Приложение 3

 к Порядку контроля по соблюдению показателей безопасности и качества донорской крови и ее компонентов (пункт 2.3.)

**УСЛОВИЯ**

**хранения донорской крови и ее компонентов**

**Хранение в жидком состоянии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Компоненты | Температурахранения | Максимальный срок хранения |
| Эритроциты иконсервированнаякровь | от +2 до +60С  | От 21 до 42 суток в соответствии спроцессом приготовления, которыйиспользуется при заготовке, приготовлении и хранении |
| Плазма | от +2 до +60С  | До 3 суток |
| Тромбоциты | от +20 до +240С  | До 5 суток |
| Гранулоциты | от +20 до +240С  | До 24 часов |

 **Криоконсервирование**

|  |  |
| --- | --- |
| Компоненты | Условия и сроки хранения |
| Эритроциты | До 30 лет в зависимости от процессаприготовления и хранения |
| Тромбоциты | До 24 месяцев в зависимости от процессаприготовления и хранения |
| Плазма и криопреципитат | До 36 месяцев в зависимости от процессаприготовления и хранения |

Криоконсервирование эритроцитов и тромбоцитов должно проходить в соответствующей среде, в которой клетки должны находиться после размораживания. Разрешенный период хранения после размораживания зависит от использованного метода.

Министр здравоохранения В.В. Кучковой