицы 2000 формы № 14: $0330,5503,1,03=30,2402,1,05+14,2000,10,09+14,2000,10,29^*$



ИНСТРУКЦИЯ К ЗАПОЛНЕНИЮ, ФОРМУЛЫ КОНТРОЛЯ

Ф 30 19.2 Посмертные патолого-анатомические исследования (вскрытия)

(5503) Таблица 5503 Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патолого-анатомическим исследованиям биопсийного и операционного материала

Наименование показателя	№ строки	Всего	Патологоанатомические вскрытия по категориям сложности (из графы 3)					из гр.3 умерло вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (на дому и в машине СМП)	из гр.3 умерло в медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	
			I	II	III	IV	V		всего	из гр.10 умерло в медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, имеющих в составе ПАО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Число патологоанатомических вскрытий, всего	1 (1)									
в том числе : умерших	2(1.1)									

Ф 14 Таблица 2000, Состав пациентов в стационаре, сроки и исходы

Наименование болезни	№ строки	МКБ	А. Взрослые (18 лет и старше)									
			Выписано пациентов				Проведено выписанными койко-дней	Умерло				
			всего	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой медицинской помощью (из гр.5)	проведено патолого-анатомических вскрытий		из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего	1.0	A00-T98										

ВНИМАНИЕ!

Данные форм должны корреспондироваться.

Заполняют МО, имеющие в своем составе ПАО и выдающие медицинские свидетельства о смерти по базовой и прикрепленным МО (приказ № 1064 от 29.12.2016г ДЗМ или фактически существующее распределение, а также по договорам)



РАЗДЕЛ III. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

3. Трансфузиологическая помощь

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.03.92 № 2781-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
за 20__ г.

Предоставляет	Срок предоставления
медицинские организации: - органу местного самоуправления в сфере охраны здоровья органам местного самоуправления в сфере охраны здоровья: - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения: - Министерству здравоохранения Российской Федерации; - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	20 января до 20 февраля до 5 марта до 20 марта

Форма № 30

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 14.01.2013 № 13
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчетывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

Код формы по ОКРУД	Код		
	отчетывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0600162			

Инструкция к ФСН № 30 Центр организации и обеспечения качества трансфузиологической помощи ДЗМ

3. ТРАНСФУЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

(3200) Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642, литр-112

Трансфузионные средства	№ строки	Число пациентов	из них (из гр. 3): число пациентов, которым выполнена аутогемо- трансфузия	Число переливаний	Перелито трансфузионных средств, л	Число посттрансфузионных осложнений	Показатель: Количество перелеваний трансфузионных сред на одного пациента (гр5/гр3)	Показатель: Количество литров трансфузионных сред на одно переливание (гр6/гр5)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Консервированная кровь	1	x	x	x	x	x		
Эритроцитсодержащие среды	2		x					
Плазма всех видов	3		x					
Концентрат тромбоцитов	4		x					
Аутогемотрансфузии	5							

ВНИМАНИЕ!

Реакции на переливание не показывают, только подтвержденные осложнения

Сведения о числе осложнений берутся на основании учетной формы №009/у «Журнал регистрации переливания трансфузионных сред»

На каждый случай развившегося после переливания осложнения следует представить пояснительную записку или протокол, заверенный Центром организации и обеспечения качества трансфузиологической помощи ДЗМ



АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЯ СТАНЦИЙ (ОТДЕЛЕНИЯ) ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ

(5600) Коды по ОКЕИ:

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудования всего	из них:(гр 3)		
			В подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Действующих	со сроком эксплуатации свыше 5 лет
1	2	3	4	5	6
Автоматический/автоматизированный комплекс для генотестирования донорской крови	1		X		
Автоматический иммуногематологический анализатор для проведения иммуногематологических исследований	2		X		
Анализатор для контроля стерильности компонентов крови	3		X		
Аппарат для плазмафереза	4		X		
Аппарат для цитафереза	5		X		
Быстрозамораживатель для плазмы крови	6		X		
Комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов	7		X		
Комплект оборудования для проведения фотогемотерапии	8		X		
Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежзамороженной плазмы	9		X		
Комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре	10		X		
Мобильный комплекс заготовки крови	11		X		
Система инактивации вирусов в плазме крови	12		X		
Центрифуга рефрижераторная напольная	13		X		
Холодильник медицинский (ниже -25°C)	14		X		
Холодильник медицинский (температура +2 -+6°C)	15		X		



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

BerkhamovaSK@zdrav.mos.ru