



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минздравсоцразвития России от  
28.03.2012 N 278н  
(ред. от 01.10.2012)  
"Об утверждении требований к организациям  
здравоохранения (структурным  
подразделениям), осуществляющим  
заготовку, переработку, хранение и  
обеспечение безопасности донорской крови и  
ее компонентов, и перечня оборудования для  
их оснащения"  
(Зарегистрировано в Минюсте России  
04.05.2012 N 24048)

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 08.04.2015

Зарегистрировано в Минюсте России 4 мая 2012 г. N 24048

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 28 марта 2012 г. N 278н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ  
К ОРГАНИЗАЦИЯМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (СТРУКТУРНЫМ  
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ), ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ЗАГОТОВКУ, ПЕРЕРАБОТКУ,  
ХРАНЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОНОРСКОЙ КРОВИ  
И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ, И ПЕРЕЧНЯ ОБОРУДОВАНИЯ  
ДЛЯ ИХ ОСНАЩЕНИЯ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 01.10.2012 N 388н)

В соответствии с [пунктом 5.2.100.4](#) Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898; 2005, N 2, ст. 162; 2006, N 19, ст. 2080; 2008, N 11, ст. 1036; N 15, ст. 1555; N 23, ст. 2713; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; N 48, ст. 5618; 2009, N 2, ст. 244; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 12, ст. 1427, 1434; N 33, ст. 4083, 4088; N 43, ст. 5064; N 45, ст. 5350; 2010, N 4, ст. 394; N 11, ст. 1225; N 25, ст. 3167; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251; N 35, ст. 4574; N 52, ст. 7104; 2011, N 2, ст. 339; N 14, ст. 1944; N 24, ст. 3494; N 34, ст. 4985; N 47, ст. 6659; N 51, ст. 7529), приказываю:

1. Утвердить:

требования к организациям здравоохранения (структурным подразделениям), осуществляющим заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов, согласно [приложению N 1](#);

перечень оборудования для оснащения организаций здравоохранения (структурных подразделений), осуществляющих заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов, согласно [приложению N 2](#).

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 августа 2008 г. N 429н "Об организации деятельности плазмоцентров" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2008 г. N 12218).

Министр  
Т.А.ГОЛИКОВА

Приложение N 1  
к приказу Минздравсоцразвития России  
от 28 марта 2012 г. N 278н

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ОРГАНИЗАЦИЯМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (СТРУКТУРНЫМ  
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ), ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ЗАГОТОВКУ, ПЕРЕРАБОТКУ,  
ХРАНЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОНОРСКОЙ КРОВИ  
И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ**

1. Настоящие требования устанавливают требования к организациям здравоохранения (структурным подразделениям), осуществляющим заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов в Российской Федерации (далее - организации

здравоохранения).

2. Организации здравоохранения являются участниками единого информационного пространства службы крови Российской Федерации и обеспечивают автоматизированную передачу в единую информационную базу по реализации мероприятий, связанных с обеспечением безопасности донорской крови ее компонентов, развитием, организацией и пропагандой донорства крови и ее компонентов, следующих сведений:

- а) о количестве заготовленной и переработанной донорской крови и ее компонентов;
- б) о запасах донорской крови и ее компонентов с указанием группы крови и резус-принадлежности;
- в) об обращении донорской крови и ее компонентов;
- г) о посттрансфузионных реакциях и осложнениях у доноров и реципиентов;
- д) о донорах и донациях;
- е) о субъектах обращения донорской крови и ее компонентов;
- ж) о лицах, у которых выявлены противопоказания к донорству крови и ее компонентов.

3. В целях обеспечения прослеживаемости донорской крови и ее компонентов в организациях здравоохранения ведется учет сведений о донорах, процедурах заготовки, апробации, переработки, хранения и использования (утилизации) донорской крови и ее компонентов.

Указанный учет сведений может осуществляться как на бумажном носителе, так и в электронном виде.

4. Деятельность станций переливания крови и центров крови, осуществляющих заготовку, переработку, хранение, транспортировку компонентов крови, обеспечивающих их безопасность, осуществляется в соответствии с требованиями к станции переливания крови (центру крови), предусмотренными [приложением N 1](#) к настоящим требованиям, и требованиями к штатным нормативам медицинского персонала станции переливания крови (центра крови), предусмотренными [приложением N 2](#) к настоящим требованиям.

5. Деятельность отделений переливания крови и трансфузиологических отделений, осуществляющих оказание медицинской помощи и заготовку, переработку, хранение донорской крови, ее компонентов, организацию трансфузионной терапии, осуществляется в соответствии с требованиями к отделению переливания крови (трансфузиологическому отделению), предусмотренными [приложением N 3](#) к настоящим требованиям, и требованиями к штатным нормативам медицинского персонала отделения переливания крови (трансфузиологического отделения), предусмотренными [приложением N 4](#) к настоящим требованиям.

6. Деятельность трансфузиологических кабинетов и кабинетов переливания крови, осуществляющих транспортировку, хранение компонентов донорской крови, организацию трансфузионной терапии, осуществляется в соответствии с требованиями к трансфузиологическому кабинету (кабинету переливания крови), предусмотренными [приложением N 5](#) к настоящим требованиям, и требованиями к штатным нормативам медицинского персонала трансфузиологического кабинета (кабинета переливания крови), предусмотренными [приложением N 6](#) к настоящим требованиям.

7. Деятельность плазмоцентров, осуществляющих заготовку плазмы для фракционирования, осуществляется в соответствии с требованиями к плазмоцентрам, предусмотренными [приложением N 7](#) к настоящим требованиям, и требованиями к штатным нормативам медицинского персонала плазмоцентра стационарного типа, предусмотренными [приложением N 8](#) к настоящим требованиям.

Приложение N 1  
к требованиям к организациям  
здравоохранения (структурным  
подразделениям), осуществляющим  
заготовку, переработку, хранение и  
обеспечение безопасности донорской  
крови и ее компонентов,  
утвержденным приказом  
Минздравсоцразвития России  
от 28 марта 2012 г. N 278н

ТРЕБОВАНИЯ К СТАНЦИИ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ (ЦЕНТРУ КРОВИ)

1. Станция переливания крови (центр крови) (далее - СПК) в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, нормативными правовыми актами Минздравсоцразвития России и органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

2. Основной задачей СПК является заготовка, переработка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов с целью удовлетворения потребностей государственных организаций здравоохранения (далее - организации здравоохранения) в компонентах крови.

3. Количество СПК и их мощность определяются с учетом объемов заготовки донорской крови и ее компонентов и потребности населения субъекта Российской Федерации в донорской крови и ее компонентах.

Если в субъекте Российской Федерации функционирует несколько СПК, то на одну из станций возлагаются функции головного учреждения, осуществляющего организационно-методическую работу со всеми СПК субъекта Российской Федерации.

4. В зависимости от производственной мощности по заготовке крови, ее переработке на компоненты и препараты СПК делятся на:

- заготавливающие до 4000 литров донорской крови и ее компонентов в год;
- заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год;
- заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год;
- заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год;
- заготавливающие свыше 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год.

5. На должность руководителя СПК назначается специалист, соответствующий **требованиям**, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г. N 14292), по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье" и "трансфузиология".

6. Структура СПК, численность медицинского и другого персонала устанавливаются руководителем СПК в зависимости от производственной мощности по заготовке крови, ее переработке на компоненты и препараты, организационной работы и численности обслуживаемого населения с учетом требований к штатным нормативам медицинского персонала станции переливания крови (центра крови), предусмотренных **приложением N 2** к требованиям к организациям здравоохранения (структурным подразделениям), осуществляющим заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов.

7. Функциями СПК являются:

- организация донорства, заготовка, хранение, переработка донорской крови и ее компонентов;
- обеспечение организаций здравоохранения компонентами крови;
- проведение индивидуального подбора крови и ее компонентов для реципиентов;
- взаимодействие с общественными организациями, медицинскими образовательными и научными организациями, всероссийскими и региональными (в том числе научными) сообществами врачей, а также средствами массовой информации по агитации и пропаганде донорства среди населения;
- обеспечение качества и безопасности компонентов донорской крови;
- участие в анализе причин посттрансфузионных осложнений, разработка и проведение мероприятий по их профилактике;
- выполнение совместно с научно-исследовательскими учреждениями научных исследований по разработке новых технологий приготовления компонентов крови и внедрению новых методов лечения пациентов с использованием компонентов крови;
- оказание организационно-методической и консультативной помощи субъектам обращения донорской крови и ее компонентов по вопросам заготовки, переработки, хранения и применения компонентов крови;
- проведение мероприятий по повышению устойчивости деятельности СПК в условиях чрезвычайных ситуаций на соответствующей административной территории;
- обеспечение повышения квалификации работников СПК и участие в работе по повышению квалификации специалистов с высшим и средним медицинским образованием организаций здравоохранения по вопросам клинической и производственной трансфузиологии.

8. Для обеспечения функций СПК в ее структуре рекомендуется предусматривать:

- 1) центр организации трансфузиологической помощи (организационно-методический отдел);
- 2) отдел комплектования донорских кадров;

- 3) отдел заготовки крови и ее компонентов, включающий:
  - а) отделение заготовки крови в стационарных условиях;
  - б) отделение плазмоцитафереза;
  - в) группу приготовления тромбоцитных концентратов (клеток крови);
  - г) группу фракционирования крови;
  - д) группу вирусинактивации компонентов крови;
  - е) отделение карантинизации;
  - ж) группу подготовки материалов;
  - з) группу выбраковки и утилизации медицинских отходов;
  - и) группу заготовки крови в выездных условиях (выездная бригада для заготовки донорской крови);
  - к) отделение долгосрочного хранения клеток крови (криобанк);
- 4) экспедицию с центром управления запасами компонентов крови;
- 5) отдел лабораторной диагностики, включающий:
  - а) клиническую лабораторию (группа предварительного обследования доноров, группа биохимических исследований, группа иммуногематологических исследований);
  - б) лабораторию иммунологических исследований;
  - в) лабораторию молекулярно-биологических исследований;
  - г) бактериологическую лабораторию;
  - 6) отдел контроля качества;
  - 7) отдел информационных технологий.

Приложение N 2  
к требованиям к организациям  
здравоохранения (структурным  
подразделениям), осуществляющим  
заготовку, переработку, хранение и  
обеспечение безопасности донорской  
крови и ее компонентов,  
утвержденным приказом  
Минздравсоцразвития России  
от 28 марта 2012 г. N 278н

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ШТАТНЫМ НОРМАТИВАМ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА СТАНЦИИ  
ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ (ЦЕНТРА КРОВИ)**

**1. Требования к штатным нормативам медицинского персонала  
центра организации трансфузиологической помощи**

Наименование должностей	Количество штатных единиц
Заведующий центром; заместитель руководителя по организационно-методической работе (медицинской части); врач-трансфузиолог	1
Врач-трансфузиолог	5
Врач-методист (трансфузиолог)	2
Врач-эпидемиолог	1
Экономист	1
Медицинский регистратор	3

Медицинский статистик	4
-----------------------	---

**Примечание.**

Центр организации трансфузиологической помощи может вводиться в структуру СПК вместо организационно-методического отдела. В СПК, заготавливающие до 4000 литров донорской крови и ее компонентов в год, вместо организационно-методического отдела в штатные нормативы вводится 0,5 ставки врача-методиста (трансфузиолога).

**2. Требования к штатным нормативам медицинского персонала**

**2.1. Организационно-методический отдел**

Наименование должностей	Количество штатных единиц			
	СПК, заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие свыше 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год
Заведующий отделом; врач-трансфузиолог	-	-	1	1
Врач-трансфузиолог	-	0,5	1	1
Врач-методист (трансфузиолог)	1	1	1	2
Врач-эпидемиолог	1	1	1	1
Экономист	-	0,5	1	1
Медицинский регистратор	1	1	1	1
Медицинский статистик	1	1	2	2

**2.2. Отдел комплектования донорских кадров**

Наименование должностей	Количество штатных единиц				
	СПК, заготавливающие до 4000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие свыше 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год
Заведующий отделом; врач-	1	1	1	1	1

трансфузиолог					
Старшая медицинская сестра	-	-	1	1	1
Сестра-хозяйка	1	1	1	1	1
2.2.1. Отделение комплектования доноров					
Заведующий отделением; врач-трансфузиолог	1	1	1	1	1
Врач-трансфузиолог	0,5	1	1	2	4
Менеджер по пропаганде донорства	1	1	1,5	2	3
Медицинская сестра	0,5	0,5	1	1	2
Медицинский регистратор	1	1,5	2	2	4
Санитарка	2	2,5	3	3	4
2.2.2. Группа иммунизации доноров					
Врач-трансфузиолог	0,5	1	1	1	1,5
Медицинская сестра	0,5	1	1	1	1,5
Медицинский регистратор	0,5	1	1	1	1
Санитарка	-	0,5	1	1	1
2.2.3. Единый донорский центр					
Врач-трансфузиолог	-	-	-	1	1
Медицинская сестра	1	1	1	1	1
Медицинский регистратор (оператор ЭВМ)	2	2	2	2	2

### 3. Отдел заготовки крови и ее компонентов

Наименование должностей	Количество штатных единиц				
	СПК, заготавливающие до 4000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие свыше 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год

Заведующий отделом; врач-трансфузиолог	1	1	1	1	1
Старшая медицинская сестра	1	1	1	1	1
Сестра-хозяйка	1	1	1	1	1

**3.1. Отделение заготовки крови в стационарных условиях  
(вводится во всех СПК из расчета заготовки 2000 литров  
крови в год)**

Наименование должностей	Количество штатных единиц
Врач-трансфузиолог	1
Операционная медицинская сестра	1
Медицинская сестра	1
Медицинский регистратор	1
Санитарка	2

**3.2. Отделение плазмоцитафереза (вводится во всех СПК)**

Наименование должностей	Количество штатных единиц	
	при заготовке 1000 литров плазмы в год	при заготовке свыше 1000 литров плазмы дополнительно вводится на каждые 500 литров плазмы
Заведующий отделением; врач-трансфузиолог	1	
Врач-трансфузиолог	1	1
Операционная медицинская сестра	2	1
Медицинская сестра	1	0,5
Медицинский регистратор	1	0,5
Санитарка	2	1
Аппаратчик (техник)	1	0,25

**3.2.1. Группа приготовления тромбоцитных концентратов  
(клеток крови)**

Наименование	Количество штатных единиц
--------------	---------------------------



должностей	из расчета заготовки не менее 3000 доз в год клеток крови (при заготовке тромбоцитов методом афереза до 1000 доз клеток крови в год)	на каждые 1000 доз клеток крови свыше 3000 доз в год дополнительно вводится (при приготовлении тромбоцитов методом афереза на каждые 500 доз свыше 1000 доз клеток крови в год)
Врач-трансфузиолог	1	0,5
Операционная медсестра	1	0,5
Медицинский регистратор	1	0,5

### 3.3. Группа фракционирования крови

Наименование должностей	Количество штатных единиц				
	СПК, заготавливающие до 4000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие свыше 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год
Врач-трансфузиолог	0,5	1	1,5	1,5	2,5
Операционная медицинская сестра	1,5	2	3	4	5
Медицинская сестра	0,5	1	1	2	3
Медицинский регистратор	-	1	1,5	2	4
Санитарка	0,5	0,5	1	2	5
Аппаратчик (техник)	0,5	1	1	2	3

### 3.4. Группа вирусинактивации компонентов крови (вводится при наличии соответствующего оборудования и может входить в структуру отделения карантинизации)

Наименование должностей	Количество штатных единиц				
	СПК, заготавливающие до 4000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие свыше 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год

Врач-трансфузиолог	-	1	1	1	1
Операционная медсестра	-	1	1	1	2
Санитарка	-	0,5	0,5	0,5	1

### 3.5. Отделение карантинизации

Наименование должностей	Количество штатных единиц				
	СПК, заготавливающие до 4000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие свыше 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год
Заведующий отделением; врач-трансфузиолог	0,5	0,5	1	1	1
Врач-трансфузиолог	1	1	1,5	1,5	2
Медицинский регистратор	0,5	0,5	1	1	1
Медицинская сестра	1	1	2	3	4

### 3.6. Группа подготовки материалов

Наименование должностей	Количество штатных единиц				
	СПК, заготавливающие до 4000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие свыше 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год
Моечная					
Медицинская сестра	0,5	1	1	1	1,5
Санитарка	2	3	4	5	6,5
Дистилляционная					
Медицинская сестра	0,5	1	1,5	2	2,5
Санитарка	0,5	1	1,5	2	3

Стерилизационная					
Медицинская сестра	1	1,5	2	2	3
Санитарка	0,5	1	1	2	3

**3.7. Группа выбраковки и утилизации медицинских отходов  
(может входить в структуру отделения карантинизации)**

Наименование должностей	Количество штатных единиц				
	СПК, заготавливающие до 4000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие свыше 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год
Врач-трансфузиолог	1	1	1	1	1
Медицинская сестра	0,5	0,5	1	1	1,5
Санитарка	0,5	0,5	1	1	1
Медицинский регистратор	0,5	0,5	1	1	1

**3.8. Группа заготовки крови в выездных условиях  
(выездная бригада для заготовки донорской крови) (создается из расчета заготовки крови не менее 3000 литров цельной донорской крови в год)**

Наименование должностей	Количество штатных единиц
Врач-трансфузиолог; руководитель бригады	1
Врач-трансфузиолог	2
Операционная медицинская сестра	3
Лаборант; фельдшер-лаборант; медицинский лабораторный техник; медицинский технолог	2
Медицинский регистратор	2
Санитарка	2

**3.9. Отделение долгосрочного хранения клеток крови**

Наименование должностей	Количество штатных единиц	
	при хранении и выдаче для трансфузий до	дополнительно вводится при выдаче для трансфузий на каждые 500 доз клеток крови свыше 500 доз клеток

	500 доз клеток крови в год	крови в год
Заведующий отделением, врач- трансфузиолог	1	0,5
Врач-трансфузиолог	1	0,5
Операционная медицинская сестра	1	0,5
Инженер	1	0,5
Санитарка	1	0,5

#### 4. Экспедиция с центром управления запасами компонентов крови

Наименование должностей	Количество штатных единиц				
	СПК, заготавливающие до 4000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие свыше 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год
Заведующий; врач- трансфузиолог	-	0,5	1	1	1
Старшая медицинская сестра	-	-	1	1	1
Медицинская сестра	5	5	5	7	8
Санитарка	1	1,5	1,5	2	3
Медицинский регистратор	1	1	1	2	2

Примечание. Экспедиция может вводиться в структуру центра организации трансфузиологической помощи или отдела заготовки крови и ее компонентов СПК.

## 5. Клинико-диагностическая лаборатория

### 5.1. Клиническая лаборатория

Наименование должностей	Количество штатных единиц				
	СПК, заготавливающие до 7 039,02 пинты донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие свыше 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год
Заведующий лабораторией; врач клинической лабораторной диагностики	1	1	1	1	1
Лаборант	1	1	1	1	1
Сестра-хозяйка	-	-	-	1	1
5.1.1. Группа предварительного обследования доноров					
Врач клинической лабораторной диагностики/биолог	1	1,5	2	2	2
Лаборант; фельдшер-лаборант; медицинский лабораторный техник; медицинский технолог	1	1,5	2	3	4
Санитарка	1	1,5	2	2	2
5.1.2. Группа биохимических исследований					

Врач клинической лабораторной диагностики/биолог	-	0,5	1	1	2
Лаборант; фельдшер-лаборант; медицинский лабораторный техник; медицинский технолог	0,5	1	1,5	2	2
Санитарка	-	0,5	0,5	1	2
5.1.3. Группа иммуногематологических исследований					
Врач клинической лабораторной диагностики/биолог	0,5	0,5 - 1	1	1	2
Лаборант; фельдшер-лаборант; медицинский лабораторный техник; медицинский технолог	1	1	1,5	2	3
Медицинский регистратор	1	1	1	1	1
Санитарка	1	1	1,5	2	2

## 5.2. Лаборатория иммунологических исследований

Наименование должностей	Количество штатных единиц				
	СПК, заготавливающие до 4000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие свыше 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год
Заведующий лабораторией; врач клинической лабораторной диагностики	1	1	1	1	1
Врач клинической лабораторной диагностики/биолог	0,5	1	1	2	4
Лаборант; фельдшер-лаборант; медицинский лабораторный техник; медицинский технолог	2	4	6	8	10
Санитарка	2	2	4	6	8
5.3. Лаборатория молекулярно-биологических исследований (вводится при исследовании более 20 000 образцов донорской крови в год по решению органа управления здравоохранением)					
Заведующий лабораторией; врач клинической лабораторной диагностики	1	1	1	1	1
Врач клинической лабораторной диагностики/биолог	-	-	1	1	1
Лаборант; фельдшер-лаборант; медицинский лабораторный техник; медицинский технолог	2	2	2	4	4
Санитарка	1	1	1	2	2

#### 5.4. Бактериологическая лаборатория

Наименование должностей	Количество штатных единиц				
	СПК, заготавливающие до 4000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие свыше 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год

Заведующий лабораторией; врач-бактериолог (врач клинической лабораторной диагностики)	1	1	1	1	1
Врач-бактериолог	1	1,5	2	3	3
Лаборант; фельдшер-лаборант; медицинский лабораторный техник; медицинский технолог	3	4	4	5	6
Санитарка	1	2	2	3	4

#### 6. Отдел контроля качества

Наименование должностей	Количество штатных единиц				
	СПК, заготавливающие до 4000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие свыше 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год
Заведующий отделом; врач клинической лабораторной диагностики	1	1	1	1	1
Врач клинической лабораторной диагностики/биолог	1	1	2	2	3
Лаборант; фельдшер-лаборант; медицинский лабораторный техник; медицинский технолог	3	3	4	4	5
Санитарка	2	2	3	3	4

#### 7. Отдел информационных технологий

Наименование должностей	Количество штатных единиц				
	СПК, заготавливающие до 4000 литров донорской крови и ее	СПК, заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской	СПК, заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской	СПК, заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской	СПК, заготавливающие свыше 10000 литров донорской



	компонентов в год	крови и ее компонентов в год	крови и ее компонентов в год	крови и ее компонентов в год	крови и ее компонентов в год
Заведующий отделом; инженер-программист	1	1	1	1	1
Инженер-программист	-	-	-	1	2
Техник	1	1	1	1	2
Оператор ЭВМ	1	1	1	2	2

**Примечания:**

1. Количество штатных единиц отделения заготовки крови в стационарных условиях, отделения плазмоцитафереза и количество выездных бригад для заготовки донорской крови изменяется пропорционально установленным объемам заготовки крови и ее компонентов. Дополнительные штаты могут распределяться во все структурные подразделения СПК по решению главного врача.

2. Для обеспечения круглосуточной консультативной трансфузиологической помощи на СПК, не имеющих центра организации трансфузиологической помощи, дежурства в вечернее, ночное время, в выходные и праздничные дни осуществляются врачебным и медицинским персоналом в пределах штатной численности СПК.

3. Включение в структуру СПК дополнительных подразделений (отделов, отделений, групп), не предусмотренных настоящими требованиями, осуществляется с учетом внедрения в практику передовых технологий производства компонентов крови с увеличением штатной численности СПК.

4. На СПК, заготавливающие свыше 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год, (центрах крови) численный состав работников может устанавливаться по решению руководителя СПК с учетом применяемых технологий заготовки и обследования донорской крови, достаточности для выполнения утвержденного плана заготовки крови и ее компонентов, соблюдения лимитов фонда оплаты труда.

Приложение N 3  
к требованиям к организациям  
здравоохранения (структурным  
подразделениям), осуществляющим  
заготовку, переработку, хранение и  
обеспечение безопасности донорской  
крови и ее компонентов,  
утвержденным приказом  
Минздравсоцразвития России  
от 28 марта 2012 г. N 278н

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ОТДЕЛЕНИЮ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ  
(ТРАНСФУЗИОЛОГИЧЕСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ)**

1. Отделение переливания крови (трансфузиологическое отделение) (далее - ОПК) является структурным подразделением государственных организаций здравоохранения. ОПК организуется при потребности в крови и ее компонентах не менее 300 литров в год.

2. В зависимости от объемов заготовки и переработки крови в год ОПК делятся на:  
заготавливающие 300 - 700 литров донорской крови и ее компонентов в год,  
заготавливающие 701 - 1000 литров донорской крови и ее компонентов в год,  
заготавливающие 1001 - 1500 литров донорской крови и ее компонентов в год,  
заготавливающее более 1500 литров донорской крови и ее компонентов в год.

3. Штатная численность медицинского персонала ОПК устанавливается в соответствии с объемом производственной деятельности с учетом требований штатных нормативов медицинского персонала ОПК, предусмотренных **приложением N 4** к требованиям к организациям здравоохранения (структурным подразделениям), осуществляющим заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов.

4. На должность заведующего отделением - врача-трансфузиолога назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными **требованиями** к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г. N 14292), по специальности "трансфузиология".

Заведующий отделением - врач-трансфузиолог подчиняется руководителю государственной организации здравоохранения, чьим структурным подразделением является ОПК, и его заместителю по медицинской части; по организационно-методическим вопросам - руководителю СПК.

5. Основными функциями ОПК являются:  
комплектование, учет и медицинское обследование доноров;  
заготовка и хранение крови и ее компонентов;  
организация исследования донорской крови;  
обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов;  
контроль за организацией постановки трансфузионной терапии в организации здравоохранения;  
создание и хранение запасов компонентов донорской крови и аутокомпонентов;  
ведение учета и отчетности по утвержденным формам;  
оказание консультативной помощи при проведении трансфузионной терапии и в случае возникновения посттрансфузионных реакций и осложнений;  
учет посттрансфузионных реакций и осложнений.

Приложение N 4  
к требованиям к организациям  
здравоохранения (структурным  
подразделениям), осуществляющим  
заготовку, переработку, хранение и  
обеспечение безопасности донорской  
крови и ее компонентов,  
утвержденным приказом  
Минздравсоцразвития России  
от 28 марта 2012 г. N 278н

#### ТРЕБОВАНИЯ К ШТАТНЫМ НОРМАТИВАМ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ОТДЕЛЕНИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ (ТРАНСФУЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ)

Наименование должностей	Количество штатных единиц		
	ОПК, заготавливающие 1001 - 1500 литров донорской крови и ее компонентов	ОПК, заготавливающие 701 - 1000 литров донорской крови и ее компонентов в год	ОПК, заготавливающие 300 - 700 литров донорской крови и ее компонентов в год
Заведующий отделением; врач-трансфузиолог	1	1	1
Врач-трансфузиолог	2	1	0,5
Врач клинической	1 - 2	1	1

лабораторной диагностики			
Старшая медицинская сестра	1	1	1
Операционная медицинская сестра	2	2	1
Лаборант; фельдшер-лаборант; медицинский лабораторный техник; медицинский технолог	3	2	1
Медицинский регистратор	1	1	0,5
Медицинская сестра	2	1	1
Санитарка	4	3	2

**Примечания:**

1. При заготовке плазмы методом плазмафереза в количестве до 300 литров в год в штат отделения переливания крови (трансфузиологического отделения) может вводиться дополнительно 0,5 должности операционной медицинской сестры.

2. При заготовке крови более 1500 литров и плазмы методом плазмафереза в количестве более 300 литров в год количество штатных единиц отделения переливания крови (трансфузиологического отделения) устанавливается в зависимости от объема работы.

Приложение N 5  
к требованиям к организациям  
здравоохранения (структурным  
подразделениям), осуществляющим  
заготовку, переработку, хранение и  
обеспечение безопасности донорской  
крови и ее компонентов,  
утвержденным приказом  
Минздравсоцразвития России  
от 28 марта 2012 г. N 278н

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ТРАНСФУЗИОЛОГИЧЕСКОМУ КАБИНЕТУ (КАБИНЕТУ  
ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ)**

1. Трансфузиологические кабинеты (кабинеты переливания крови) (далее - ТК) создаются в организациях здравоохранения, не имеющих в своем составе отделения переливания крови (трансфузиологического отделения), и предназначены для решения вопросов организации оказания трансфузиологической помощи в организациях здравоохранения и взаимодействия с другими организациями донорства крови и ее компонентов.

2. ТК является структурным подразделением организаций здравоохранения.

Структура ТК, численность медицинского и другого персонала устанавливаются руководителем ТК в зависимости от трансфузиологической активности и имеющейся потребности в применении методов гемокоррекции и фототерапии, использования аутологичной крови и ее компонентов, с учетом требований штатных нормативов медицинского персонала трансфузиологического кабинета (кабинета переливания крови), предусмотренных [приложением N 2](#) к требованиям к организациям здравоохранения (структурным подразделениям), осуществляющим заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов.

3. На должность заведующего кабинетом - врача-трансфузиолога назначается специалист,

соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными **требованиями** к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Министерством юстиции России 9 июля 2009 г. N 14292), по специальности "трансфузиология".

Заведующий кабинетом - врач-трансфузиолог подчиняется руководителю организации здравоохранения, чьим структурным подразделением является ТК, и его заместителю по медицинской части; по организационно-методическим вопросам - руководителю СПК.

4. Функциями ТК являются:

обеспечение современного уровня организации и постановки трансфузионной терапии в организации здравоохранения;

внедрение в комплексное лечение больных современных принципов трансфузионной терапии;

внедрение в клиническую практику применения аутологичной крови и ее компонентов;

проведение мероприятий по внедрению в клиническую практику применения методов гемокоррекции и фототерапии;

организация обеспечения лечебных отделений компонентами крови для оказания трансфузиологической помощи, хранение компонентов крови;

оказание консультативной помощи с целью своевременного и квалифицированного лечения пациентов при возникновении посттрансфузионного осложнения или реакции;

организация и ведение учетно-отчетной документации по оказанию трансфузиологической помощи, предоставление текущей и периодической информации о трансфузиологической помощи в организации здравоохранения.

Приложение N 6  
к требованиям к организациям  
здравоохранения (структурным  
подразделениям), осуществляющим  
заготовку, переработку, хранение и  
обеспечение безопасности донорской  
крови и ее компонентов,  
утвержденным приказом  
Минздравсоцразвития России  
от 28 марта 2012 г. N 278н

ТРЕБОВАНИЯ  
К ШТАТНЫМ НОРМАТИВАМ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА  
ТРАНСФУЗИОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА (КАБИНЕТА ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ)

Наименование должностей	Количество штатных единиц		
	трансфузиологическая активность <*>		
	до 10%	11 - 20%	21% и более
Заведующий кабинетом - врач-трансфузиолог	0,5	0,75	1
Медицинская сестра	0,25	0,5	1
Санитарка	0,25	0,5	0,5

<\*> Трансфузиологическая активность - отношение числа больных, получивших трансфузиологическую помощь (трансфузионная терапия, аутогемотрансфузии, методы гемокоррекции и фототерапии), к числу пролеченных больных за год в %.

Примечание. При выполнении в организации здравоохранения методов гемокоррекции и фотогемотерапии, заготовки аутологичных гемокомпонентов дополнительно вводится 1 штатная единица врача-трансфузиолога и медицинской сестры.

Приложение N 7  
к требованиям к организациям  
здравоохранения (структурным  
подразделениям), осуществляющим  
заготовку, переработку, хранение и  
обеспечение безопасности донорской  
крови и ее компонентов,  
утвержденным приказом  
Минздравсоцразвития России  
от 28 марта 2012 г. N 278н

#### ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАЗМОЦЕНТРУ

1. Плазмоцентр создается в целях заготовки плазмы для фракционирования (далее - плазмы) в составе организации здравоохранения.

2. Создание плазмоцентров, их количество и мощность определяются с учетом потребности в плазме, направляемой на фракционирование, особенностей донорского потенциала на основе изучения перспективной демографической ситуации и наличия инфраструктуры на конкретной территории.

3. Плазмоцентры могут быть стационарного и передвижного типа. Плазмоцентр стационарного типа может располагаться в типовых корпусах или в специально приспособленных зданиях и помещениях, кроме зданий, в которых располагаются инфекционные больницы, судебно-медицинские и патологоанатомические отделения.

Плазмоцентр передвижного типа (передвижная станция) размещается в специально обустроенных модулях, обеспечивающих условия заготовки, заморозки, хранения и безопасность плазмы, перемещаемых с помощью транспортных средств.

4. Штатная численность медицинского персонала плазмоцентра устанавливается в соответствии с объемом производственной деятельности с учетом требований штатных нормативов медицинского персонала плазмоцентра, предусмотренных **приложением N 8** к требованиям к организациям здравоохранения (структурным подразделениям), осуществляющим заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов.

Штатная численность прочего персонала плазмоцентра устанавливается руководителем организации здравоохранения, в составе которой находится данный плазмоцентр.

На должность руководителя плазмоцентра назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными **требованиями** к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Министерством юстиции России 9 июля 2009 г. N 14292), по специальности "трансфузиология".

5. Основными функциями плазмоцентра являются:

- планирование, комплектование и медицинское обследование доноров крови и ее компонентов;
- заготовка плазмы методом автоматического афереза;
- контроль процесса плазмафереза и состояния доноров до и после процедуры;
- взятие, хранение и отправка образцов крови и плазмы на исследование в лаборатории;
- замораживание и хранение в замороженном состоянии заготовленной плазмы до отправки на склад или производство;
- упаковка заготовленной плазмы и подготовка к транспортированию на склад или производство;
- обеспечение безопасности заготовленной плазмы на всех этапах производственного процесса;
- утилизация плазмы, признанной непригодной для применения;
- профилактика инфицирования гемотрансмиссивными инфекциями доноров, а также медицинских работников при исполнении своих профессиональных обязанностей;
- проведение пропаганды донорства крови и ее компонентов среди населения;

осуществление контроля за приборами и устройствами, необходимыми для производства и хранения плазмы;  
расследование случаев посттрансфузионных осложнений, разработка и проведение мероприятий по их профилактике;  
ведение учетной и отчетной медицинской документации в установленном порядке;  
обеспечение санитарно-противоэпидемического режима при заготовке плазмы;  
разработка и внедрение системы качества в своей деятельности;  
обобщение и анализ производственной деятельности и на основе анализа полученных данных разработка и представление в установленном порядке предложений по улучшению этой работы;  
обеспечение повышения профессиональной квалификации врачебного и среднего медицинского персонала плазмоцентра;  
внедрение новых технологий в процесс заготовки, обследования и хранения плазмы;  
участие в специальных мероприятиях по гражданской обороне и ликвидации чрезвычайных ситуаций;  
выполнение иных функций в соответствии с действующим законодательством.

Приложение N 8  
к требованиям к организациям здравоохранения (структурным подразделениям), осуществляющим заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 28 марта 2012 г. N 278н

## ТРЕБОВАНИЯ К ШТАТНЫМ НОРМАТИВАМ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПЛАЗМОЦЕНТРА

### I. Требования к штатным нормативам медицинского персонала плазмоцентра стационарного типа

#### 1. Врачебный персонал

Наименование должности	Количество штатных единиц
Руководитель плазмоцентра	1
Врач-трансфузиолог	1 единица на 5 аппаратов автоматического плазмафереза (при односменном режиме работы); 2 единицы на 5 аппаратов автоматического плазмафереза (при использовании в режиме работы графиков сменности)

#### Примечания:

1. Наименование должности руководителя (заведующего) плазмоцентра может быть дополнено наименованием врачебной должности "врач-трансфузиолог" с учетом профиля структурного подразделения и специальности, предусмотренной **номенклатурой** специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, по которой работник имеет соответствующую подготовку и работа по которой вменяется в круг его обязанностей, утвержденной приказом Минздравсоцразвития России от 23 апреля 2009 г. N 210н (зарегистрирован в Минюстом России 5 июня 2009 г. N 14032).

2. Должность врача-трансфузиолога устанавливается из расчета не менее 1 единицы на плазмоцентр.

## 2. Средний медицинский персонал

Наименование должности	Количество штатных единиц							
	количество аппаратов автоматического плазмафереза							
	до 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	25 - 30	31 - 40	41 - 50
Медицинская сестра процедурной (при односменном режиме работы)	5	7	9	12	15	18	21	23
Медицинская сестра процедурной (при использовании в режиме работы графиков сменности)	7	12	14	18	21	24	28	29
Фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник)	2	2	2	2	4	4	6	8
Медицинский регистратор	1	1	1	1	2	2	3	4
Санитарка	2	2	4	6	8	10	14	18

### Примечания:

1. Должность старшей медицинской сестры устанавливается из расчета 1 единица на плазмоцентр.
2. При односменном режиме работы при использовании в режиме работы графиков сменности количество штатных единиц удваивается.

## II. Требования к штатным нормативам медицинского персонала плазмоцентра передвижного типа (передвижная станция)

### 1. Врачебный персонал

Наименование должности	Количество штатных единиц
Заведующий передвижной станцией - врач-трансфузиолог	1 единица на плазмоцентр передвижного типа
Врач-трансфузиолог	1 единица на плазмоцентр передвижного типа

### 2. Средний медицинский персонал

Наименование должности	Количество штатных единиц на плазмоцентр передвижного
Медицинская сестра процедурной (при односменном режиме работы)	3
Медицинская сестра процедурной (при использовании в режиме работы графиков сменности)	4
Фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник)	1,5

Медицинский регистратор	1
Санитарка	2

Примечание. Должность старшей медицинской сестры устанавливается из расчета 1 единица на плазмоцентр передвижного типа.

Приложение N 2  
к приказу Минздравсоцразвития России  
от 28 марта 2012 г. N 278н

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ), ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ЗАГОТОВКУ,  
ПЕРЕРАБОТКУ, ХРАНЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ  
ДОНОРСКОЙ КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Минздрава России от 01.10.2012 N 388н)

1. Станции переливания крови (центры крови)

1.1. Отдел комплектования донорских кадров

N п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество оборудования			
			СПК, заготавливающие до 4000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год
1.	Весы медицинские электронные стационарные (для взвешивания людей)	шт.	2	2	3	3
2.	Набор для оказания неотложной медицинской помощи донорам	шт.	2	2	2	2
3.	Установка очистки и обеззараживания воздуха	шт.	1 на рабочее помещение			
4.	Прибор для измерения артериального давления	шт.	2	2	3	3



### 1.2. Отдел заготовки крови и ее компонентов

N п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество оборудования			
			СПК, заготавливаемые до 4000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливаемые от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливаемые от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливаемые от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год
1.	Аквадистиллятор	шт.	1	1	2	2
2.	Аппарат для быстрого размораживания плазмы*	шт.	по требованию			
3.	Аппарат для плазмафереза	шт.	1	1	2	2
4.	Аппарат для цитафереза	шт.	1	1	1	1
5.	Быстрозамораживатель для плазмы крови (производительность определяется потребностью медицинской организации)	шт.	1	1	2	2
6.	Весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов)	шт.	2	2	2	2
7.	Весы-помешиватели донорской крови	шт.	2	2	3	4
8.	Весы для уравнивания центрифужных стаканов	шт.	2	2	3	3
9.	Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежзамороженной плазмы (объем определяется потребностью медицинской организации)	шт.	1	1	1	1
10.	Комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов*	комплект	по требованию			
11.	Комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре*	комплект	по требованию			

12.	Кресло донорское стационарное	шт.	2	2	3	4
13.	Установка очистки и обеззараживания воздуха	шт.	1 на рабочее помещение			
14.	Плазмоэкстрактор (автоматический или механический (ручной))	шт.	2	2	3	4
15.	Мобильный комплекс заготовки крови (наличие определяется необходимостью проведения заготовки крови на выезде)*	шт.	1	1	1	1
16.	Система инактивации вирусов в плазме крови*	шт.	по требованию			
17.	Стерилизатор медицинский	шт.	2	2	3	3
18.	Термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером)	комплект	2	2	3	3
19.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови стационарное	шт.	2	2	3	4
20.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови переносное	шт.	1	1	2	2
21.	Устройство для стерильного соединения полимерных трубок	шт.	2	2	3	3
22.	Центрифуга рефрижераторная напольная	шт.	2	2	3	3
23.	Холодильник медицинский (ниже -25 °С), 500 л	шт.	4	4	6	6
24.	Холодильник медицинский (температура +2 - +6 °С), 500 л	шт.	4	4	6	6
25.	Холодильник медицинский низкотемпературный (-80 °С)*	шт.	по требованию			
26.	Медицинский модуль для размещения	шт.	по требованию			

службы крови  
(п. 26 введен [Приказом](#) Минздрава России от 01.10.2012 N 388н)

**1.2.1. Выездная бригада для заготовки донорской крови  
(из расчета заготовки 3000 литров цельной донорской крови  
в год)**

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество оборудования
1.	Весы медицинские напольные	шт.	1
2.	Прибор для измерения артериального давления	шт.	2
3.	Анализатор для определения гемоглобина портативный	шт.	1
4.	Донорское кресло мобильное	шт.	3
5.	Весы-помешиватели для взятия крови мобильные	шт.	3
6.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови переносное	шт.	3
7.	Термоконтейнер для транспортировки крови и ее компонентов	шт.	Количество определяется вместимостью контейнера
8.	Контейнер для транспортировки образцов крови	шт.	Количество определяется вместимостью контейнера
9.	Термоконтейнер для транспортировки реагентов	шт.	Количество определяется вместимостью контейнера

**1.3. Экспедиция с центром управления запасами  
компонентов крови**

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество оборудования			
			СПК, заготавливающие до 4000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год
1	Термоконтейнер для транспортировки крови и ее компонентов	шт.	Количество определяется вместимостью контейнера			
2	Термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером)	комплект	1	1	1	1
3	Холодильник медицинский	шт.	2	2	2	3

	(ниже -25 °С)					
4	Холодильник медицинский (+2° - +6 °С)	шт.	2	2	3	4

#### 1.4. Отдел лабораторной диагностики

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество оборудования
1.4.1. Клиническая лаборатория			
1.	Установка очистки и обеззараживания воздуха	шт.	1 на помещение
2.	Установка для водоподготовки	шт.	1
3.	Система для поддержания постоянной температуры воздуха	шт.	1 на помещение
1.4.1.1. Группа предварительного обследования крови доноров			
1.	Анализатор гематологический автоматический	шт.	1
2.	Автоматический дозатор 1-канальный переменного объема	шт.	1
3.	Микроскоп бинокулярный	шт.	1
4.	Шейкер для перемешивания пробирок с кровью*	шт.	1
5.	Холодильник медицинский (+2° - +6 °С)	шт.	1
6.	Шкаф вытяжной лабораторный	шт.	1
7.	СОЭ-метр	шт.	1
1.4.1.2. Группа биохимических исследований			
1.	Анализатор биохимический	шт.	1
2.	Аппарат для электрофореза белковых фракций	шт.	1
3.	Автоматический дозатор 1-канальный переменного объема	шт.	4
4.	Шкаф вытяжной лабораторный	шт.	1
5.	Центрифуга лабораторная	шт.	1
6.	Холодильник медицинский (ниже -25 °С, для хранения контрольных сывороток)	шт.	1
7.	Холодильник медицинский (+2° - +6 °С)	шт.	1
1.4.1.3. Группа иммуногематологических исследований			
1.	Автоматический иммуногематологический анализатор для проведения иммуногематологических исследований	шт.	1
2.	Система полуавтоматического оборудования/ набор полуавтоматического оборудования для проведения иммуногематологических исследований в составе центрифуги, инкубатора, ридера и шейкера	комплект	1
3.	Автоматический дозатор 1-канальный	шт.	5

	переменного объема		
4.	Микроскоп бинокулярный	шт.	1
5.	Термостат электрический суховоздушный	шт.	1
6.	Холодильник фармацевтический (+2° - +6 °С)	шт.	4
7.	Центрифуга лабораторная	шт.	1
1.4.2. Лаборатория иммунологических исследований			
1.	Автоматический дозатор 1-канальный переменного объема	шт.	8
2.	Автоматический дозатор 8-канальный переменного объема (в зависимости от применяемых методик)	шт.	4
3.	Комплект полуавтоматического оборудования для иммуноферментного анализа (промыватель планшетов (вошер) - 2 шт., спектрофотометр планшетный 1 шт., термостат-шейкер для микропланшет - 2 шт.)	шт.	1
4.	Автоматический анализатор для иммуноферментного/иммунохемилюминесцентного анализа	шт.	1
5.	Центрифуга лабораторная	шт.	2
6.	Ламинарный шкаф II кл.	шт.	1
7.	Холодильник медицинский (+2° - +6 °С)	шт.	4
8.	Холодильник фармацевтический (-40 °С)	шт.	1
1.4.3. Лаборатория молекулярно-биологических исследований			
1.	Автоматический/автоматизированный комплекс для генотестирования донорской крови	комплекс	1
2.	Комплект полуавтоматического оборудования для молекулярно-биологических исследований, обеспечивающий процессы пробоподготовки, анализа и детекции	комплект	1
3.	Центрифуга лабораторная	шт.	2
4.	Ламинарный шкаф II кл.	шт.	1
5.	Холодильник медицинский (+2° - +6 °С)	шт.	4
6.	Холодильник фармацевтический (-40 °С)	шт.	1
7.	Автоматический дозатор 1-канальный переменного объема	шт.	1
1.4.4. Бактериологическая лаборатория			
1.	Весы электронные лабораторные, диапазон измерений 0,1 - 1000 г, класс точности: II высокий	шт.	1
2.	pH-метр	шт.	1
3.	Микроскоп бинокулярный	шт.	1
4.	Пробоотборное устройство	шт.	1
5.	Средоварка полуавтоматическая/автоматическая	шт.	1

6.	Стерилизатор медицинский воздушный	шт.	1
7.	Стерилизатор медицинский паровой	шт.	1
8.	Термостат электрический суховоздушный	шт.	1
9.	Ламинарный шкаф II кл.	шт.	1
10.	Холодильник медицинский (+2° - +6 °С)	шт.	1
11.	Центрифуга лабораторная	шт.	1

#### 1.5. Отдел контроля качества

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество оборудования
1.	Анализатор биохимический	шт.	1
2.	Анализатор гемостаза (коагулометр автоматический)	шт.	1
3.	Аппарат для размораживания плазмы	шт.	1
4.	Гемоглобинометр	шт.	1
5.	Баня водяная лабораторная	шт.	1
6.	Весы лабораторные, диапазон измерений 0,1 - 1000 г, класс точности: II высокий	шт.	1
7.	Автоматический дозатор 1-канальный переменного объема (в зависимости от применяемых методик)	шт.	4
8.	Микроскоп бинокулярный	шт.	1
9.	Камера Горяева	шт.	1
10.	Миллиосмометр*	шт.	1
11.	pH-метр (для контроля качества тромбоцитного концентрата)	шт.	1
12.	Спектрофотометр	шт.	1
13.	Анализатор для контроля стерильности компонентов крови*	шт.	1
14.	Фотометр	шт.	1
15.	Цитометр	шт.	1
16.	Центрифуга гематокритная	шт.	1
17.	Центрифуга лабораторная	шт.	1
18.	Холодильник медицинский (ниже -25 °С)	шт.	1
19.	Холодильник медицинский (+2° - +6 °С)	шт.	1
20.	Ламинарный шкаф II класса	шт.	1

**1.6. Компьютерное и сетевое оборудование для обеспечения функционирования информационной системы трансфузиологии станций переливания крови (центров крови)**

N п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество единиц оборудования			
			СПК, заготавливающие до 4000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 4001 до 6000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 6001 до 8000 литров донорской крови и ее компонентов в год	СПК, заготавливающие от 8001 до 10000 литров донорской крови и ее компонентов в год
1.	Персональный компьютер для оборудования автоматизированных рабочих мест информационной системы	шт.	10	15	20	25
2.	Принтер лазерный	шт.	5	10	15	20
3.	Штрихкодový сканер	шт.	5	10	15	20
4.	Термотрансферный принтер	шт.	2	2	3	3
5.	Серверное оборудование	комплект	3	3	3	3
6.	Источник бесперебойного питания	шт.	20	22	30	32
7.	Комплект оборудования для создания инфраструктуры	комплект	1	1	1	1

**2. Отделение переливания крови (трансфузиологическое отделение)**

N п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество оборудования		
			ОПК, заготавливающие 300 - 700 литров донорской крови и ее компонентов в год	ОПК, заготавливающие 701 - 1000 литров донорской крови и ее компонентов в год	ОПК, заготавливающие 1001 - 1500 литров донорской крови и ее компонентов в год
1.	Весы медицинские электронные стационарные (для взвешивания людей)	шт.	1	2	2
2.	Набор для оказания неотложной медицинской помощи донорам	шт.	1	1	1

3.	Установка очистки и обеззараживания воздуха	шт.	1 на рабочее помещение		
4.	Прибор для измерения артериального давления	шт.	2	3	4
5.	Анализатор гемоглобина крови	шт.	1	1	1
6.	Аппарат для плазмафереза	шт.	не менее 1 на отделение		
7.	Аппарат для цитафереза	шт.	в соответствии с обоснованной потребностью организации здравоохранения		
8.	Быстрозамораживатель для плазмы крови	шт.	не менее 1 на отделение		
9.	Весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов)	шт.	1	1	1
10.	Весы-помешиватели донорской крови	шт.	2	4	6
11.	Весы для уравнивания центрифужных стаканов	шт.	1	1	1
12.	Кресло донорское стационарное	шт.	2	4	6
13.	Плазмозэкстрактор (автоматический или механический (ручной))	шт.	2	4	6
14.	Термоконтейнер переносной многократного применения		2	2	4
15.	Термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером)	шт.	не менее 1 на отделение		
16.	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови	шт.	2	3	4
17.	Устройство для стерильного соединения полимерных трубок	шт.	количество определяется видом используемых технологий заготовки крови и ее компонентов		
18.	Центрифуга рефрижераторная напольная с крестообразным ротором	шт.	2	2	3
19.	Холодильник медицинский (ниже -25 °С)	шт.	не менее 1 на отделение		
20.	Холодильник медицинский (+2° - +6 °С)	шт.	не менее 1 на отделение		
21.	Микроскоп бинокулярный	шт.	1	1	2



22.	Центрифуга лабораторная с горизонтальным ротором (комплектация, ускорение определяются методиками, используемыми в ОПК)	шт.	1	2	3
23.	Автоматический дозатор 1-канальный переменного объема (в зависимости от применяемых методик)	шт.	2	2	4
24.	Система полуавтоматического оборудования/набор полуавтоматического оборудования для проведения иммуногематологических исследований в составе центрифуги, инкубатора	шт.	1	1	1
25.	Термостат электрический суховоздушный	шт.	1	1	2
26.	Стерилизатор медицинский воздушный	шт.	2	2	3
27.	Баня водяная лабораторная	шт.	1	1	2
28.	Персональный компьютер для оборудования автоматизированных рабочих мест информационной системы трансфузиологии с системой защиты персональных данных	шт.	1	2	3
29.	Принтер	шт.	1	1	1
30.	Штрихкодированный сканер	шт.	1	2	3
31.	Термотрансферный принтер	шт.	1	1	1
32.	Источник бесперебойного питания	шт.	1	2	3
33.	Комплект оборудования для создания инфраструктуры	комплект	-	1	1

### 3. Трансфузиологический кабинет (кабинет переливания крови)

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество оборудования
1.	Аппарат для размораживания и подогрева компонентов крови	шт.	2
2.	Холодильник медицинский (ниже -25 °С)	шт.	1
3.	Холодильник медицинский (+2° - +6 °С)	шт.	1

4.	Термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером)	комплект	1
5.	Термоконтейнер для транспортировки компонентов крови (количество определяется потребностью организации)	шт.	4
6.	Установка очистки и обеззараживания воздуха	шт.	1 на рабочее помещение
7.	Центрифуга лабораторная с горизонтальным ротором	шт.	1
8.	Термостат электрический суховоздушный	шт.	1
9.	Автоматический дозатор 1-канальный переменного объема	шт.	1
10.	Набор полуавтоматического оборудования для проведения иммуногематологических исследований в составе центрифуги, инкубатора	набор	по требованию
11.	Микроскоп бинокулярный	шт.	1
12.	Комплект аппаратуры для заготовки и применения аутологичной крови и ее компонентов <*>	комплект	по требованию
13.	Комплект оборудования для проведения экстракорпоральной гемокоррекции <*>	комплект	по требованию
14.	Комплект оборудования для проведения фототерапии <*>	комплект	по требованию
15.	Набор для оказания неотложной медицинской помощи при посттрансфузионных осложнениях	набор	1
16.	Персональный компьютер для оборудования автоматизированного рабочего места информационной системы трансфузиологии с системой защиты персональных данных	шт.	1
17.	Штрихкодový сканер	шт.	1
18.	Принтер	шт.	1

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

20.	Источник бесперебойного питания	шт.	1
-----	---------------------------------	-----	---

<\*> При выполнении в организации здравоохранения методов гемокоррекции и фототерапии, заготовки аутологичных гемокомпонентов.

#### 4. Стационарные плазмоцентры и плазмоцентры передвижного типа (передвижная станция)

N п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество оборудования			
			количество аппаратов автоматического плазмафереза			
			до 4	до 5	6 - 10	11 - 25 - 30

1	Аппарат для плазмафереза	шт.	4	5	6 - 10	11 - 15	25 - 30	Количество увеличивается пропорционально объему заготовки и переработки
2	Кресло донорское стационарное	шт.	4	6	7 - 11	12 - 16	26 - 31	
3	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови	шт.	5	6	9	13	22	Количество увеличивается пропорционально объему заготовки и переработки
4	Анализатор гематологический	шт.	1	1	1	2	2	
5	Центрифуга лабораторная с горизонтальным ротором (настольная)	шт.	1	1	1	1	2	
6	Утилизатор медицинских отходов	шт.	0	1	1	1	2	
7	Установка очистки и обеззараживания воздуха	шт.	2	5	8	10	14	
8	Весы медицинские переносные (для взвешивания доноров)	шт.	2	2	3	4	5	
9	Прибор для измерения артериального давления	шт.	2	2	3	5	9	
10	Быстрозамораживатель для плазмы крови	шт.	1	1	1	2	2	
11	Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежемороженой плазмы/V камеры <*>	шт. /м3	0	1/до 65	1/до 80	1/до 100	1/до 140	
12	Холодильник медицинский (-35 °С) <*>	шт.	3	3	4	4	5	
13	Холодильник медицинский (+2 - +6 °С)	шт.	2	2	2	2	2	Количество увеличивается пропорционально объему заготовки и переработки

<\*> Плазмоцентры оснащаются либо холодильниками медицинскими низкотемпературными, либо камерами теплоизоляционными низкотемпературными для хранения свежемороженой плазмы.

Компьютерное и сетевое оборудование для плазмоцентров

N п/п	Наименование	Единица измерения	Количество оборудования
-------	--------------	-------------------	-------------------------

			количество аппаратов автоматического плазмафереза							
			до 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	25 - 30	31 - 40	41 - 50
1.	Персональный компьютер (системный блок)	шт.	1	1	1	1	2	2	2	2
2.	Терминальная рабочая станция	шт.	9	9	10	15	17	17	20	20
3.	Монитор	шт.	10	10	11	16	19	19	22	22
4.	Ноутбук	шт.	1	1	1	1	2	2	3	3
5.	Принтер лазерный	шт.	3	3	5	5	7	7	7	7
6.	Факсимильный аппарат	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
7.	Телефон IP	шт.	9	9	10	15	18	18	21	21
8.	IP видеокамера	шт.	1	1	2	2	2	3	3	3
9.	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир, факс)	шт.	1	1	2	2	2	3	3	3
10.	Штрихкодový сканер беспроводной	шт.	1	1	2	2	3	3	3	3
11.	Штрихкодový сканер проводной	шт.	3	3	4	4	4	5	5	5
12.	Термотрансферный принтер	шт.	2	2	3	3	3	4	4	4
13.	Шкаф серверный (42U)	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
14.	Сервер (rackmount)	шт.	1	1	1	1	2	2	2	2
15.	Маршрутизатор (rackmount)	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
16.	Коммутатор (48 ports, PoE, rackmount)	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
17.	Источник бесперебойного питания (не менее 1500 VA, rackmount)	шт.	2	2	2	2	4	4	4	4
18.	USB KVM консоль с DSUB ЖК-дисплеем (rackmount)	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
19.	Система криптографической защиты DioNIS FW	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1

**Примечания:**

1. В приложении указаны минимальная номенклатура и минимальное количество оборудования для организаций здравоохранения, осуществляющих заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов. Оснащение оборудованием, отмеченным знаком "\*", осуществляется в соответствии с обоснованной потребностью организаций здравоохранения (структурных подразделений), осуществляющих заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов (далее - организации здравоохранения), и Программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации, в соответствии с [частью 4 статьи 80](#) Федерального закона "Об охране здоровья граждан в Российской Федерации" от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

2. Группа молекулярно-биологических исследований создается для проведения дополнительных

---

исследований на маркеры гемотрансмиссивных вирусных инфекций при исследовании более 20 000 образцов донорской крови в год либо по решению органа управления здравоохранением. Допускается отсутствие в организации здравоохранения группы молекулярно-биологических исследований при условии проведения таких исследований на базе других организаций.

3. Количество оборудования для станций переливания крови, заготавливающих более 10 000 литров донорской крови в год, увеличивается пропорционально объему заготовки и переработки донорской крови.

4. В настоящий перечень не включены медицинская мебель и предметы общего назначения для кабинетов врачей, помещений ожидания и отдыха для доноров и других вспомогательных помещений, а также расходные материалы.

5. При наличии в составе организаций здравоохранения филиалов потребность в оборудовании рассчитывается отдельно для каждого филиала исходя из объемов заготовки донорской крови.

---