

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ
12 апреля 2019 г. № 30

**Об утверждении примерных штатных нормативов в
службе крови**

На основании абзаца третьего подпункта 8.51 пункта 8 и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить примерные штатные нормативы медицинских и других работников организаций переливания крови, структурных (обособленных) подразделений организаций здравоохранения, осуществляющих в порядке, установленном законодательством, заготовку, переработку, хранение и реализацию крови, ее компонентов (прилагаются).

2. Руководитель организации переливания крови (организации здравоохранения) при формировании штатного расписания самостоятельно определяет конкретные наименования и количество должностей (профессий) медицинских и других работников, включая должности руководителей структурных и (или) обособленных подразделений, исходя из:

годовых плановых заданий по объемам заготовки крови, ее компонентов для обеспечения потребностей государственных организаций здравоохранения на обслуживаемой территории и годовых плановых заданий по объемам заготовки крови, ее компонентов для промышленного производства лекарственных средств, производства изделий медицинского назначения, а также для использования в научных целях и (или) образовательном процессе;

годовых плановых заданий по объемам промышленного производства лекарственных средств, производства изделий медицинского назначения;

номенклатуры должностей медицинских, фармацевтических работников, утвержденной постановлением Министерства здравоохранения от 8 июня 2009 г. № 61;

штатной численности должностей врачей-специалистов, доведенной органом управления, здравоохранения (вышестоящей организацией здравоохранения) в соответствии с нормативами кадрового обеспечения в государственных учреждениях здравоохранения, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 декабря 2007 г. № 184;

Единых квалификационных справочников должностей служащих;

Единых тарифно-квалификационных справочников работ и профессий рабочих.

3. Показатели, используемые в примерных штатных нормативах, утвержденных настоящим постановлением, не являются нормами нагрузки. Индивидуальные нормы нагрузки медицинских и других работников устанавливаются руководителем организации переливания крови (организации здравоохранения) с участием профсоюза в зависимости от конкретных условий и с учетом рациональной организации труда.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 г.

Министр

В.А.Малашко

Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
12.04.2019 № 30

**ПРИМЕРНЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ
медицинских и других работников организаций переливания крови, структурных
(обособленных) подразделений организаций здравоохранения, осуществляющих в
порядке, установленном законодательством, заготовку, переработку, хранение и
реализацию крови, ее компонентов**

1. Примерные штатные нормативы организации переливания крови, ее филиала, иного обособленного подразделения, городской (межрайонной) станции переливания крови в составе организации здравоохранения.

Наименование должностей, профессий	Количество штатных единиц:			Примечание
	I группа по оплате труда руководителей	II группа по оплате труда руководителей	III группа по оплате труда руководителей	
Главная медицинская сестра	1,0	1,0	1,0	
1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ				
Врач-трансфузиолог (заведующий), врач-методист (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача-специалиста, если в штате отдела устанавливается 2,0 и более должности врача-специалиста		–	
Врач-трансфузиолог, врач-методист	1,0 должности из расчета до 5 000 донаций крови, ее компонентов в год. Дополнительно: 0,5 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови, ее компонентов в год до 20 000 донаций крови, ее компонентов; 0,125 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови, ее компонентов в год свыше 20 000 донаций крови, ее компонентов		–	
Врач-статистик	0,125 должности из расчета на каждые 5 000 донаций крови, ее компонентов в год	–	–	
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	соответственно должности врача-трансфузиолога, врача-методиста		–	
Медицинский статистик	2,0 должности из расчета на 1,0 должности врача-статистика	–	–	
2. ОТДЕЛ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ ТРАНСФУЗИОЛОГИИ				
Врач-трансфузиолог (заведующий)	1,0 должности, если в штате отдела устанавливается 5,0 и более должностей врача-специалиста (заведующего), включая филиал, иное обособленное подразделение		–	
Инженер-технолог (технолог)	0,5 должности из расчета на каждые 5 000 донаций крови, ее компонентов в год	–	–	устанавливается, если в штате не рассчитывается отдел промышленного производства лекарственных

				средств
Медицинская сестра (старшая)	соответственно должности врача-трансфузиолога (заведующего)	–	–	
Сестра-хозяйка	соответственно должности врача-трансфузиолога (заведующего)	–	–	
2.1. Отделение клинической трансфузиологии, аудита и мониторинга деятельности субъектов службы крови				
Врач-трансфузиолог (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача-специалиста, если в штате отделения устанавливается 2,0 и более должности врача-специалиста	–	–	
Врач-трансфузиолог, врач-методист	1,0 должности из расчета до 5 000 донаций крови, ее компонентов в год. Дополнительно: 0,25 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови, ее компонентов в год до 20 000 донаций крови, ее компонентов; 0,125 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови, ее компонентов в год свыше 20 000 донаций крови, ее компонентов	–	–	
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	соответственно должности врача-специалиста	–	–	
2.2. Отделение комплектования доноров крови, ее компонентов с Единым донорским центром				
Врач-трансфузиолог (заведующий), врач-терапевт (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача-трансфузиолога, врача-терапевта, если в штате отделения устанавливается 2,0 и более должности врача-трансфузиолога, врача-терапевта			
Врач-валеолог	соответственно должности врача-специалиста (заведующего)			
Врач-трансфузиолог, врач-терапевт	1,5 должности из расчета на каждые 5 000 донаций крови, ее компонентов в стационарных условиях в год			
Медицинская сестра (старшая)	соответственно должности врача-специалиста (заведующего) вместо 1,0 должности медицинской сестры			
Инструктор-валеолог	2,0 должности из расчета на 1,0 должности врача-валеолога			
Медицинская сестра	соответственно должности врача-трансфузиолога, врача-терапевта			
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	соответственно должности врача-трансфузиолога, врача-терапевта			
Санитарка (буфетчица)	1,0 должности из расчета до 5 000 донаций крови, ее компонентов в стационарных условиях в год. Дополнительно:			

	0,5 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови, ее компонентов в стационарных условиях в год			
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим медицинским образованием			
2.3. Клинико-диагностическая лаборатория с группой подбора совместимой крови и консультаций				
Врач лабораторной диагностики (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача лабораторной диагностики, если в штате лаборатории устанавливается 1,0 и более должности врача лабораторной диагностики			
Врач лабораторной диагностики	1,0 должности из расчета на каждые: 11 600 условных единиц лабораторных исследований в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 10 500 условных единиц лабораторных исследований в год при 35-часовой рабочей неделе			
Фельдшер-лаборант (старший)	соответственно должности врача лабораторной диагностики (заведующего) вместо 1,0 должности фельдшера-лаборанта			
Фельдшер-лаборант	1,0 должности из расчета на каждые: 10 400 условных единиц лабораторных исследований в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 9 300 условных единиц лабораторных исследований в год при 35-часовой рабочей неделе			
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим и средним специальным медицинским образованием			
2.3.1. Группа подбора совместимой крови и консультаций				
Врач лабораторной диагностики	1,0 должности из расчета на каждые 500 единиц подборов совместимой крови и консультаций в год			при среднегодовом количестве подборов совместимой крови и консультаций 2 000 единиц и более может устанавливаться круглосуточный режим работы врача лабораторной диагностики
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим медицинским образованием			
2.4. Отделение заготовки крови, ее компонентов с выездной бригадой по забору крови, ее компонентов (устанавливается взамен отделения заготовки крови, ее компонентов в стационарных условиях, если в штате не рассчитывается отделение заготовки крови, ее компонентов в выездных условиях)				
Врач-трансфузиолог (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача-специалиста, если в штате отделения устанавливается 2,0 и более должности врача-специалиста			
Медицинская сестра (старшая)	соответственно должности врача-трансфузиолога (заведующего) вместо 1,0 должности медицинской сестры			
Сестра-хозяйка	соответственно должности врача-трансфузиолога (заведующего)			
2.4.1. Группа заготовки крови, рассчитывается в соответствии с подпунктом 2.6.1 пункта 2				
2.4.2. Группа заготовки компонентов крови, рассчитывается в соответствии с подпунктом 2.6.2 пункта 2				
2.4.3. Группа производства компонентов крови, рассчитывается в соответствии с подпунктом 2.6.3 пункта 2				
2.4.4. Группа долгосрочного хранения клеток крови, рассчитывается в соответствии с подпунктом 2.6.4 пункта 2				
2.4.5. Выездная бригада по забору крови, ее компонентов				
Врач-трансфузиолог (старший), врач-терапевт (старший)	1,0 должности из расчета на 1 бригаду	–	–	для руководства бригадой
Врач-трансфузиолог	1,25 должности из расчета на 1 бригаду	–	–	

Медицинская сестра (старшая)	соответственно должности врача-специалиста (старшего) вместо 1,0 должности медицинской сестры операционной, медицинской сестры	–	–	
Медицинская сестра операционная, медицинская сестра	3,5 должности из расчета на 1 бригаду	–	–	
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	1,0 должности из расчета на 1 бригаду	–	–	
Фельдшер-лаборант	1,0 должности из расчета на каждые: 10 400 условных единиц лабораторных исследований на 1 бригаду в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 9 300 условных единиц лабораторных исследований на 1 бригаду в год при 35-часовой рабочей неделе	–	–	
Кассир	0,5 должности из расчета на 1 бригаду	–	–	
Техник, аппаратчик (по группе занятий)	0,5 должности из расчета на 1 бригаду	–	–	
Санитарка (буфетчица)	0,75 должности из расчета на 1 бригаду	–	–	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 1 бригаду	–	–	
2.5. Отделение заготовки крови, ее компонентов в выездных условиях (устанавливается, если в штате рассчитывается 2 и более выездные бригады по забору крови, ее компонентов)				
Врач-трансфузиолог (заведующий), врач-терапевт (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача-специалиста (старшего)	–	–	количество бригад рассчитывается в зависимости от среднегодового количества донаций крови, ее компонентов в выездных условиях: от 4 000 до 8 000 донаций в год – 1 бригада, от 8 000 до 16 000 донаций в год – 2 бригады, свыше 16 000 донаций в год – 3 бригады
Врач-трансфузиолог (старший), врач-терапевт (старший)	1,0 должности из расчета на 1 бригаду	–	–	для руководства бригадой
Врач-	1,25 должности из	–	–	

трансфузиолог	расчета на 1 бригаду			
Медицинская сестра (старшая)	соответственно должности врача-специалиста (заведующего) вместо 1,0 должности медицинской сестры операционной, медицинской сестры	–	–	
Фельдшер-лаборант	1,0 должности из расчета на каждые: 10 400 условных единиц лабораторных исследований на 1 бригаду в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 9 300 условных единиц лабораторных исследований на 1 бригаду в год при 35-часовой рабочей неделе	–	–	
Медицинская сестра операционная, медицинская сестра	3,5 должности из расчета на 1 бригаду	–	–	
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	1,0 должности из расчета на 1 бригаду	–	–	
Кассир	0,5 должности из расчета на 1 бригаду	–	–	
Техник, аппаратчик (по группе занятий)	0,5 должности из расчета на 1 бригаду	–	–	
Санитарка (буфетчица)	0,75 должности из расчета на 1 бригаду	–	–	
Санитарка	1,0 должности на 1 бригаду	–	–	
2.6. Отделение заготовки крови, ее компонентов в стационарных условиях (устанавливается, если в штате рассчитывается отделение заготовки крови, ее компонентов в выездных условиях)				
Врач-трансфузиолог (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача-трансфузиолога, если в штате отделения устанавливается 2,0 и более должности врача-трансфузиолога	–	–	
Медицинская сестра (старшая)	соответственно должности врача-трансфузиолога (заведующего) вместо 1,0 должности медицинской сестры операционной, медицинской сестры	–	–	
2.6.1. Группа заготовки крови				
Врач-трансфузиолог	1,0 должности из расчета до 5 000 донаций крови в стационарных условиях в год. Дополнительно: 0,5 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови в стационарных условиях в год			
Медицинская	1,5 должности из расчета на каждые 5 000 донаций крови в			

сестра операционная, медицинская сестра	стационарных условиях в год			
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	соответственно должности врача-трансфузиолога			
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим и средним специальным медицинским образованием			
2.6.2. Группа заготовки компонентов крови				
Врач-трансфузиолог	1,0 должности из расчета на каждые 5 000 донаций компонентов крови в стационарных условиях в год. Дополнительно: 0,5 должности на каждые 5 000 донаций компонентов крови методом мануального афереза в стационарных условиях в год			
Медицинская сестра операционная, медицинская сестра	3,0 должности из расчета на каждые 5 000 донаций компонентов крови в стационарных условиях в год. Дополнительно: 1,5 должности на каждые 5 000 донаций компонентов крови методом мануального афереза в стационарных условиях в год			
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	соответственно должности врача-трансфузиолога			
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим и средним специальным медицинским образованием			
2.6.3. Группа производства компонентов крови				
Врач-трансфузиолог	0,75 должности из расчета на каждые 5 000 донаций крови и донаций компонентов крови методом мануального афереза в год			
Медицинская сестра, техник, аппаратчик (по группе занятий)	1,5 должности из расчета на каждые 5 000 донаций крови и донаций компонентов крови методом мануального афереза в год. Дополнительно: 1,0 должности медицинской сестры, техника, аппаратчика (по группе занятий) (отдельно по каждой позиции): при применении технологий обеднения лейкоцитами неавтоматическими методами – не менее 1 000 единиц (доз) компонентов крови в год; при применении технологий облучения ионизирующим излучением – не менее 750 единиц (доз) компонентов крови в год; при применении технологий отмывания эритроцитов – не менее 500 единиц (доз) в год; при применении технологий редукции патогенных биологических агентов (патогенредукции) – не менее 500 единиц (доз) компонентов крови в год; при производстве криопреципитата – не менее 500 единиц (доз) в год; при применении технологий пулирования компонентов крови – не менее 500 пулов компонентов в год			
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	1,0 должности из расчета на 2,0 должности врача-трансфузиолога			
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности работников с высшим и средним специальным образованием			
2.6.4. Группа долгосрочного хранения клеток крови				
Врач лабораторной диагностики, врач-	1,0 должности из расчета хранения и выдачи до 500 единиц (доз) клеточных компонентов крови в год	–	–	

трансфузиолог	(суммарно). Дополнительно: 0,25 должности на каждые последующие 250 единиц (доз) клеточных компонентов крови в год (суммарно)			
Инженер-технолог (технолог)	0,25 должности из расчета на 1,0 должности врача-специалиста	–	–	
Фельдшер-лаборант, медицинская сестра, техник, аппаратчик (по группе занятий)	2,0 должности из расчета на 1,0 должности врача-специалиста	–	–	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности работников с высшим и средним специальным образованием	–	–	
2.7. Группа обеспечения стерильными материалами (устанавливается, если в штате не рассчитывается отдел промышленного производства лекарственных средств)				
Фармацевт, фельдшер-лаборант	0,5 должности из расчета до 5 000 донаций крови, ее компонентов в год. Дополнительно: 0,25 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови, ее компонентов в год			
Медицинская сестра, техник, аппаратчик (по группе занятий)	2,0 должности из расчета на 1,0 должности фармацевта, фельдшера-лаборанта			
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских (фармацевтических) работников со средним специальным медицинским (фармацевтическим) образованием			
2.8. Отделение карантинизации, выбраковки и временного хранения крови, ее компонентов с группой утилизации медицинских отходов				
Врач лабораторной диагностики (заведующий), врач-трансфузиолог (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача-специалиста, если в штате отделения устанавливается 2,0 и более должности врача-специалиста			
Врач лабораторной диагностики, врач-трансфузиолог	1,0 должности из расчета до 5 000 донаций крови, ее компонентов в год. Дополнительно: 0,5 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови, ее компонентов в год			
Фельдшер-лаборант (старший), медицинская сестра (старшая)	соответственно должности врача-специалиста (заведующего) вместо 1,0 должности фельдшера-лаборанта, медицинской сестры			
Фельдшер-лаборант, медицинская сестра	1,0 должности из расчета до 5 000 донаций крови, ее компонентов в год. Дополнительно: 0,5 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови, ее компонентов в год до 20 000 донаций крови, ее компонентов; 0,25 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови, ее компонентов в год свыше 20 000 донаций крови, ее компонентов			
Медицинская	1,0 должности из расчета до 5 000 донаций крови, ее компонентов в			

сестра-регистратор, медицинский регистратор	год. Дополнительно: 0,25 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови, ее компонентов в год до 20 000 донаций крови, ее компонентов; 0,125 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови, ее компонентов в год свыше 20 000 донаций крови, ее компонентов			
Техник, аппаратчик (по группе занятий)	соответственно должности врача-специалиста			
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности работников с высшим и средним специальным образованием			
2.8.1. Группа утилизации медицинских отходов				
Фельдшер-лаборант, медицинская сестра	0,125 должности из расчета на каждые 5 000 донаций крови, ее компонентов в год. Дополнительно: 0,125 должности на каждые 5 000 литров (далее – л) фракционируемой плазмы-сырья в год			
Техник, аппаратчик (по группе занятий)	соответственно должности фельдшера-лаборанта, медицинской сестры			
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности работников со средним специальным медицинским образованием			
2.9. Отделение хранения и выдачи компонентов крови с Центром управления запасами компонентов крови и складом готовой продукции				
Врач-трансфузиолог (заведующий)	1,0	0,75	0,5	
Врач-трансфузиолог	0,125 должности из расчета на каждые 5 000 донаций крови, ее компонентов в год			
Медицинская сестра (старшая)	соответственно должности врача-трансфузиолога (заведующего) вместо 1,0 должности медицинской сестры			
Медицинская сестра	4,0 должности из расчета до 5 000 донаций крови, ее компонентов в год. Дополнительно: 0,5 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови, ее компонентов в год			
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	2,0 должности из расчета до 5 000 донаций крови, ее компонентов в год. Дополнительно: 0,25 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови, ее компонентов в год			
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим и средним специальным медицинским образованием			
2.9.1. Склад готовой продукции (при наличии отдела промышленного производства лекарственных средств)				
Фармацевт (заведующий)	0,25 должности из расчета на каждые 5 000 л фракционируемой плазмы-сырья в год	–	–	
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	соответственно должности фармацевта (заведующего)	–	–	
3. ОТДЕЛ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ С ЛАБОРАТОРИЕЙ НАЛАДКИ И ТИПИРОВАНИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ				
Врач лабораторной диагностики (заведующий)	1,0 должности, если в штате отдела устанавливается 3,0 и более должности врача лабораторной диагностики (заведующего)	–	–	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача лабораторной диагностики, если должность врача лабораторной

	лабораторией), включая филиал, иное обособленное подразделение			диагностики (заведующего лабораторией) не устанавливается
Фельдшер-лаборант (старший)	соответственно должности врача лабораторной диагностики (заведующего)	–	–	
Сестра-хозяйка	соответственно должности врача лабораторной диагностики (заведующего)	–	–	
3.1. Лаборатория изосерологических реагентов				
Врач лабораторной диагностики (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности работника с высшим образованием, если в штате лаборатории устанавливается 2,0 и более должности работника с высшим образованием	–	–	
Врач лабораторной диагностики, биолог, химик	1,0 должности из расчета на каждые 75 л изогемагглютинирующей тест-сыворотки для определения групп крови по системе АВО и реагентов для определения антигенов системы Rh в пробирках без подогрева в год (суммарно). Дополнительно: 0,75 должности на каждые 50 л иных изделий медицинского назначения в год (суммарно)	–	–	
Фельдшер-лаборант (старший)	соответственно должности врача лабораторной диагностики (заведующего) вместо 1,0 должности фельдшера-лаборанта	–	–	
Фельдшер-лаборант	2,0 должности из расчета на 1,0 должности работника с высшим образованием	–	–	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности работников с высшим и средним специальным образованием	–	–	
3.2. Лаборатория экспериментального производства*				
Провизор (заведующий), биохимик (заведующий), врач	1,0 должности – вместо 1,0 должности работника с высшим образованием, если в штате лаборатории устанавливается 2,0 и	–	–	штатное расписание лаборатории экспериментального производства ежегодно

лабораторной диагностики (заведующий), инженер-технолог (технолог) (заведующий)	более должности работника с высшим образованием			рассчитывается в зависимости от конкретного перечня и объема производимых лекарственных средств и изделий медицинского назначения
3.3. Лаборатория HLA-типирования органов и тканей				
Врач лабораторной диагностики (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача лабораторной диагностики, если в штате лаборатории устанавливается 1,0 и более должности врача лабораторной диагностики	–	–	
Врач лабораторной диагностики	1,0 должности из расчета на каждые: 11 600 условных единиц лабораторных исследований в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 10 500 условных единиц лабораторных исследований в год при 35-часовой рабочей неделе	–	–	
Фельдшер-лаборант (старший)	соответственно должности врача лабораторной диагностики (заведующего) вместо 1,0 должности фельдшера-лаборанта	–	–	
Фельдшер-лаборант	1,0 должности из расчета на каждые: 10 400 условных единиц лабораторных исследований в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 9 300 условных единиц лабораторных исследований в год при 35-часовой рабочей неделе	–	–	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим и средним специальным медицинским образованием	–	–	
4. ОТДЕЛ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ				
Провизор (заведующий), биохимик (заведующий),	1,0	–	–	

инженер-технолог (технолог) (заведующий)				
Провизор, биохимик, инженер-технолог (технолог)	1,0 должности из расчета на каждые 5 000 л фракционируемой плазмы-сырья в год	–	–	
Фельдшер-лаборант (старший), медицинская сестра (старшая)	соответственно должности провизора (заведующего), биохимика (заведующего), инженера-технолога (технолога) (заведующего)	–	–	
Сестра-хозяйка	соответственно должности провизора (заведующего), биохимика (заведующего), инженера-технолога (технолога) (заведующего)	–	–	
4.1. Отделение комплектования сырья и фракционирования плазмы				
Провизор (заведующий), биохимик (заведующий), инженер-технолог (технолог) (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности работника с высшим образованием	–	–	
Провизор, биохимик, инженер-технолог (технолог)	2,0 должности из расчета фракционирования до 5 000 л плазмы-сырья в год. Дополнительно: 0,5 должности на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год	–	–	
Фельдшер-лаборант (старший), медицинская сестра (старшая)	соответственно должности провизора (заведующего), биохимика (заведующего), инженера-технолога (технолога) (заведующего) вместо 1,0 должности фармацевта, фельдшера-лаборанта	–	–	
Фармацевт, фельдшер-лаборант	1,0 должности из расчета фракционирования до 5 000 л плазмы-сырья в год. Дополнительно: 0,25 должности на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год	–	–	
Медицинская сестра, техник, аппаратчик (по группе занятий)	1,0 должности специалиста по комплектованию сырья из расчета на каждые 5 000 л	–	–	

	фракционируемой плазмы-сырья в год до 10 000 л. Дополнительно: 0,5 должности на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год			
Медицинская сестра, техник, аппаратчик (по группе занятий)	1,0 должности специалиста по осаждению при фракционировании до 10 000 л плазмы-сырья в год; 2,0 должности специалиста по осаждению при фракционировании от 10 000 до 15 000 л плазмы-сырья в год. Дополнительно: 0,25 должности специалиста по осаждению на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год свыше 15 000 л	–	–	
Медицинская сестра, техник, аппаратчик (по группе занятий)	1,0 должности специалиста по центрифугированию из расчета на каждые 5 000 л фракционируемой плазмы-сырья в год до 15 000 л. Дополнительно: 0,5 должности специалиста по центрифугированию на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год свыше 15 000 л	–	–	
Медицинская сестра, техник, аппаратчик (по группе занятий)	должность специалиста по обслуживанию системы охлаждения – соответственно должности провизора (заведующего), биохимика (заведующего), инженера-технолога (технолога) (заведующего)	–	–	
Санитарка	2,0 должности из расчета на каждые 5 000 л фракционируемой плазмы-сырья в год	–	–	
4.2. Группа ультрафильтрации (при наличии технологии ультрафильтрации)				
Провизор, биохимик, инженер-технолог (технолог)	0,5 должности из расчета фракционирования до 5 000 л плазмы-сырья в год. Дополнительно: 0,25 должности на каждые последующие	–	–	

	5 000 л плазмы-сырья в год			
Фармацевт, фельдшер-лаборант	1,0 должности на каждые 5 000 л фракционируемой плазмы-сырья в год	–	–	
Медицинская сестра, техник, аппаратчик (по группе занятий)	0,75 должности из расчета фракционирования до 5 000 л плазмы-сырья в год. Дополнительно: 0,25 должности на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год	–	–	
Санитарка	0,5 должности из расчета фракционирования до 5 000 л плазмы-сырья в год. Дополнительно: 0,25 должности на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год	–	–	
4.3. Группа лиофилизации (при наличии технологии лиофилизации)				
Фармацевт, фельдшер-лаборант	2,0 должности из расчета фракционирования до 5 000 л плазмы-сырья в год. Дополнительно: 0,5 должности на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год до 10 000 л; 0,25 должности на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год свыше 10 000 л	–	–	
Медицинская сестра, техник, аппаратчик (по группе занятий)	4,0 должности из расчета фракционирования до 5 000 л плазмы-сырья в год. Дополнительно: 2,0 должности на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год до 10 000 л; 1,0 должности на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год свыше 10 000 л	–	–	
Санитарка	1,0 должности из расчета на каждые 5 000 л фракционируемой плазмы-сырья в год	–	–	
4.4. Группа стерильного розлива				
Провизор, биохимик, инженер-технолог (технолог)	0,5 должности из расчета фракционирования до 5 000 л плазмы-сырья в год. Дополнительно: 0,25 должности на	–	–	

	каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год			
Фармацевт, фельдшер-лаборант	1,0 должности из расчета на каждые 5 000 л фракционируемой плазмы-сырья в год	–	–	
Медицинская сестра, техник, аппаратчик (по группе занятий)	соответственно должности фармацевта, фельдшера-лаборанта	–	–	
Санитарка	1,0 должности из расчета на каждые 5 000 л фракционируемой плазмы-сырья в год	–	–	
4.5. Группа обеспечения стерильными материалами				
Провизор, биохимик, инженер-технолог (технолог)	0,25 должности из расчета фракционирования до 5 000 л плазмы-сырья в год. Дополнительно: 0,125 должности на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год	–	–	
Фармацевт, фельдшер-лаборант	0,5 должности из расчета фракционирования до 5 000 л плазмы-сырья в год. Дополнительно: 0,25 должности на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год до 10 000 л; 0,125 должности на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год свыше 10 000 л	–	–	
Медицинская сестра, техник, аппаратчик (по группе занятий)	3,0 должности из расчета фракционирования до 5 000 л плазмы-сырья в год. Дополнительно: 1,5 должности на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год до 10 000 л; 0,75 должности на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год свыше 10 000 л	–	–	
Медицинская сестра, техник, аппаратчик (по группе занятий)	2,0 должности специалиста по обслуживанию автоклава из расчета фракционирования до 5 000 л плазмы-сырья в год. Дополнительно: 1,0 должности на каждые последующие 5 000 л	–	–	

	плазмы-сырья в год до 10 000 л; 0,5 должности на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год свыше 10 000 л			
Санитарка	1,0 должности на каждые 5 000 л фракционируемой плазмы-сырья в год	–	–	
5. ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ И ВНУТРЕННЕГО АУДИТА				
Провизор (заведующий), фармаколог (заведующий), биохимик (заведующий), врач лабораторной диагностики (заведующий), инженер-технолог (технолог) (заведующий)	1,0 должности, если в штате отдела устанавливается 3,0 и более должности заведующего отделением и (или) лабораторией, включая филиал, иное обособленное подразделение	–	–	вместо должности провизора (заведующего), фармаколога (заведующего) биохимика (заведующего), врача лабораторной диагностики (заведующего), инженера-технолога (технолога) (заведующего) может устанавливаться должность заместителя руководителя по качеству*
Врач-эпидемиолог	соответственно должности провизора (заведующего), фармаколога (заведующего), биохимика (заведующего), врача лабораторной диагностики (заведующего), инженера-технолога (технолога) (заведующего)	–	–	
Сестра-хозяйка	соответственно должности провизора (заведующего), фармаколога (заведующего), биохимика (заведующего), врача лабораторной диагностики (заведующего), инженера-технолога (технолога) (заведующего)	–	–	
5.1. Отделение обеспечения качества				
Провизор (заведующий), фармаколог (заведующий), биохимик (заведующий), врач лабораторной	1,0 должности – вместо 1,0 должности работника с высшим образованием, если в штате отделения устанавливается 2,0 и более должности работника с высшим образованием	–	–	

диагностики (заведующий), инженер-технолог (технолог) (заведующий)				
Провизор, фармаколог, биохимик, врач лабораторной диагностики, инженер-технолог (технолог)	0,5 должности из расчета до 5 000 донаций крови, ее компонентов в год и 0,5 должности из расчета фракционирования до 5 000 л плазмы-сырья в год. Дополнительно: 0,25 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови, ее компонентов в год и 0,25 должности на каждые последующие 5 000 л плазмы-сырья в год	–	–	
Менеджер по качеству	соответственно должности провизора (заведующего), фармаколога (заведующего), биохимика (заведующего), врача лабораторной диагностики (заведующего), инженера-технолога (технолога) (заведующего)	–	–	
5.2. Лаборатория контроля качества крови, ее компонентов				
Врач лабораторной диагностики (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности работника с высшим образованием, если в штате лаборатории устанавливается 2,0 и более должности работника с высшим образованием		–	
Врач лабораторной диагностики, биолог, химик	0,5 должности из расчета на каждые 5 000 донаций крови, ее компонентов в год		–	
Фельдшер-лаборант (старший)	соответственно должности врача лабораторной диагностики (заведующего) вместо 1,0 должности фельдшера-лаборанта		–	
Фельдшер-лаборант	1,0 должности из расчета на 2,0 должности работника с высшим образованием		–	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности работников с высшим и средним специальным образованием		–	
5.3. Лаборатория диагностики трансфузионно-трансмиссивных инфекций				
Врач лабораторной диагностики (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача лабораторной диагностики, если в штате лаборатории устанавливается 1,0 и более должности врача лабораторной диагностики	–	–	
Врач лабораторной	1,0 должности из расчета на каждые:	–	–	

диагностики	11 600 условных единиц лабораторных исследований в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 10 500 условных единиц лабораторных исследований в год при 35-часовой рабочей неделе			
Фельдшер-лаборант (старший)	соответственно должности врача лабораторной диагностики (заведующего) вместо 1,0 должности фельдшера-лаборанта	–	–	
Фельдшер-лаборант	1,0 должности из расчета на каждые: 10 400 условных единиц лабораторных исследований в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 9 300 условных единиц лабораторных исследований в год при 35-часовой рабочей неделе	–	–	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим и средним специальным медицинским образованием	–	–	
5.4. Лаборатория бактериологического контроля				
Врач-бактериолог (заведующий), врач лабораторной диагностики (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача-специалиста, если в штате лаборатории устанавливается 1,0 и более должности работника с высшим образованием	–	–	
Врач-бактериолог, врач лабораторной диагностики, биолог	1,0 должности из расчета на каждые: 11 600 условных единиц лабораторных исследований в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 10 500 условных единиц лабораторных исследований в год при 35-часовой рабочей неделе	–	–	
Фельдшер-лаборант (старший)	соответственно должности врача-специалиста (заведующего) вместо 1,0 должности фельдшера-	–	–	

	лаборанта			
Фельдшер-лаборант	1,0 должности из расчета на каждые: 10 400 условных единиц лабораторных исследований в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 9 300 условных единиц лабораторных исследований в год при 35-часовой рабочей неделе	–	–	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности работников с высшим и средним специальным образованием	–	–	
5.5. Лаборатория контроля качества лекарственных средств и изделий медицинского назначения (при наличии промышленного производства лекарственных средств и (или) производства изделий медицинского назначения)				
Провизор (заведующий), фармаколог (заведующий), биохимик (заведующий), врач лабораторной диагностики (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности работника с высшим образованием, если в штате лаборатории устанавливается 2,0 и более должности работника с высшим образованием	–	–	
Провизор, фармаколог, биолог, биохимик, врач лабораторной диагностики, химик	1,0 должности из расчета до 75 серий контроля качества лекарственных средств и изделий медицинского назначения в год. Дополнительно: 0,25 должности на каждые последующие 25 серий в год свыше 75 серий лекарственных средств и изделий медицинского назначения в год	–	–	
Фельдшер-лаборант (старший)	соответственно должности провизора (заведующего), фармаколога (заведующего), биохимика (заведующего), врача лабораторной диагностики (заведующего) вместо 1,0 должности фармацевта, фельдшера-лаборанта	–	–	
Фармацевт, фельдшер-лаборант	1,0 должности из расчета на 2,0 должности работника с высшим образованием	–	–	
Санитарка	1,0 должности из расчета	–	–	

	на 4,0 должности работников с высшим и средним специальным образованием			
5.6. Виварий (при наличии отдела промышленного производства лекарственных средств и (или) лаборатории государственного контроля за качеством компонентов, препаратов крови, кровезаменителей и консервирующих растворов)				
Ветеринарный врач (заведующий), врач лабораторной диагностики, (заведующий)	1,0	–	–	
Ветеринарный врач, врач лабораторной диагностики	1,0	–	–	
Зоотехник	1,0	–	–	
Медицинская сестра, техник, аппаратчик (по группе занятий)	1,0	–	–	
Рабочий по уходу за животными	4,0	–	–	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности работников с высшим и средним специальным образованием	–	–	
6. ЛАБОРАТОРИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА КАЧЕСТВОМ КОМПОНЕНТОВ, ПРЕПАРАТОВ КРОВИ, КРОВЕЗАМЕНИТЕЛЕЙ И КОНСЕРВИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ*				
Провизор (заведующий), фармаколог (заведующий), биохимик (заведующий), врач лабораторной диагностики (заведующий)	1,0	–	–	
Провизор, фармаколог, биолог, биохимик, врач лабораторной диагностики, химик	1,0 должности из расчета до 75 серий контроля качества готовых лекарственных средств в год. Дополнительно: 0,25 должности на каждые последующие 25 серий в год свыше 75 серий готовых лекарственных средств в год	–	–	
Фельдшер-лаборант (старший)	соответственно должности провизора (заведующего), фармаколога (заведующего), биохимика (заведующего), врача лабораторной	–	–	

	диагностики (заведующего) вместо 1,0 должности фармацевта, фельдшера-лаборанта			
Фармацевт, фельдшер-лаборант	1,0 должности из расчета на 2,0 должности работника с высшим образованием	–	–	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности работников с высшим и средним специальным образованием	–	–	
7. ОТДЕЛ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ				
Начальник отдела	1,0 должности – вместо 1,0 должности инженера-электроника, инженера-программиста, администратора сетей, если в штате отделения устанавливается 4,0 и более должности инженера-электроника, инженера-программиста, администратора сетей, включая филиал, иное обособленное подразделение	–	–	

* Только в государственном учреждении «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий».

2. Примерные штатные нормативы городского (межрайонного) центра трансфузиологии (отделения трансфузиологии) организации здравоохранения, за исключением городского (межрайонного) центра трансфузиологии организации здравоохранения, находящейся в подчинении комитета по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета*.

Наименование должностей, профессий	Количество штатных единиц	Примечание
Врач-трансфузиолог (заведующий)	1,0	
Врач-трансфузиолог	1,0 должности из расчета на каждые 750 донаций крови, ее компонентов в год. Дополнительно: 0,125 должности на каждые 250 переливаний, в том числе реинфузий, крови, ее компонентов в год	
Врач лабораторной диагностики	1,0 должности из расчета на каждые: 11 600 условных единиц лабораторных исследований в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 10 500 условных единиц лабораторных исследований в год при 35-часовой рабочей неделе	
Медицинская сестра (старшая)	соответственно должности врача-трансфузиолога (заведующего) вместо 1,0 должности медицинской сестры операционной, медицинской сестры	
Фельдшер-лаборант	1,0 должности из расчета на каждые: 10 400 условных единиц лабораторных исследований в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 9 300 условных единиц лабораторных исследований в год при 35-часовой рабочей неделе	

Медицинская сестра операционная, медицинская сестра	2,0 должности из расчета на 1,0 должности врача-трансфузиолога	
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	соответственно должности врача-трансфузиолога	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим и средним специальным медицинским образованием	

* Организуется в соответствии с решением органа управления здравоохранением области.

3. Примерные штатные нормативы городского (межрайонного) центра трансфузиологии организации здравоохранения, находящейся в подчинении комитета по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета.

Наименование должностей, профессий	Количество штатных единиц	Примечание
1. ОТДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ ТРАНСФУЗИОЛОГИИ*		
Врач-трансфузиолог, (заведующий)	1,0	
Медицинская сестра (старшая)	1,0	
1.1. Организационно-методический кабинет		
Врач-трансфузиолог (заведующий), врач-методист (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача-специалиста, если в штате кабинета устанавливается 2,0 и более должности врача-специалиста	
Врач-трансфузиолог, врач-методист	1,0 должности из расчета до 5 000 донаций крови, ее компонентов в год. Дополнительно: 0,5 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови, ее компонентов в год до 20 000 донаций крови, ее компонентов; 0,125 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови, ее компонентов в год свыше 20 000 донаций крови, ее компонентов	
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	соответственно должности врача-специалиста (заведующего)	
Медицинский статистик	соответственно должности врача-специалиста	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим медицинским образованием	
1.2. Кабинет клинической трансфузиологии		
Врач-трансфузиолог (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача-специалиста, если в штате кабинета устанавливается 2,0 и более должности врача-специалиста	
Врач-трансфузиолог, врач-терапевт	1,0 должности из расчета на каждые 5 000 медицинских процедур в год	
Медицинская сестра	2,0 должности из расчета на 1,0 должности врача-специалиста	
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	соответственно должности врача-трансфузиолога (заведующего)	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим и средним специальным медицинским образованием	
2. ОТДЕЛЕНИЕ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ДОНОРОВ КРОВИ, ЕЕ КОМПОНЕНТОВ С ЕДИНЫМ ДОНОРСКИМ ЦЕНТРОМ		
Врач-трансфузиолог (заведующий), врач-	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача-специалиста, если в штате отделения устанавливается 2,0	

терапевт (заведующий)	и более должности врача-специалиста	
Врач-трансфузиолог, врач-терапевт	1,0 должности из расчета на каждые 5 000 донаций крови, ее компонентов в год	
Медицинская сестра (старшая)	соответственно должности врача-специалиста (заведующего) вместо 1,0 должности медицинской сестры	
Инструктор-валеолог	соответственно должности врача-специалиста (заведующего)	
Медицинская сестра	соответственно должности врача-специалиста	
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	соответственно должности врача-специалиста	
Санитарка (буфетчица)	1,0	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим и средним специальным медицинским образованием	
3. КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ С ГРУППАМИ ПОДБОРА СОВМЕСТИМОЙ КРОВИ И КОНСУЛЬТАЦИЙ, ЭТИКЕТИРОВАНИЯ КРОВИ, ЕЕ КОМПОНЕНТОВ		
Врач лабораторной диагностики (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача лабораторной диагностики, если в штате лаборатории устанавливается 1,0 и более должности врача лабораторной диагностики	
Врач лабораторной диагностики	1,0 должности из расчета на каждые: 11 600 условных единиц лабораторных исследований в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 10 500 условных единиц лабораторных исследований в год при 35-часовой рабочей неделе	
Фельдшер-лаборант (старший)	соответственно должности врача лабораторной диагностики (заведующего) вместо 1,0 должности фельдшера-лаборанта	
Фельдшер-лаборант	1,0 должности из расчета на каждые: 10 400 условных единиц лабораторных исследований в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 9 300 условных единиц лабораторных исследований в год при 35-часовой рабочей неделе	
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	1,0 должности из расчета на 1 смену	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим и средним специальным медицинским образованием	
Сестра-хозяйка	1,0 должности вместо 1,0 должности санитарки	
3.1. Группа подбора совместимой крови и консультаций		
Врач лабораторной диагностики	1,0 должности из расчета на каждые 500 единиц подборов совместимой крови и консультаций в год	при среднегодовом количестве подборов совместимой крови и консультаций 2 000 единиц и более может устанавливаться круглосуточный режим работы врача лабораторной диагностики
3.2. Группа этикетирования крови, ее компонентов		
Врач лабораторной диагностики	0,5 должности из расчета на каждые 5000 донаций крови, ее компонентов в год	
Фельдшер-лаборант	соответственно должности врача лабораторной диагностики	
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	соответственно должности врача лабораторной диагностики	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских	

	работников с высшим и средним специальным медицинским образованием	
4. ОТДЕЛЕНИЕ ЗАГОТОВКИ КРОВИ, ЕЕ КОМПОНЕНТОВ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ		
Врач-трансфузиолог (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача-трансфузиолога, если в штате отделения устанавливается 2,0 и более должности врача-трансфузиолога	
Медицинская сестра (старшая)	соответственно должности врача-трансфузиолога (заведующего) вместо 1,0 должности медицинской сестры операционной, медицинской сестры	
Сестра-хозяйка	соответственно должности врача-трансфузиолога (заведующего)	
4.1. Группа заготовки крови		
Врач-трансфузиолог	1,0 должности из расчета до 5 000 донаций крови в стационарных условиях в год. Дополнительно: 0,5 должности на каждые последующие 5 000 донаций крови в стационарных условиях в год	
Медицинская сестра операционная, медицинская сестра	1,5 должности из расчета на каждые 5 000 донаций крови в стационарных условиях в год	
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	соответственно должности врача-трансфузиолога	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим медицинским образованием	
4.2. Группа заготовки компонентов крови		
Врач-трансфузиолог	1,5 должности из расчета на каждые 5 000 донаций компонентов крови в стационарных условиях в год	
Медицинская сестра операционная, медицинская сестра	4,5 должности из расчета на каждые 5 000 донаций компонентов крови в стационарных условиях в год	
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	соответственно должности врача-трансфузиолога	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим медицинским образованием	
4.3. Группа производства компонентов крови		
Врач-трансфузиолог	1,0 должности из расчета на каждые 5 000 донаций крови, ее компонентов в год	
Медицинская сестра, техник, аппаратчик (по группе занятий)	1,0 должности из расчета на каждые 5 000 донаций крови, ее компонентов в год. Дополнительно: 1,0 должности медицинской сестры, техника, аппаратчика (по группе занятий) (отдельно по каждой позиции): при применении технологий обеднения лейкоцитами неавтоматическими методами – не менее 1 000 единиц (доз) компонентов крови в год; при применении технологий отмывания эритроцитов – не менее 500 единиц (доз) в год; при применении технологий пулирования компонентов крови – не менее 250 пулов компонентов в год; 0,25 должности медицинской сестры, техника, аппаратчика (по группе занятий) (отдельно по каждой позиции): при производстве криопреципитата – не менее 500 единиц (доз) в год; при применении технологий облучения ионизирующим излучением – не менее 750 единиц (доз) компонентов крови в год; 0,125 должности медицинской сестры, техника, аппаратчика (по группе занятий) при применении	

	технологий редукции патогенных биологических агентов (патогенредукции) – не менее 500 единиц (доз) компонентов крови в год; 0,125 должности специалиста по утилизации медицинских отходов из расчета на каждые 5 000 донаций крови, ее компонентов в год	
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	1,0 должности из расчета на 2,0 должности врача-трансфузиолога	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим и средним специальным медицинским образованием. Дополнительно: 1,0 должности специалиста по утилизации медицинских отходов из расчета на 2,0 должности работников со средним специальным медицинским образованием	
5. ОТДЕЛЕНИЕ ЗАГОТОВКИ КРОВИ, ЕЕ КОМПОНЕНТОВ В ВЫЕЗДНЫХ УСЛОВИЯХ		
Врач-трансфузиолог (заведующий), врач-терапевт (заведующий)	1,0	
Врач-трансфузиолог, врач-терапевт	1,25 должности из расчета на 1 бригаду. Дополнительно: 1,0 должности из расчета на 1 бригаду, если в штате отделения устанавливается 2 и более бригады	количество бригад рассчитывается в зависимости от количества донаций крови, ее компонентов в выездных условиях: от 4 000 до 8 000 донаций в год – 1 бригада, от 8 000 до 16 000 донаций в год – 2 бригады, свыше 16 000 донаций в год – 3 бригады
Медицинская сестра (старшая)	соответственно должности врача-специалиста (заведующего) вместо 1,0 должности медицинской сестры операционной, медицинской сестры	
Фельдшер-лаборант	1,0 должности из расчета на каждые: 10 400 условных единиц лабораторных исследований на 1 бригаду в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 9 300 условных единиц лабораторных исследований на 1 бригаду в год при 35-часовой рабочей неделе	
Медицинская сестра операционная, медицинская сестра	3,5 должности из расчета на 1 бригаду	
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	1,0 должности из расчета на 1 бригаду	
Кассир	0,5 должности из расчета на 1 бригаду	
Техник, аппаратчик (по группе занятий)	0,5 должности из расчета на 1 бригаду	
Санитарка (буфетчица)	0,75 должности из расчета на 1 бригаду	
Санитарка	1,0 должности на 1 бригаду	
6. ОТДЕЛЕНИЕ КАРАНТИНИЗАЦИИ С ГРУППОЙ ДОЛГОСРОЧНОГО ХРАНЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ КРОВИ		
Врач-трансфузиолог (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача-трансфузиолога, если в штате отделения устанавливается 2,0 и более должности врача-трансфузиолога	
Врач-трансфузиолог	0,5 должности из расчета на 5 000 единиц (доз) хранения и выдачи компонентов крови в год (суммарно)	
Фельдшер-лаборант (старший), медицинская	соответственно должности врача-трансфузиолога (заведующего) вместо 1,0 должности фельдшера-	

сестра (старшая)	лаборанта, медицинской сестры	
Фельдшер-лаборант, медицинская сестра	соответственно должности врача-трансфузиолога	
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	1,5 должности из расчета на 1,0 должности врача-трансфузиолога	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим и средним специальным медицинским образованием	
Сестра-хозяйка	соответственно должности врача-трансфузиолога (заведующего) вместо 1,0 должности санитарки	
6.1. Группа долгосрочного хранения клеток крови*		
Врач лабораторной диагностики, врач-трансфузиолог	1,0 должности из расчета хранения и выдачи до 500 единиц (доз) клеточных компонентов крови в год (суммарно). Дополнительно: 0,25 должности на каждые последующие 250 единиц (доз) клеточных компонентов крови в год (суммарно)	
Инженер-технолог (технолог)	1,0 круглосуточного поста	
Фельдшер-лаборант, медицинская сестра, техник, аппаратчик (по группе занятий)	соответственно должности врача-специалиста	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности работников с высшим и средним специальным образованием. Дополнительно: 1,0 должности специалиста для обеспечения стерильными материалами	
7. ОТДЕЛЕНИЕ ХРАНЕНИЯ И ВЫДАЧИ КОМПОНЕНТОВ КРОВИ С ЦЕНТРОМ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ КОМПОНЕНТОВ КРОВИ		
Врач-трансфузиолог (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача-трансфузиолога, если в штате отделения устанавливается 2,0 и более должности врача-трансфузиолога	
Врач-трансфузиолог	0,125 должности из расчета на каждые 5 000 принятых на хранение и выданных единиц (доз) компонентов крови в год. Дополнительно: 0,125 должности из расчета на каждые 250 консультаций по переливаниям, в том числе реинфузиям, крови, ее компонентов в год, но не более 1,5 должности; 0,125 должности на каждые 250 переливаний, в том числе реинфузий, крови, ее компонентов в год, но не более 1,5 должности	
Медицинская сестра (старшая)	соответственно должности врача-трансфузиолога (заведующего) вместо 1,0 должности медицинской сестры	
Медицинская сестра	1,0 круглосуточного поста. Дополнительно: 1,0 должности из расчета хранения и выдачи до 25 000 единиц (доз) компонентов крови в год; 0,25 должности на каждые последующие 5 000 единиц (доз) хранения и выдачи свыше 25 000 единиц (доз) компонентов крови в год	
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	0,25 должности из расчета хранения и выдачи до 5 000 единиц (доз) компонентов крови в год. Дополнительно: 0,125 должности на каждые последующие 5 000 единиц (доз) хранения и выдачи компонентов крови в год	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим и средним специальным медицинским образованием	

8. ЛАБОРАТОРИЯ НЛА-ТИПИРОВАНИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ		
Врач лабораторной диагностики (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача лабораторной диагностики, если в штате лаборатории устанавливается 1,0 и более должности врача лабораторной диагностики	
Врач лабораторной диагностики	1,0 должности из расчета на каждые: 11 600 условных единиц лабораторных исследований в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 10 500 условных единиц лабораторных исследований в год при 35-часовой рабочей неделе	
Фельдшер-лаборант (старший)	соответственно должности врача лабораторной диагностики (заведующего) вместо 1,0 должности фельдшера-лаборанта	
Фельдшер-лаборант	1,0 должности из расчета на каждые: 10 400 условных единиц лабораторных исследований в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 9 300 условных единиц лабораторных исследований в год при 35-часовой рабочей неделе	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим и средним специальным медицинским образованием	
9. ОТДЕЛЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ И ВНУТРЕННЕГО АУДИТА*		
Врач лабораторной диагностики (заведующий)	1,0 должности, если в штате отделения устанавливается 2,0 и более должности работников с высшим образованием	
Врач лабораторной диагностики, биолог, химик	0,75 должности из расчета до 5 000 донаций крови, ее компонентов в год. Дополнительно: 0,5 должности из расчета на каждые последующие 5 000 донаций крови, ее компонентов в год	
Фельдшер-лаборант (старший)	соответственно должности врача лабораторной диагностики (заведующего)	
9.1. Лаборатория контроля качества крови, ее компонентов		
Врач лабораторной диагностики (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности работника с высшим образованием, если в штате лаборатории устанавливается 2,0 и более должности работников с высшим образованием	
Врач лабораторной диагностики, биолог, химик	0,75 должности из расчета на каждые 5 000 донаций крови, ее компонентов в год	
Фельдшер-лаборант (старший)	соответственно должности врача лабораторной диагностики (заведующего) вместо 1,0 должности фельдшера-лаборанта	
Фельдшер-лаборант	1,0 должности из расчета на 2,0 должности работника с высшим образованием	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности работников с высшим и средним специальным образованием	
9.2. Лаборатория бактериологического контроля		
Врач-бактериолог (заведующий), врач лабораторной диагностики (заведующий)	1,0 должности – вместо 1,0 должности врача-специалиста, если в штате лаборатории устанавливается 1,0 и более должности работника с высшим образованием	
Врач-бактериолог, врач лабораторной диагностики, биолог	1,0 должности из расчета на каждые: 11 600 условных единиц лабораторных исследований в год при 38,5-часовой рабочей неделе; 10 500 условных единиц лабораторных исследований в год при 35-часовой рабочей неделе	
Фельдшер-лаборант (старший)	соответственно должности врача-специалиста (заведующего) вместо 1,0 должности фельдшера-лаборанта	
Фельдшер-лаборант	1,0 должности из расчета на каждые: 10 400 условных единиц лабораторных исследований в год при 38,5-часовой рабочей неделе;	

	9 300 условных единиц лабораторных исследований в год при 35-часовой рабочей неделе	
Санитарка	1,0 должности из расчета на 4,0 должности работников с высшим и средним специальным образованием	

* Организуется в одной из организаций здравоохранения, подчиненных комитету по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета.

4. Примерные штатные нормативы кабинета трансфузиологии организации здравоохранения.

Наименование должностей, профессий	Количество штатных единиц		Примечание
	до 1000 переливаний, в том числе реинфузий, крови, ее компонентов в год	свыше 1000 переливаний, в том числе реинфузий, крови, ее компонентов в год	
Врач-трансфузиолог (заведующий)	–	1,0 – вместо 1,0 должности врача-специалиста	
Врач-трансфузиолог, врач-перфузиолог	0,25 должности из расчета на 250 переливаний, в том числе реинфузий, крови, ее компонентов в год до 1 000 переливаний, в том числе реинфузий, крови, ее компонентов. Дополнительно: 0,125 должности на каждые последующие 250 переливаний, в том числе реинфузий, крови, ее компонентов в год свыше 1 000 переливаний, в том числе реинфузий, крови, ее компонентов		
Медицинская сестра	–	соответственно должности врача-специалиста	при среднегодовом количестве переливаний, в том числе реинфузий, крови, ее компонентов более 2 500 может устанавливаться круглосуточный пост медицинских работников со средним специальным медицинским образованием
Медицинская сестра-регистратор, медицинский регистратор	–	соответственно должности врача-специалиста (заведующего)	
Санитарка	–	1,0 должности из расчета на 4,0 должности медицинских работников с высшим и средним специальным медицинским образованием	