

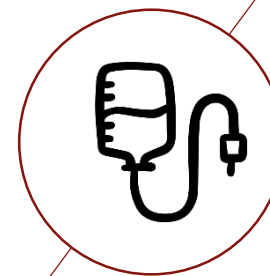
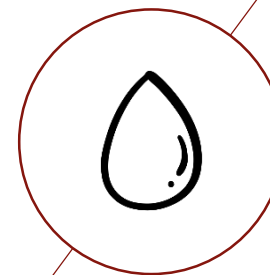


**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



## 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., доцент Гапонова Татьяна Владимировна



# Порядок сдачи годового статистического отчета № 64 за 2025 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) **до 31 января 2026 года**



- согласованный в Парусе с ГВС трансфузиологом ФО

3

специалисты НМИЦ гематологии производят выгрузку форм из Паруса по каждому субъекту

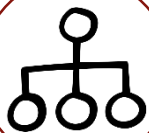


специалисты  
ЦНИИОИЗ загружают  
формы в программу  
Медстат



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



Предоставить в НМИЦ гематологии в Парусе по графику (график будет направлен дополнительно) **до 31 января 2026 года:**

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



В Парусе (в «Ф64 Пояснения») будут сформированы автоматически данные по числу и объему переливаний таблицы 3200 формы № 30 (разрез 6401+разрез 6402), которые необходимо передать специалисту МИАЦ субъекта РФ **для заполнения формы 30**

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 2025 год при создании будет **автоматически предзаполнена** данными из отчета за 2024 год (необходимо проверить и скорректировать)



В форме 64 и в «Ф64 пояснения» необходимо заполнять только ячейки, в которых будут значения. Нули проставлять не нужно.

# 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 записки по форме «Ф64 Инфо» в Парусе

В сводной пояснительной записке по форме «Ф64 Инфо» в Парусе 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 записки по форме «Ф64 Пояснения» в Парусе



В сводной пояснительной записке по форме «Ф64 Пояснения» в Парусе 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 лейкотромбослая, 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 плазму (определяется по большинству донаций).
- Доноров, сдавших преимущественно иммуноспецифическую плазму (строка 4 «Иммунные доноры»), не учитывают в количестве доноров, сдавших плазму

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: плазму	2		
1.2. доноры, сдавшие кровь или ее компоненты впервые	3		
1.3. Иммунные доноры	4		
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		
1.4. Доноры крови и ее компонентов для аутологических трансфузий	13		

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	
		3	4	5	6	7	8	
Число доноров, отведенных от донорства	1							
из них: сдавших кровь или ее компоненты впервые	2							

Если у донора несколько отводов, то в графе 3 донор указывается один раз

Графа 3 = сумма граф с 4 по 9

Повторный для одного и того же образца

- В графе 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 графе 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)

Строка 1 = сумма строк со 2 по 8

Строка 8 = Сумма строк с 9 по 15

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

# 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 цитафереза, 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 антиковидной 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

	N N строк	Переработан о 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 установле нного государств енного задания	вне государственного задания		для производства		в научных целях	передано для контроля качества, л	другое
					на безвозмез дной основе	на основании возмездн ых договоров	лекарственн ых препаратов	медицинск их изделий			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ая	1	x	x								
кровь консервированная, лейкоредуцированная	2	x	x								
Эритроцитная масса	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 графе 11**

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

## В таблицах 3000 и 6000 компоненты донорской крови, заготовленные после 01.09.2025г., учитывать:

Номенклатура компонентов донорской крови согласно Постановлению Правительства от 14.05.2025 № 641	Соответствие наименованию компонента донорской крови в форме 64
Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем, облученная	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем
Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная, облученная	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная
Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная, полученная методом афереза, облученная	Эритроцитная масса или эритроцитная взвесь, полученные методом афереза
Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитным слоем, облученная	Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитным слоем
Эритроцитная масса лейкоредуцированная, облученная	Эритроцитная масса лейкоредуцированная
Эритроцитная масса, полученная методом афереза, облученная	Эритроцитная масса или эритроцитная взвесь, полученные методом афереза
Отмытые эритроциты облученные	Отмытые эритроциты
Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая, облученная	Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая
Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, пулированный, патогенредуцированный, в добавочном растворе	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный
Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, полученный методом афереза, патогенредуцированный, в добавочном растворе	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный
Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, полученный методом афереза, в добавочном растворе	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе
Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, криоконсервированный, размороженный	Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный
Концентрат тромбоцитов пулированный, патогенредуцированный, в добавочном растворе	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный

## В таблицах 3000 и 6000 компоненты донорской крови, заготовленные после 01.09.2025г., учитывать:

Номенклатура компонентов донорской крови согласно Постановлению Правительства от 14.05.2025 № 641	Соответствие наименованию компонента донорской крови в форме 64
Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный, в добавочном растворе	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный
Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, пулированный, в добавочном растворе, облученный	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный в добавочном растворе
Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, полученный методом афереза, облученный	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный
Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, полученный методом афереза, в добавочном растворе, облученный	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе
Концентрат тромбоцитов из единицы крови облученный	Концентрат тромбоцитов из единицы крови
Концентрат тромбоцитов пулированный, облученный	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный
Концентрат тромбоцитов пулированный, в добавочном растворе, облученный	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный в добавочном растворе
Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, облученный	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза
Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, облученный	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе
Криопреципитат пулированный	Криопреципитат
Концентрат гранулоцитов пулированный, облученный	Гранулоцитный концентрат, полученный методом афереза
Иммуноспецифическая плазма с антителами против гепатита В	Иммунная плазма, в том числе с антителами против другое

# 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

Находилась 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		патогенредуцировано	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 графой 3 и суммой граф 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 граф 8 - 9 может быть не равна графе 7
- В случае разницы между графой 7 и суммой граф с 8 по 9 необходимо в пояснительной записке расшифровать причину разницы

По графе 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 антиковидной 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 концентрата 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 перелитых 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 (СЗП, плазма патогенредуцированная, плазма пулированная патогенинактивированная, криосупернатантная плазма, лиофилизированная плазма):

- 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 (в «Ф64 Пояснения») будут сформированы автоматически данные по числу и объему переливаний таблицы 3200 формы № 30 (разрез 6401+разрез 6402), которые необходимо передать специалисту МИАЦ субъекта РФ для заполнения формы 30

# 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

Физических лиц

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

	NN	Получено для клинического использования	Число реципиентов, человек	Количество перелитых лекарственных препаратов
строка	2	3	4	5
Раствор альбумина 5%, л	1			
Раствор альбумина 10%, л	2			
Раствор альбумина 20%, л	3	Раствор альбумина 25% указывать в строке 3. Плазбумин-20 и другие препараты 20% и 25% альбумина указывать в строке 3		
Иммуноглобулин человека ирирезусный, доз	4			
Иммуноглобулин человека антистафилококковый, доз	5			
Иммуноглобулин человека нормальный, доз	6	Для внутримышечного введения. 1 ампула = 1 доза		
Иммуноглобулин человека нормальный, раствор для внутривенного введения, доз	7	Иммуновенин, Пентаглобин, Привиджен и другие препараты Иммуноглобулина человека нормального для в/в введения указывать в строке 7 1 флакон = 1 доза		
Фактор свертывания крови VIII, ME	8			
Фактор свертывания крови IX, ME	9			
Другое	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 ТОЛЬКО учреждения службы крови, осуществляющие производство лекарственных препаратов из плазмы крови человека.

Направлено на производство, л										
Всего	в том числе									
	плазма		иммунная плазма							
	заготовлено самостоятель но	получено от медицинск их организац ий, осуществля ющих заготовку донорской крови и (или) ее компонент ов	противоэнцефалитная		антистафилококковая		изоиммунная		другая	
			заготовлено самостоятель но	получено от медицинских организаций, осуществляющ их заготовку донорской крови и (или) ее компонентов	заготовлено самостоятель но	получено от медицински х организац ий, 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 самостоятел ьно	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      ● строка 5 графа 3 = 0  
 ● строка 5 графа 4 = 0

1200      ● строка 16 графа 4 = 0

3000      ● строка 1 графа 3 = 0  
 ● строка 1 графа 4 = 0  
 ● строка 2 графа 3 = 0  
 ● строка 2 графа 4 = 0  
 ● строка 24 графа 3 = 0  
 ● строка 25 графа 3 = 0  
 ● строка 26 графа 3 = 0  
 ● строка 27 графа 3 = 0  
 ● строка 28 графа 3 = 0  
 ● строка 29 графа 3 = 0  
 ● строка 30 графа 3 = 0  
 ● строка 30 графа 4 = 0  
 ● строка 30 графа 5 = 0  
 ● строка 30 графа 6 = 0  
 ● строка 30 графа 8 = 0  
 ● строка 30 графа 9 = 0  
 ● строка 30 графа 10 = 0  
 ● строка 30 графа 11 = 0

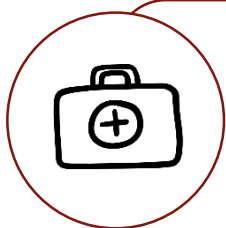
6000

● строка 15 графа 7 = 0  
 ● строка 18 графа 7 = 0  
 ● строка 20 графа 7 = 0  
 ● строка 21 графа 7 = 0  
 ● строка 22 графа 7 = 0  
 ● строка 27 графа 7 = 0  
 ● строка 28 графа 7 = 0  
 ● строка 29 графа 7 = 0  
 ● строка 30 графа 7 = 0  
 ● строка 31 графа 7 = 0  
 ● строка 32 графа 7 = 0

# 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 (ЦФО, УФО)
- Начальник отдела организационно-методического сопровождения донорства и переливания крови ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России - Демидов Виктор Петрович (ПФО, СЗФО)
- Врач-статистик кабинета медицинской статистики ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России - Одиноченко Юлия Анатольевна (СКФО, ЮФО, ДНР, ЛНР, Херсонская обл, Запорожская обл, ФМБА, УДП)
- Ведущий специалист отдела трансфузиологии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России - Шайдурова Ксения Владимировна (ДФО, СФО)



Вопросы по порядку сдачи формы № 64 направляет  
специалист, ответственный по субъекту за прием, контроль, обработку отчета,  
по адресу:

[64@blood.ru](mailto: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

