



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФМБА РОССИИ
Федеральное медико-биологическое агентство



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



Типичные ошибки при заполнении отчетной формы № 64 и пути их решения

Логинов В.И., к.м.н., доцент, врач-методист
Нижегородский областной центр крови им. Н.Я. Климовой

2024

Общие замечания и пути их решения

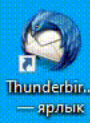
1. Сроки отправки отчёта **должны на 5-7 дней превышать даты, утверждённые МЗ НО, по сдаче сводных годовых статистических отчётов;**
2. Адрес отправки отчёта - **orgmetoda@yandex.ru;**
3. Отсутствует наименование темы письма (пусто) – например:
Отчёт ГБ №!!!
- если повторная отправка – **5_*****кая ЦРБ; 6_*****кая ЦРБ;**
4. Неполный комплект документов (отсутствуют ряд форм, файлы ПДФ или исходные файлы) – **скачать все формы;**
5. Представленные материалы оформлены не в соответствии с требованиями и обновлёнными формами – **внимательно прочитать требования к оформлению, не использовать формы предыдущих лет;**



Общие замечания и недостатки

6. Отправка документов в письмах отдельными файлами и даже отдельными листами (каждый файл отдельным письмом):
 - **файлы отправлять одним архивом,**
 - **архив должен иметь имя Вашей медицинской организации;**
7. При исправлении недостатков высылается только отработанная форма – **исправленный файл отправляется в едином комплекте с остальными формами единым архивом;**





Thunderbir...
— ярлык



Firefox



Этот компьютер



Истечение срока год...



Безопасно...
труда мул...



Книга
95-лет...



NetAgent_1...



Chromium...



Экранная
Студия



Корзина



е (Pos) -
Ярлык



К докладу на
28.11.2024



Yandex



Недостатки
по отчёта...



HP LJ400
M425 Scan



APM



HP



BROTHER




БИОТ 2024
Программа



Обратить внимание

Годовой отчет медицинских организаций – 2023

 На чтение
1 мин.

СМОТРЕТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!!! Методические документы по заполнению годовых отчетов за 2023 год

[Приказ Министерства здравоохранения Нижегородской области по годовым отчетам за 2023 год](#)

[Письмо Минздрава России от 15.12.2023 № 13-2/И/2-23728 Порядок составления сводных годовых статистических отчетов по формам федерального и отраслевого статистического наблюдения](#)



Обратить внимание



Как мы будем принимать отчеты за 2023 год?

Онлайн-калькулятор для расчета процентного изменения трансфузий свежемороженой плазмы количества реципиентов в 2023 году по сравнению с 2022 годом (первое значение — указать цифру 2022 года, второе значение — цифру 2023 года)

Форма № 64: таблицы 6000, 6100 с **Пояснительной запиской** (для заполнения медицинскими организациями) (В этом файле все три вкладки обязательны для заполнения)

Форма № 30: таблицы 3200, 4805 (для заполнения медицинскими организациями)

Аналитические таблицы для главного внештатного специалиста трансфузиолога Министерства здравоохранения Нижегородской области



Уважаемые коллеги!

В 2024 году прием отчетов от медицинских организаций мы будем проводить дистанционно по электронной почте.

ОБРАТИТЕ внимание на изменения в формах:

- 1 форма – текстовый формат переведён в табличный (добавлен блок – Требования безопасности),**
- 2 форма – коечный фонд (приведён в соответствие с Formой 30 в урезанном варианте);**
- 3 форма – заполнять в соответствии с примечаниями;**
- 4 форма – в таблицах теперь НЕ НАДО заполнять номера дипломов и сертификатов;**
- 5 форма – в таблице 5 остаётся только свежемороженая плазма (в том числе фильтрованная);**
- 6 форма – появилась новая строка «Передача на банконтроль»;**
- 7 форма – новая.**



ЧИТАТЬ-КАК-МЫ-ПРИНИМАЕМ-ОТЧЕТЫ-в-2023-году.pdf

Заполненные отчетные формы нужно присылать на адрес электронной почты orgmetoda@yandex.ru.

Отчеты от медицинских организаций начнем принимать с 9 января 2024 года.

Файлы присылайте в 2-х форматах:

1. Заполненные редактируемые форматы Excel, WORD (в соответствии с формами, представленными на сайте)
2. Сканированные (по перечню п.1) и переведённые документы в формат PDF с подписями.

Все заполненные формы присылайте в одном архиве ZIP.

Какие файлы Вы должны прислать нам по электронной почте?

1. Заполненные таблицы 6000 и 6100 формы № 64 – в формате Excel и скан PDF с подписями (в 1 файле 3 листа (вкладки)). В третьей вкладке этого файла -пояснительная записка!
2. Заполненные таблицы 3200 и 4805 формы № 30 – в формате Excel и скан PDF с подписями.



3. Заполненные формы № 1-7 – текстовый файл WORD и скан PDF с подписями.

В таблицах 6000, 6100 названия компонентов крови и полученный объем компонентов крови нужно брать из АВИЗО (должны быть в вашей бухгалтерии или запросите в экспедиции поставщика: НОЦК, филиалы, «Арзамасская СПК», Дзержинская СПК», «Сергачская СПК»).

Перед отправкой к нам таблиц 6000 и 6100 формы № 64 и таблиц 3200 и 4805 формы № 30 вместе с вашим медицинским статистиком ПРОВЕРЬТЕ логический контроль заполненных таблиц в программе MEDSTAT23.

Справку о принятом отчете за 2023 год выдаем, если все формы отчетов приняты специалистом ГБУЗ НО «НОЦК» и не содержат ошибок. Заверенная справка отправляется в электронном виде с QR-кодом.

По вопросам предоставления отчёта обращаться в центр организации трансфузиологической помощи ГБУЗ НО «НОЦК» по телефону 8(831)435-79-64.



Обратить внимание

Как мы будем принимать отчеты за 2023 год?

Онлайн-калькулятор для расчета процентного изменения трансфузий свежезамороженной плазмы количества реципиентов в 2023 году по сравнению с 2022 годом (первое значение — указать цифру 2022 года, второе значение — цифру 2023 года)

Форма № 64: таблицы 6000, 6100 с **Пояснительной запиской** (для заполнения медицинскими организациями) (В этом файле все три вкладки обязательны для заполнения)

Форма № 30: таблицы 3200, 4805 (для заполнения медицинскими организациями)

Аналитические таблицы для главного внештатного специалиста трансфузиолога Министерства здравоохранения Нижегородской области



Что и как заполнять?

Приложение № 1
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 22 октября 2020 г. № 1138н

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

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, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ЗАГОТОВКЕ, ХРАНЕНИИ, КЛИНИЧЕСКОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОНОРСКОЙ КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ

за 20 24 год

Представляет:

Страница 1

Сроки представления

Форма № 64
Утверждена приказом Минздрава России

медицинские организации, образовательные организации, научные организации, подведомственные органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и осуществляющие деятельность в сфере обращения донорской крови и (или) ее компонентов;
медицинские организации, образовательные организации, научные организации, подведомственные федеральному органу исполнительной власти и осуществляющие деятельность в сфере обращения донорской крови и (или) ее компонентов;
организации федеральных органов исполнительной власти, в которых федеральным законом предусмотрена военная и приравненная к ней служба
- орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья;
орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья;
- ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России
ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России;
- Министерству здравоохранения Российской Федерации

5 февраля

от _____ г. № _____

Годовая

15 февраля

25 февраля

Наименование медицинской организации, предоставляющей сведения

ГБУЗ НО Тонкинская ЦРБ
606970, Нижегородская область, Тонкинский район, р.п. Тонкино, ул. Больничная д. 1А

адрес места нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты



ния ГБУЗ НО "НОКД"

г.Нижний Новгород, ул. Родионова 190 В,
секретар_гу@nnood.ru



Что и как заполнять?

Приложение № 1
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 22 октября 2020 г. № 1138н

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

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, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ЗАГОТОВКЕ, ХРАНЕНИИ, КЛИНИЧЕСКОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОНОРСКОЙ КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ

за 20 24 год

Представляет:

Страница 1

Сроки представления

Форма № 64
Утверждена приказом Минздрава России

медицинские организации, образовательные организации, научные организации, подведомственные органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и осуществляющие деятельность в сфере обращения донорской крови и (или) ее компонентов;
медицинские организации, образовательные организации, научные организации, подведомственные федеральному органу исполнительной власти и осуществляющие деятельность в сфере обращения донорской крови и (или) ее компонентов;
организации федеральных органов исполнительной власти, в которых федеральным законом предусмотрена военная и приравненная к ней служба
- орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья;
орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья;
- ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России
ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России;
- Министерству здравоохранения Российской Федерации

5 февраля

15 февраля

25 февраля

от г. №

Годовая

Наименование медицинской организации, предоставляющей сведения

ГБУЗ НО Тонкинская ЦРБ

адрес места нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты

606970, Нижегородская область, Тонкинский район, р.п. Тонкино, ул. Больничная д. 1А



Что и как заполнять?

РАЗДЕЛ 6. КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДОНОРСКОЙ КРОВИ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРОИЗВЕДЕННЫХ ИЗ ПЛАЗМЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА

6.1. КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДОНОРСКОЙ КРОВИ

(6000)

Коды по ОКЕИ: литр - 112, единица - 642

№	Наименование	№№ строк	Получено годных для клинического использования, л		Перелито			Утилизировано, л
			заготовлено самостоятельно	от медицинских организаций, осуществляющих заготовку донорской крови и (или) ее компонентов	количество трансфузий, из них:		Количество, л	
					число реципиентов	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Кровь консервированная	1						
11	Кровь консервированная, лейкоредуцированная	2						
12	Эритроцитная масса	3		0,283	1	1		0,283
13	Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитным слоем	4						
14	Эритроцитная взвесь	5		3,916	5	11		3,916
	Эритроцитная взвесь с удаленным	6						

Страница 1

Распределение по строкам

14	Эритроцитная взвесь	5		3,916
15	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем	6		
16	Эритроцитная масса лейкоредуцированная	7		
17	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная	8		240,111
18	Эритроцитная масса или эритроцитная взвесь, полученные методом афереза	9		
19	Концентрат тромбоцитов из единицы крови	10		
20	Концентрат тромбоцитов из единицы крови лейкоредуцированный	11		
21	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный	12		
22	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный в добавочном	13		

Компоненты разные!
Каждому компоненту
— своя строка!



Объём и число

6	7	8	Получено годных для клинического использования, л		Перелито			Утилизировано, л	
			заготовлено самостоятельно	от медицинских организаций, осуществляющих заготовку донорской крови и (или) ее компонентов	число реципиентов	количество трансфузий, из них:			Количество, л
1	2	3				4	5	6	
27	18			2,771	1	16		2,771	
28	19			1,920	2	11		1,920	
29	20			133,410	54	451		131,616	5,141
30	21								
31	22								
32	23								
33	24			32,176	28	89		31,480	0,696
34	25			3,919	6	12		2,940	
35	26			11,840	7	72		11,077	
36	27								
37	28			1,365	2	39		1,365	0,875
38	29								
	30								



ВЕРНО

6.1. КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДОНОРСКОЙ КРОВИ

3

4

5 (6000) Коды по ОКЕИ: литр - 112, единица - 642

6	7	8	Получено годных для клинического использования, л		Перелито			9	
			заготовлено самостоятельно	от медицинских организаций, осуществляющих заготовку донорской крови и (или) ее компонентов	число реципиентов	количество трансфузий, из них:			Количество, л
						всего	облученных компонентов донорской крови		
1	№№ строк	3	4	5	6	7	8	9	
32	23								
33	24		32,176	28	89		31,480	0,696	
34	25		3,919	6	12		2,940		
35	26		11,840	7	72		11,077		
36	27								
37	28		1,365	2	39		1,365	0,875	

В литрах!!! Вычисляем $0,035л \times N$ (где N – число единиц) = V в литрах



НЕВЕРНО

5		Коды по ОКЕИ: литр - 112, единица - 642										
6	7	Получено годных для клинического использования, л		Перелито			Утилизировано, л					
		заготовлено самостоятельно	от медицинских организаций, осуществляющих заготовку донорской крови и (или) ее компонентов	число реципиентов	количество трансфузий, из них:			Количество, л				
					всего	облученных компонентов донорской крови						
8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		Концентрат тромбоцитов полученный методом афереза, в добавочном растворе	19									
28	29	Свежзамороженная плазма	20	✗ 10,67	8	16	X	✓ 7,280	✓ 5,800			
30	31	Плазма патогенредуцированная	21				X					
		Плазма пулированная патогенинактивированная	22				X					
32	33	Гранулоцитный концентрат, полученный методом афереза	23									
	34	Отмытые эритроциты	24	✗ 10,670	7,6	X 15,6		✗ 7,280	✗ 5,800			
		Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая	25	✗ 10,67	7,6	X 15,6		✗ 7,28	✗ 5,8			



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, произведенных из плазмы крови человека

	№ строки	Получено для клинического использования	Число реципиентов, человек	Количество перелитых лекарственных препаратов
	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 иррезусный, 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			



6.2. КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ПЛАЗМЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА

(6100)

Коды по ОКЕИ: литр - 112, единица - 642

№№ строк	Наименование	Получено для клинического использования	Число реципиентов, человек	Количество перелитых лекарственных препаратов
1	2	3	4	5
	Раствор альбумина 5%, л			
	Раствор альбумина 10%, л	225,8	171	215,4
	Раствор альбумина 20%, л			
	Иммуноглобулин человека антирезусный, доз			
	Иммуноглобулин человека антистафилококковый, доз			
	Иммуноглобулин человека нормальный, доз			
54	Иммуноглобулин человека нормальный, раствор для внутривенного введения, доз	168	30	150
	Фактор свертывания крови VIII, ME			
	Фактор свертывания крови IX, ME			
	Другое			

Руководитель организации

Фамилия И.О.

Обязательно в файле ПДФ

(Ф.И.О.)

(подпись)

Лицо, уполномоченное приказом руководителя медицинской организации

Врач анестезиолог-

Фамилия И.О.

Обязательно в файле ПДФ

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Обязательно

+79201111111

oir.statsionar1@yandex.ru

« 12 » января 20 24 год

(номер контактного телефона)

E-mail

(дата составления документа)

стр.1

стр.2_12

стр.3_Пояснит. записка



Вкладка № 3

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	Наименование учреждения (краткое)	ГБУЗ НО " "								
2	Отчет на дату:									
3	к Таблице 6000. Клиническое использование компонентов донорской крови. Пояснение по графе 9 «Утилизировано»									
4	Компонент	№ стр.	Утилизировано Другое (6000, графа 9)	Проверка	Автосумма	Истечение срока годности	Нарушение герметичности, бой	Утилизация по результатам макрооценки	Отказ пациента от трансфузии, смерть пациента	Передача на бакконтроль
5	Указывать всю бракованную кровь и (или) с									
6	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе	19	0,000	истина	0,000					
26	Свежезамороженная плазма	20	5,141	истина	5,141	4,091	1,050			
27	Плазма патогенредуцированная	21	0,000	истина	0,000					
28	Плазма пулированная патогенинактивированная	22	0,000	истина	0,000					
29	Гранулоцитный концентрат, полученный методом афереза	23	0,000	истина	0,000					
30	Отмытые эритроциты	24	0,696	ЛОЖЬ	1,026	0,696	0,330			
31	Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая	25	0,000	истина	0,000					
32	Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный	26	0,000	истина	0,000					
33	Криосупернатантная плазма	27	0,000	истина	0,000					
34	Криопреципитат	28	0,875	истина	0,875	0,875				
35	Лиофилизированная плазма	29	0,000	истина	0,000					
36	иммунная плазма, в том числе с антителами против:	30	0,000	истина	0,000					
37	SARS-CoV-2	31	0,000	истина	0,000					
38	Другая	32	0,000	истина	0,000					
39										
40										
41										
42	Наименование		за 2022 год		за 2023 год	изменение в %	при увеличении более чем на 20% количества трансфузий (переливаний) свежезамороженной плазмы по итогам отчетного года по сравнению с предыдущим годом, при отсутствии информации об увеличении не менее чем на 20% количества реципиентов за аналогичный период времени указать <u>причины увеличения в серой ячейке</u>			
43	Количество трансфузий свежезамороженной плазмы		471		451	-4,2%				
44	Число реципиентов свежезамороженной плазмы		56		54	-3,6%				

Вкладка № 3

27	Свежезамороженная плазма	20	5,141	истина	5,141	4,091	1,050
28	Плазма патогенредуцированная	21	0,000	истина	0,000		
29	Плазма пулированная патогенинактивированная	22	0,000	истина	0,000		
30	Гранулоцитный концентрат, полученный методом афереза	23	0,000	истина	0,000		
31	Отмытые эритроциты	24	0,696	ЛОЖЬ	1,041	0,696	0,345

Наименование	за 2022 год	за 2023 год	изменение в %	при увеличении более чем на 20% количества трансфузий (переливаний) свежзамороженной плазмы по итогам отчетного года по сравнению с предыдущим годом, при отсутствии информации об увеличении не менее чем на 20% количества реципиентов за аналогичный период времени указать <u>причины увеличения в серой ячейке</u>
Количество трансфузий свежзамороженной плазмы	471	451	-4,2%	
Число реципиентов свежзамороженной плазмы	56	54	-3,6%	

Таблица 6000 строка 20 графы 5 и 6

увеличение более чем на 20% количества трансфузий (переливаний) свежзамороженной плазмы по итогам отчетного года по сравнению с предыдущим годом, при отсутствии информации об увеличении не менее чем на 20% количества реципиентов за аналогичный период времени



Форма 30. Таблица 3200

3. Трансфузионная помощь					
(3200)					
Трансфузионные средства	№ строки	Число пациентов, чел.	Число переливаний, ед.	Перелито трансфузионных средств, л	Число посттрансфузионных осложнений, ед.
1	2	3	4	5	6
Консервированная кровь	1				
Эритроцитсодержащие среды	2	372	786	273,515	
Плазма всех видов	3	56	490	132,981	
Концентрат тромбоцитов	4	14	121	19,448	
Аутогемотрансфузии	5				

+ крипреципитат – строка 20

Графа 3. Число пациентов = количество реципиентов графа 5 таблица 6000

Графа 4. Число переливаний = «Количество трансфузий» графа 6 таблица 6000



Форма 30. Таблица 3200

- 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: _____

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



Форма 6. Пояснительная записка к форме отраслевой статистической отчетности № 64 «Сведения о заготовке, хранении, транспортировке и клиническом использовании донорской крови и (или) ее компонентов» за 2024 год

! Контактные данные лица, ответственного за предоставление формы 64 и пояснительной записки к ней:

ФИО ответственного лица	Должность	Место работы	телефон		эл. почта	
			мобильный	рабочий	личная (для оперативного контакта)	рабочая
Фамилия Имя Отчество	Врач, анестезиолог- реаниматолог, трансфузиолог	ГБУЗ НО «НОЦК»	+79201111111	8(831)435-79-64	ivfnov_vi@yandex.ru	orgmetoda @yandex.ru

!!! Данные по медицинским организациям, осуществляющим клиническое использование донорской крови и ее компонентов:

№ п/п	Учредитель	Наименование юридического лица (медицинской организации), осуществляющего клиническое использование донорской крови и ее компонентов	Реквизиты лицензии на трансфузиологию	ФИО (полностью) руководителя медицинской организации	Контактные данные руководителя медицинской организации (телефон, эл. почта)	Сведения о предоставлении данных по форме 64 (да/нет)
1	МЗ Нижегородской области	ГБУЗ НО «Официальное наименование»	№ л041- 0116452/00368624	Иванов Иван Иванович	8 (831)435-79-64	да

Выводы:

Основными причинами допускаемых недостатков при составлении годового отчёта являются:

1. Низкая исполнительская дисциплина и безответственное отношение назначенных специалистов к выполнению своих функциональных обязанностей.
2. Отсутствие у ответственных специалистов базовых навыков работы в основных программах пакета Microsoft Office (Excel).
3. Несвоевременное обновление отчётных форм и игнорирование требований к оформлению документов.
4. Нерегулярный мониторинг врачами-трансфузиологами медицинских организаций обновлений информационно-методических материалов на сайте ГБУЗ НО «Нижегородский ОЦК».
5. Слабый контроль за личным составом со стороны руководства МО.



Пожелания:

Уважительно относиться к выполняемой работе, к себе, к руководителю своей медицинской организации и статистической отчётности.



Если хочешь, чтобы тебя уважали – уважай других.



**Благодарю
за внимание**

