

ОТРАСЛЕВАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Кому представляется			
	1	2	3
наименование	Форма документа по ОКУД	Организация-составитель отчета по ОКПО	Территория по СОАТО
(адрес получателя)	КОДЫ (проставляет организация-составитель отчета)		

Форма № 39

Утверждена Приказом Минздрава Российской Федерации от 20.11.96 г. № 384

Республика, край, область	Предоставляют 5 января: Отделения переливания крови (больницы, ведущие заготовку крови) – рай(гор)здравотделу (главному врачу района, города) и в непосредственно руководящие ими учреждения службы крови Станции переливания крови – органу управления здравоохранением территории
Район	
Организация (учреждение)	
Адрес	
Министерство (ведомство)	

ОТЧЕТ СТАНЦИИ, ОТДЕЛЕНИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ, БОЛЬНИЦЫ, ВЕДУЩЕЙ ЗАГОТОВКУ КРОВИ

за _____ г.

(3/1001)

4/1	Количество реакторов, шт.	_____
2	Общий объем реакторов, л.	_____
3	Количество фракционных столов, шт.	_____
4	Количество суперцентрифуг, шт.	_____
5	Количество рефрижераторных центрифуг с крестовидным ротором, шт.	_____
6	в т.ч. на 6 стаканов, шт.	_____
7	Общее количество низкотемпературных прилавков и шкафов, шт.	_____
8	Количество аппаратов для проведения плазмафереза	_____

(3/1100)

1. Штаты на конец отчетного года

Наименование показателей	№ строки	Число должностей в целом по учреждению		Физические лица (основные работники)
		штатные	занятые	
1	2	3	4	5
Врачи	(4/01)			
Средний медицинский персонал	02			
Младший медицинский персонал	03			
Прочий персонал	04			
Инженерно-технический персонал	05			
Всего (сумма строк 01-05)	06			
Общее число должностей, занятых в заготовке крови, ее компонентов и стандартных сывороток	07			
Общее число должностей, занятых в производстве препаратов крови	08			

(3/2000)

2. Доноры и кроводачи

Наименование показателя	№ строки		Наименование показателя	№ строки	
1	2	3	1	2	3
Число платных доноров	1		изоиммунных доноров	3.4	
Число безвозмездных доноров	2		доноров клеток крови	3.5	
Общее число доноров (платных и безвозмездных)	3		Общее число кроводач (без учета плазмадач)	4	
из них:					
первичных доноров	3.1		в т.ч. безвозмездных	4.1	
доноров плазмы	3.2		Общее число плазмадач	5	
иммунных доноров	3.3.		в т.ч. безвозмездных	5.1	

(3/3000)

3. Заготовка крови и переработка плазмы

Наименование показателя	№ строки	Всего	Без учета брака
1	2	3	4
Заготовлено цельной донорской крови (л.)	(4/01)		
Заготовлено цельной крови от безвоздмездных доноров, всего (л.)	2		X
в т.ч. методом плазмафереза	2.1		X
Переработано плазмы на препараты в лабораториях, отделах и корпусах фракционирования (л.)	3		X

(3/4000)

4. Использование донорской крови

Виды продукции	№ строки	Остаток на начало отчетного года	Приход		Расход	
			Заготовлено	Получено из других учреждений	Выдано в лечебные учреждения для переливания	На приготовление компонентов, препаратов и стандартных сывороток
1	2	3	4	5	6	7
Кровь консервированная (л.)	(4/01)					
Кровь без гемоконсерванта (л.)	02					

(3/4000)

4. Использование донорской крови (продолжение)

Виды продукции	№ строки	Расход					Остаток на конец отчетного года
		На бактериологический контроль	На лабораторные исследования	Выдано в другие учреждения	Абсолютный брак	Списано по истечении срока хранения	
1	2	8	9	10	11	12	13
Кровь консервированная (л.)	(4/01)						
Кровь без гемоконсерванта (л.)	02						

(3/5000)

5. Причины абсолютного брака крови

Наименование	№ строки	Положительное исследование на...			
		сифилис	Hbs-Ag	HVC-антитела	ВИЧ-антитела
1	2	3	4	5	6
Кровь консервированная (л.)	(4/01)				

(3/5000)

5. Причины абсолютного брака крови (продолжение)

Наименование	№ строки	Аланинаминотрансфераза	Бактериальная загрязненность	Бой посуды, нарушение герметичности	Другие причины
1	2	7	8	9	10
Кровь консервированная (л.)	(4/01)				

(3/6000)

6. Использование сырьевых ресурсов форменных элементов крови и плазмы

Виды сырья	№ строки	Остаток на начало отчетного года	Приход				
			Произведено из крови	в том числе методами:			
				плазмафереза:		цитофереза	
1	2	3	4	5	6		7
Форменные элементы крови (л.)	(4/01)						
Плазма (сыворотка) крови (л.)	2						
в том числе:							
антистафилококковая (л.)	2.1						
антистолбнячная (л.)	2.2						
антирезус (л.)	2.3						
иммунная (л.)	2.4						

(3/6000)

6. Использование сырьевых ресурсов форменных элементов крови и плазмы (продолжение)

Виды сырья	№ строки	Приход				Сепарирование эритроцитной массы
		в том числе методами:				
		спонтанного оседания эритроцитов	центрифугирования	сепарирования (жесткое центрифугирование)	в сухую посуду	
1	2	8	9	10	11	12
Форменные элементы крови (л.)	(4/01)					
Плазма (сыворотка) крови (л.)	2					
в том числе:						
антистафилококковая (л.)	2.1					
Антистолбнячная (л.)	2.2					
антирезус (л.)	2.3					
иммунная (л.)	2.4					

(3/6000) **6. Использование сырьевых ресурсов форменных элементов крови и плазмы (продолжение)**

Виды сырья	№ строки	Приход	Расход			
		Получено из других учреждений	Выдано в другие учреждения	использовано в завершеном производстве		
1	2	13	14	на компоненты	на сухую плазму	на стандартные эритроциты, сыворотки
15	16	17				
Форменные элементы крови (л.)	(4/01)					
Плазма (сыворотка) крови (л.)	2					
в том числе:						
антистафилококковая (л.)	2.1					
Антистолбнячная (л.)	2.2					
антирезус (л.)	2.3					
иммунная (л.)	2.4					

(3/6000) **6. Использование сырьевых ресурсов форменных элементов крови и плазмы (продолжение)**

Виды сырья	№ строки	Расход			
		использовано в завершеном производстве		возвращено донору в процессе	
		на препараты		прерывистого плазмафереза	цитофереза
всего	в т.ч. на аминокровин, альбумин				
1	2	18	19	20	21
Форменные элементы крови (л.)	(4/01)				
Плазма (сыворотка) крови (л.)	2				
в том числе:					
антистафилококковая (л.)	2.1				
Антистолбнячная (л.)	2.2				
антирезус (л.)	2.3				
иммунная (л.)	2.4				

(3/6000) **6. Использование сырьевых ресурсов форменных элементов крови и плазмы (продолжение)**

Виды сырья	№ строки	Расход			Остаток на конец отчетного года
		на лабораторные исследования	Абсолютный брак	Списано по истечении срока хранения	
1	2	22	23	24	25
Форменные элементы крови (л.)	(4/01)				
Плазма (сыворотка) крови (л.)	2				
в том числе:					
антистафилококковая (л.)	2.1				
Антистолбнячная (л.)	2.2				
антирезус (л.)	2.3				
иммунная (л.)	2.4				

(3/7000) **7. Производство компонентов и препаратов крови и их использование.**

Виды продукции	№ строки	Произведено продукции, годной для лечения	Выдано ЛПУ Минздравамедпрома России	Списано в брак	Остаток на конец отчетного года
1	2	3	4	5	6
Эритроцитная масс (л.)	(4/01)				
Замороженная эритроцитная масса, доз (1 доза - 125 мл)	02				
Эритроцитная масс, обедненная лейкоцитами и тромбоцитами (доз) *	03				
Эритроцитная взвесь (л.)	04				
Лейкоцитная масса (доз) *	05				
Концентрат тромбоцитов, доз (1 доза > 0.55 * 10 ¹¹)	06				
Плазма:					
нативная (л.)	07				
сухая (л.)	08				
нативная концентрированная (доз) *	09				
свежезамороженная (л.)	10				
гипериммунная антистафилококковая (л.)	11				
с различной иммунологической направленностью (л.)	12				

(3/7000)

7. Производство компонентов и препаратов крови и их использование (продолжение).

Виды продукции	№ строки	Произведено продукции, годной для лечения	Выдано ЛПУ Минздрава-вamedпрома России	Списано в брак	Остаток на конец отчетного года
1	2	3	4	5	6
Криопреципитат (доз) *	13				
Альбумин, 10% р-р (л.)	14				
Протеин (л.)	15				
Фибриноген (г)	16				
Тромбин (доз)	17				
Пленка фибринная изогенная (шт.)	18				
Полибиолин (г)	19				
Сыворотка "Глюнат" (л.)	20				
Иммуноглобулины **: <ul style="list-style-type: none"> человеческий нормальный (доз) антирезус Rho(D) человека (доз) антистафилококковый (доз) противогриппозный донорский (доз) противостолбнячный (доз) для внутреннего введения (доз) 	21				
Стандартные сыворотки для определения: <ul style="list-style-type: none"> группы крови АВ0 (л.) резус-фактора (л.) 	27				
Стандартные эритроциты (л.)	29				
Аминокровин (л.)	30				

* Доза приготовлена из 500 (\pm 25) мл консервированной крови

** Доза определяется в соответствии с действующим регламентом

(3/8000)

8. Подготовка кадров.

Подготовлено	№ строки	Врачей	Среднего медицинского персонала	Инженерно-технических работников
1	2	3	4	5
По производственной трансфузиологии	(4/01			
По клинической трансфузиологии	02			

Руководитель
организации

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Должностное лицо,
ответственное за со-
ставление формы

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (номер контактного телефона)

« ____ » _____ 19 ____ год
(дата составления документа)