

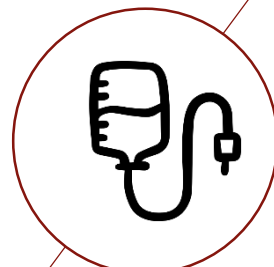
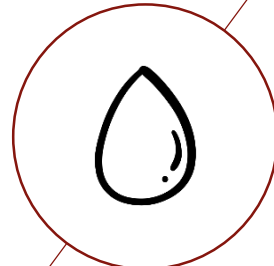


МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Форма статистического учета и отчетности № 64  
«Сведения о заготовке, хранении, транспортировке  
и клиническом использовании донорской крови  
и (или) ее компонентов»

Главный внештатный специалист трансфузиолог  
Минздрава России,  
первый заместитель генерального директора  
ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России,  
д.м.н. Гапонова Татьяна Владимировна



# Порядок сдачи годового статистического отчета № 64 за 2024 год

1

- станции переливания крови
- медицинские организации, которые в своем составе имеют отделения переливания крови, отделения трансфузиологии, кабинеты трансфузиологии



специалисту, ответственному по субъекту за прием, контроль, обработку отчета

2

специалист, ответственный по субъекту за прием, контроль, обработку отчета (совместно с ГВС трансфузиологом субъекта РФ)



ФГБУ «НМИЦ гематологии»  
Минздрава  
России



Важно:

- в системе сбора отчетности «Парус»
- по графику (будет направлен дополнительно) не позднее 15 февраля 2025 года
- согласованный в Парусе с ГВС трансфузиологом ФО

3

специалисты НМИЦ гематологии производят выгрузку форм из Паруса по каждому субъекту

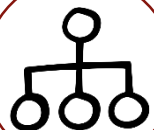


специалисты ЦНИИОИЗ загружают формы в программу Медстат



специалисты НМИЦ гематологии проводят проверку сводных отчетов по форме № 64 по субъектам в программе Медстат и согласовывают в системе согласования

# Информация по разрезам отчета



- 6400. Сводный отчет по форме 64 (формируется автоматически в Парусе)
  - 6401. Отчет медицинских организаций, подведомственных органу государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья
  - 6402. Отчет федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Минздраву России
  - 6403. Отчет медицинских организаций, подведомственных другим ФОИВ (МО, ФСИН, МВД и др.)
  - 6404. Отчет прочих медицинских организаций, в том числе частной системы здравоохранения и прочих (ЧУЗ, ООО, АО и др.)
- Пояснительная записка к сводному отчету по форме «Ф64 Пояснения» и «Ф64 Инфо» в Парусе. Предоставляется как разъяснение к соответствующим пунктам.

# Информация по сдаче формы № 64 в НМИЦ гематологии в системе сбора отчетности «Парус»



Перед отправкой в НМИЦ гематологии необходимо:

- согласовать сводную форму №64, 4 разреза (при наличии МО соответствующих разрезу), «Ф64 Пояснения» и «Ф64 Инфо» в Парусе с ГВС трансфузиологом федерального округа  
**(за исключением Центрального федерального округа)**



Предоставить в НМИЦ гематологии в Парусе по графику (график будет направлен дополнительно)  
не позднее 15 февраля 2025 года:

- сводную форму № 64 (формируется автоматически)
- 4 разреза формы № 64
- пояснительную записку по форме «Ф64 Пояснения» и «Ф64 Инфо»



В Парусе будут сформированы автоматически данные по числу и объему переливаний  
таблицы 3200 формы № 30, которые необходимо направить специалисту МИАЦ субъекта РФ

Инструкция по работе в Парусе будет направлена на почту специалиста,  
ответственного субъекту за прием, контроль, обработку отчета

## Важно



В парусе необходимо заполнять сначала форму «Ф64», затем «Ф64 пояснения», так как некоторые показатели формы «Ф64 пояснения» заполняются по сводным показателям формы «Ф64». После заполнения разрезов формы необходимо отметить галочкой «Ф64 пояснения» и нажать «Пересчитать значения» (см. Инструкцию по Парусу)



Пояснительная записка по форме «Ф64 инфо» за 2024 год при создании будет **автоматически предзаполнена** данными из отчета за 2023 год (необходимо проверить и скорректировать)

# Информация для специалистов, ответственных за форму № 64



Годовой статистический отчет по форме № 64 в разрезе медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, предоставляется ответственными специалистами Управления делами Президента Российской Федерации в электронном виде в **Минздрав России**



Годовой статистический отчет по форме № 64 в разрезе медицинских организаций, подведомственных ФМБА России, предоставляется ответственными специалистами ФМБА России в электронном виде в **Минздрав России**



Отчет по форме № 64 от субъекта не должен включать информацию от медицинских организаций, подведомственных ФМБА России

# Информация по заполнению сводной пояснительной записи по форме «Ф64 Инфо»

В сводной пояснительной записке по форме «Ф64 Инфо» необходимо указать:

- общее число реципиентов – физических лиц, которым в отчетном году проводились трансфузии компонентов донорской крови (без дублирования при всех госпитализациях в течение отчетного года);
- наличие разрезов по субъекту
- количество Центров крови, СПК и ОПК на территории субъекта
- количество учреждений, вошедших в разрез, осуществляющих клиническое использование компонентов донорской крови (без учета филиалов)
- данные по медицинским организациям, осуществляющим заготовку, хранение, транспортировку и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов (Приложение 1)
- данные по медицинским организациям, осуществляющим клиническое использование донорской крови и ее компонентов (Приложение 2)
- медицинские организации, не предоставившие данные по форме 64 за отчетный год

# Информация по заполнению сводной пояснительной записи по форме «Ф64 Пояснения»

В сводной пояснительной записи по форме «Ф64 Пояснения» необходимо:

- дать пояснение к графе 9 «Другие причины» таблицы 1100 «Число лиц, отведенных от донорства»
- дать пояснение к графе 12 «Другое» таблицы 3000 «Заготовка донорской крови и (или) ее компонентов»
- дать пояснение при наличии разницы между суммой граф 5-7 «Передано для клинического использования» таблицы 3000 по какому-либо компоненту и суммой граф 3 - 4 «Получено для клинического использования» таблицы 6000
- дать расшифровку при наличии разницы между графой 3 и суммой граф 4 – 6 таблицы 5000 «Сведения о карантинизации плазмы»
- дать расшифровку при наличии разницы между графой 7 и суммой граф 8 – 9 таблицы 5000 «Сведения о карантинизации плазмы»
- дать пояснение при наличии разницы между графой 4 таблицы 5000 «Выдано для клинического использования» и суммой граф 3 - 4 «Получено для клинического использования» строк 20 и 30 (в случае карантинизации иммунной плазмы) таблицы 6000 «Клиническое использование компонентов донорской крови»
- указать причины утилизации плазмы (графа 9 «Утилизировано» таблицы 5000)
- указать причины утилизации компонентов донорской крови (графа 9 «Утилизировано» таблицы 6000)
- указать объем лейкотромбослоя, переданного для научных целей иным организациям с указанием наименования организации-получателя

# Информация по заполнению формы № 64

- Источником информации для заполнения формы № 64 является информация, содержащаяся в формах учетной медицинской документации и в единой базе данных по осуществлению мероприятий, связанных с обеспечением безопасности донорской крови и ее компонентов, развитием, организацией и пропагандой донорства крови и ее компонентов (МИС, АИСТ и т.д.)
- Заполнение формы № 64 осуществляется строго в единицах измерения, указанных в Форме (включая таблицы 6100 и 8100)
- Объемы донорской крови или компонентов указывать в литрах с **одним знаком** после запятой
- Разделы с 1 по 5, 7 и 8 заполняют только учреждения, у которых есть лицензия на заготовку донорской крови и компонентов – остальные учреждения заполняют только таблицы 6000 и 6100
- В разрезе 6404 должны быть заполнены только таблицы 6000 и 6100

**ОШИБКА:** учреждение не заготавливает донорскую кровь и компоненты, а в таблице 3000 по графе 6 (Передано для клинического использования) ошибочно был указан объем компонента, переданного данному учреждению

# Таблица 1000 ДОНОРЫ КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ

- По строке 2 указывается число доноров, сдавших **преимущественно плаズму** (определяется по большинству донаций).
- Доноров, сдавших преимущественно иммunoспецифическую плаズму (строка 4 «Иммунные доноры»), не учитывают в количестве доноров, сдавших плаズму

Наименование	NN строк	Число доноров	из них: сдающих донорскую кровь и (или) ее компоненты безвозмездно
1	2	3	4
1. Доноры крови и ее компонентов	1		
1.1. из них доноры, сдавшие: плаズму	2		
1.2. доноры, сдавшие кровь или ее компоненты впервые	3		
<b>1.3. Иммунные доноры</b>	<b>4</b>		
в том числе с антителами против:	5	X	X
1.3.1 клещевого энцефалита	6		
1.3.2 стафилококка	7		
1.3.3 антигена Rh(D)	8		
1.3.4 SARS-CoV-2	9		
1.3.5 возбудителя столбняка	10		
1.3.6 вируса бешенства	11		
1.3.7 другое	12		
<b>1.4. Доноры крови и ее компонентов для аутологичных трансфузий</b>	<b>13</b>		

Строка 4 (иммунные доноры)  
= сумма строк с 6 по 12

В строках с 6 по 12  
указываются доноры,  
которые иммунизируются, и  
доноры с естественными  
антителами

# Таблица 1100 ЧИСЛО ЛИЦ, ОТВЕДЕННЫХ ОТ ДОНОРСТВА

- В таблице 1100 указывается число лиц, отведенных от донорства крови и (или) ее компонентов в организации службы крови, на этапе медицинского обследования **перед** донацией и по результатам лабораторных исследований из образцов крови доноров, взятых во **время донации**
- Учитываются только **постоянные** медицинские отводы в соответствии с Приказом Минздрава России от 28.10.2020 № 1166н
- Результаты исследований иных организаций **не учитываются**, за исключением результатов исследований, проведенных и подтвержденных специализированными медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь при социально-значимых заболеваниях
- Если **первичный** донор не **сдал кровь по причине наличия постоянных медицинских противопоказаний**, то его следует учитывать в строке 1 («Число доноров, отведенных от донорства») и в строке 2 («из них: сдавших кровь или ее компоненты впервые»).

# Таблица 1100 ЧИСЛО ЛИЦ, ОТВЕДЕННЫХ ОТ ДОНОРСТВА

Только постоянные отводы

Наименование	NN строк	Всего	Повторный положительный результат на маркеры:					Другие причины (только постоянные отводы)
			сифилиса	вирусного гепатита В	вирусного гепатита С	ВИЧ	одновременное выявление маркеров двух и более инфекций	
Если у донора несколько отводов, то в графе 3 донор указывается один раз								
Графа 3 = сумма граф с 4 по 9	2	3	4	5	6	7	8	
Число доноров, отведенных от донорства	1							
из них: сдавших кровь или ее компоненты впервые	2							

- В графике 4 указывают число доноров, у которых установлен повторный положительный результат исследования образца крови донора на сифилис
- В графах 5-6 указывают число доноров, у которых установлен повторный положительный или повторный неопределенный (сомнительный) результат на маркеры вирусов гепатита В и С
- В графике 7 указывают число доноров, у которых установлен положительный результат при получении заключений лаборатории специализированного учреждения о неспецифической или сомнительной серологической реакции, выявлена инфекция, вызываемая вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)

# Таблица 1200 ДОНАЦИИ ДОНОРСКОЙ КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ

В строке 7 указывается число донаций, при которых донор сдавал одновременно два и более компонента донорской крови  
**за одну донацию**  
 (т.е. заготовка от донора методом афереза двух и более различных компонентов)

Наименование	NN строк	Число донаций	из них: безвозмездных донаций
1	2	3	4
<b>1. Донации крови и ее компонентов</b>	<b>1</b>		
1.1 из них донации: крови	2		
1.2 плазмы	3		
1.3 тромбоцитов	4		
1.4 эритроцитов	5		
1.5 гранулоцитов	6		
<b>1.6 двух и более компонентов донорской крови</b>	<b>7</b>		
<b>1.7 иммунной плазмы, в том числе с антителами против:</b>	<b>8</b>		
1.7.1 клещевого энцефалита	9		
1.7.2 стафилококка	10		
1.7.3 антигена Rh(D)	11		
1.7.4 SARS-CoV-2	12		
1.7.5 возбудителя столбняка	13		
1.7.6 вируса бешенства	14		
1.7.7. другое	15		
<b>2. Аутологичные донации</b>	<b>16</b>		X

Строка 8 =  
 Сумма строк с 9 по 15

Строка 1 =  
 сумма строк со 2 по 8

# Таблица 2000 ЗАГОТОВКА ЦЕЛЬНОЙ ДОНОРСКОЙ КРОВИ

- В таблице 2000 указывается общее количество цельной донорской крови (**без консерванта и без учета количества крови, использованной для лабораторных исследований**), заготовленной от всех доноров **в стационарных условиях** (строка 1) и **выездных условиях** (строка 4)

Строка 1 должна быть  
больше или равна сумме  
строк 2 и 3

Строка 4 должна быть  
больше или равна строке 5

Наименование	NN строк	Количество	из них: от безвозмездных донаций
1	2	3	4
1. Заготовлено цельной донорской крови, в стационарных условиях, л	1		
1.1 из них: методом плазмафереза, л	2		
1.2 методом цитофереза, л	3		
2. Заготовлено цельной донорской крови в условиях выезда, л	4		
2.1 из них: методом плазмафереза, л	5		

# Таблица 3000 ЗАГОТОВКА ДОНОРСКОЙ КРОВИ И (ИЛИ) ЕЕ КОМПОНЕНТОВ

- Все данные в таблице 3000 указываются в **литрах**.
- По таблице 3000 объем иммунной антковидной плазмы патогенредуцированной необходимо учитывать в строке SARS-CoV-2 **без учета** в строке 21 «Плазма патогенредуцированная»

● В графе 3 указывают количество цельной крови, которую **потребовалось переработать для получения компонентов** донорской крови, указанных в строках с 3 по 23 и с 31 по 37.

● Если в процессе заготовки компонентов донорской крови из дозы цельной крови, полученной от одной донации крови (450 мл), заготовлено **два и более** наименования компонентов донорской крови, количество переработанной цельной крови **следует указывать по одному** из заготовленных от данной донации компонентов донорской крови

Номер строки	Переработано цельной крови в процессе заготовки, л	Заготовлено компонента донорской крови, л	Передано для клинического использования, л		Передано для использования в иных целях, л		Утилизировано в том числе	
			в рамках установленного государственного задания		для производства		в научных целях	передано для контроля качества, л
			на безвозмездной основе	на основании возмездных договоров	лекарственных препаратов	медицинских изделий		
3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	x	x						
2	x	x						
3								
...								

В графах с 5 по 10 указывают количество компонентов донорской крови, переданных **из экспедиции** в отчетном году для клинического использования в медицинские организации и переданных для использования в иных целях из объемов, заготовленных за предыдущие периоды и отчетный период

Объемы донорской крови и компонентов, переданные на «бактериальный контроль», необходимо указывать **в графике 11**

По графике 12 указывать всю бракованную кровь и (или) ее компоненты **до выдачи в клинику** (включая донорскую кровь и ее компоненты, бракованную в экспедиции)

# Таблица 4000 ПРИЧИНЫ БРАКОВКИ ДОНОРСКОЙ КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ

- В таблице 4000 указывают объемы бракованной донорской крови и ее компонентов **до выдачи в клинику**, включая донорскую кровь и ее компоненты, бракованную в экспедиции, без учета объема донорской крови и ее компонентов, списанных по истечении срока хранения

Наименование	Всего, л	Положительный результат на маркеры:				Бактериальная контаминация	Неполная доза крови	Нарушение условий хранения	Нарушение условий транспортировки	Нарушение процесса переработки крови	Другие причины
		сифилиса	вирусного гепатита В	вирусного гепатита С	ВИЧ-инфекция						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Донорская кровь и ее компоненты, л											

В графах с 3 по 12, при наличии двух и более причин брака, указывается только одна причина.

Приоритет причин браков:

- I - ВИЧ-инфекция,
- II - вирусный гепатит В,
- III - вирусный гепатит С,
- IV - сифилис

# Таблица 5000 СВЕДЕНИЯ О КАРАНТИНИЗАЦИИ ПЛАЗМЫ

- В таблице 5000 указывается количество плазмы, находящейся на хранении с запретом ее использования до повторного исследования образца крови донора на гемотрансмиссивные инфекции

По графе 3 необходимо указать объем плазмы, прошедший в отчетном году повторное обследование по окончании срока карантинизации и объем карантинизированной плазмы, находящийся на хранении в экспедиции

Находилось плазмы на карантинизации, л		Прошло повторное обследование по окончании срока карантинизации, л			Снято с карантинизации, л			
Всего	из них: поступило в отчетном году	Всего	в том числе:		Всего	в том числе:		
			выдано для клинического использования	для производства лекарственных препаратов	для производства медицинских изделий		патогенредуктировано	утилизировано
1	2	3	4	5	6	7	8	9

- По графе 4 необходимо показать объем плазмы, выданный для клинического использования из экспедиции.
- Сумма граф с 4 по 6 может быть не равна графе 3.
- В пояснительной записке необходимо расшифровать причину разницы между графикой 3 и суммой график с 4 по 6, в случае разницы

- В графах с 7 по 9 указывается количество плазмы, снятой с карантина, в том числе из-за неявки доноров на повторное обследование
  - Сумма график 8 - 9 может быть не равна графике 7
  - В случае разницы между графикой 7 и суммой график с 8 по 9 необходимо в пояснительной записке расшифровать причину разницы

По графике 9 указывать всю бракованную плазму от этапа карантинизации до выдачи в клинику

# Таблица 6000 КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДОНОРСКОЙ КРОВИ

- **Таблицу 6000** заполняют все медицинские организации, находящиеся на территории субъекта, осуществляющие клиническое использование компонентов донорской крови
- В таблице 6000 по графе 3 «Получено для клинического использования из заготовленных самостоятельно» указываются данные в том случае, если в составе учреждения имеется ОПК
- В таблице 6000 по графе 9 «Утилизировано» указывать только объемы донорской крови и (или) ее компоненты утилизированной после получения для клинического использования
- По таблице 6000 объем **иммунной антковидной плазмы патогенредуцированной** необходимо учитывать в строке «SARS-CoV-2» без учета в строке 21 «Плазма патогенредуцированная»
- В Приложении №2 к приказу № 1138н в пунктах 17.2 и 17.3 имеется несоответствие наименования компонентов крови номеру строк:

По пункту 17.2 - количество концентратата тромбоцитов, если он получен методом афереза в добавочном растворе (лейкоредуцированный или без лейкоредукции) патогенредуцированный указывается в строке 18 (без указания в строках 17 и 19).

По пункту 17.3 - свежезамороженная плазма, прошедшая карантинизацию, указывается в строке 20

# Таблица 6000 КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДОНОРСКОЙ КРОВИ

- Для медицинских учреждений, заполняющих форму № 30 «Сведения о медицинской организации» данные по таблице 6000 формы № 64 (количество трансфузий и объем переливаемых компонентов донорской крови) должны быть равны данным по таблице 3200 формы №30 в следующих строках и графах:

**Эритроцитсодержащие среды:** \_\_\_\_\_

- форма 64, таблица 6000, графа 6, сумма строк 3 – 9, 24 – 25 = форма 30, таблица 3200, графа 4, строка 2
- форма 64, таблица 6000, графа 8, сумма строк 3 – 9, 24 – 25 = форма 30, таблица 3200, графа 5, строка 2

**Концентрат тромбоцитов:** \_\_\_\_\_

- форма 64, таблица 6000, графа 6, сумма строк 10 – 19, 26 = форма 30, таблица 3200, графа 4, строка 4
- форма 64, таблица 6000, графа 8, сумма строк 10 – 19, 26 = форма 30, таблица 3200, графа 5, строка 4

**Плазма всех видов:** \_\_\_\_\_

- форма 64, таблица 6000, графа 6, сумма строк 20 – 22, 27, 29 = форма 30, таблица 3200, графа 4, строка 3
- форма 64, таблица 6000, графа 8, сумма строк 20 – 22, 27, 29 = форма 30, таблица 3200, графа 5, строка 3

В Парусе будут сформированы автоматически данные по числу и объему переливаний таблицы 3200 формы № 30, которые необходимо направить специалисту МИАЦ субъекта РФ

# Таблица 6100 КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ПЛАЗМЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА

- Таблицу 6100 заполняют все медицинские организации, находящиеся на территории субъекта, осуществляющие клиническое использование лекарственных препаратов, произведенных из плазмы крови человека
- Заполнять строго в указанных единицах измерения

В графе 3 указывают данные о полученных для клинического использования в отчетном году лекарственных препаратах из плазмы крови человека

Физических лиц

	NN строк	Получено для клинического использования	Число реципиентов, человек	Количество перелитых лекарственных препаратов
р раствор альбумина 5%, л	2	3	4	5
р раствор альбумина 10%, л	1			
р раствор альбумина 20%, л	2			
иммуноглобулин человека тиреозный, доз	3	Раствор альбумина 25% указывать в строке 3. Плазбумин-20 и другие препараты 20% и 25% альбумина указывать в строке 3		
иммуноглобулин человека антистафилококковый, доз	4			
иммуноглобулин человека нормальный, доз	5			
иммуноглобулин человека нормальный, раствор для внутривенного введения, доз	6	Для внутримышечного введения. 1 ампула = 1 доза		
Фактор свертывания крови VIII, МЕ	7	Иммуновенин, Пентагlobин, Привиджен и другие препараты Иммуноглобулина человека нормального для в/в введения указывать в строке 7 1 флакон = 1 доза		
Фактор свертывания крови IX, МЕ	8			
Другое	9			
	10			

# Таблица 7000 ХРАНЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДОНОРСКОЙ КРОВИ

- В таблице 7000 указывается количество замороженных, в том числе криоконсервированных, компонентов донорской крови, находящихся на хранении

По строке 5 «Другое» необходимо учитывать объем криосупернатантной и патогенредуцированной плазмы, в случае хранения (за исключением свежезамороженной плазмы)

Наименование	NN строк	Находилось на хранении на начало отчетного периода, доз	Поступило на хранение за отчетный период, доз	Передано для клинического использования, доз	Остаток на конец отчетного периода, доз
1	2	3	4	5	6
1. Лиофилизированная плазма	1				
2. Криопреципитат	2				
3. Криоконсервированные эритроциты	3				
4. Концентрат тромбоцитов криоконсервированный	4				
5. Другое	5				

# Таблица 8000 ПЕРЕРАБОТКА ПЛАЗМЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- Таблицу 8000 заполняют учреждения службы крови, осуществляющие производство лекарственных препаратов из плазмы крови человека.

Всего	Направлено на производство, л										
	плазма		в том числе иммунная плазма								
	заготовлено самостоятель- но	получено от медицинск- их организаци- й, осуществля- ющих заготовку донорской крови и (или) ее компонентов	заготовлено самостоятель- но	получено от медицинских организаций, осуществляющ- их заготовку донорской крови и (или) ее компонентов	заготовлено самостоятель- но	получено от медицински- х организаци- й, осуществля- ющих заготовку донорской крови и (или) ее компоненто- в	заготовлено самостоятель- но	получено от медицинских организаций, осуществляющ- их заготовку донорской крови и (или) ее компонентов	заготовлено самостоятель- но	получено от медицинских организаций, осуществляющ- их заготовку донорской крови и (или) ее компонентов	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Графа 1 = сумма граф со 2 по 11

# Информация по контролям в форме № 64



## Важно:

перед отправкой формы № 64 в НМИЦ гематологии необходимо проверить **все контроли** по всем разрезам формы

- 1000
- строка 4 графа 3 = сумма строк 6-12 графы 3
  - строка 4 графа 4 = сумма строк 6-12 графы 4
  - строки 1-4 графы 3  $\geq$  строки 1-4 графы 4
  - строки 6-13 графы 3  $\geq$  строки 6-13 графы 4

- 1100
- строка 1 графа 3 = строка 1 сумма граф 4-9
  - строка 2 графа 3 = строка 2 сумма граф 4-9
  - строка 1 графы 3-9  $\geq$  строка 2 графы 3-9

- 1200
- строка 8 графа 3 = сумма строк 9-15 графы 3
  - строка 8 графа 4 = сумма строк 9-15 графы 4
  - строка 1 графа 3 = сумма строк 2-8 графы 3
  - строка 1 графа 4 = сумма строк 2-8 графы 4
  - строки 1-16 графы 3  $\geq$  строки 1-16 графы 4

- 2000
- строка 1 графа 3  $\geq$  сумма строк 2-3 графы 3
  - строка 1 графа 4  $\geq$  сумма строк 2-3 графы 4
  - строка 4 графа 3  $\geq$  строка 5 графа 3
  - строка 4 графа 4  $\geq$  строка 5 графа 4
  - строки 1-5 графы 3  $\geq$  строки 1-5 графы 4

- 3000
- строка 30 графа 7 = сумма строк 31-37 графы 7
  - строка 30 графа 12 = сумма строк 31-37 графы 12

- 4000
- графа 2 = сумма граф 3-12

- 5000
- графа 1  $\geq$  графа 2

- 6000
- строка 30 графы 3-9 = сумма строк 31-32 граф 3-9

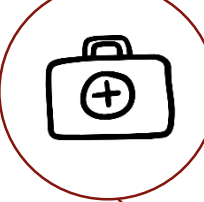
- 8000
- графа 1 = сумма граф 2-11

# Информация по контролям в форме № 64

1000	<ul style="list-style-type: none"><li>● строка 5 графа 3 = 0</li><li>● строка 5 графа 4 = 0</li></ul>
1200	<ul style="list-style-type: none"><li>● строка 16 графа 4 = 0</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● строка 1 графа 3 = 0</li><li>● строка 1 графа 4 = 0</li><li>● строка 2 графа 3 = 0</li><li>● строка 2 графа 4 = 0</li><li>● строка 24 графа 3 = 0</li><li>● строка 25 графа 3 = 0</li><li>● строка 26 графа 3 = 0</li><li>● строка 27 графа 3 = 0</li><li>● строка 28 графа 3 = 0</li><li>● строка 29 графа 3 = 0</li><li>● строка 30 графа 3 = 0</li><li>● строка 30 графа 4 = 0</li><li>● строка 30 графа 5 = 0</li><li>● строка 30 графа 6 = 0</li><li>● строка 30 графа 8 = 0</li><li>● строка 30 графа 9 = 0</li><li>● строка 30 графа 10 = 0</li><li>● строка 30 графа 11 = 0</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● строка 15 графа 7 = 0</li><li>● строка 18 графа 7 = 0</li><li>● строка 20 графа 7 = 0</li><li>● строка 21 графа 7 = 0</li><li>● строка 22 графа 7 = 0</li><li>● строка 27 графа 7 = 0</li><li>● строка 28 графа 7 = 0</li><li>● строка 29 графа 7 = 0</li><li>● строка 30 графа 7 = 0</li><li>● строка 31 графа 7 = 0</li><li>● строка 32 графа 7 = 0</li></ul>
3000	
6000	

# Специалисты, ответственные за прием и обработку сводных годовых отчетов по форме № 64 в НМИЦ гематологии

- Заведующий отделением организации и обеспечения безопасности трансфузиологической помощи ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России - Камельских Денис Владимирович
- Врач-методист отдела трансфузиологии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России - Демидов Виктор Петрович
- Врач-статистик кабинета медицинской статистики ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России - Одиноченко Юлия Анатольевна
- Ведущий специалист отдела трансфузиологии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России - Шайдурова Ксения Владимировна



Вопросы по порядку сдачи формы № 64 направлять по адресу:

**64@blood.ru**

НМИЦ гематологии оставляет за собой право запрашивать разъяснения к форме № 64 и пояснительной записке



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## Благодарю за внимание

Главный внештатный специалист трансфузиолог  
Минздрава России,  
первый заместитель генерального директора  
ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России,  
д.м.н. Гапонова Татьяна Владимировна

