Приложение 1

к Порядку контроля по соблюдению

показателей безопасности и качества

донорской крови и ее компонентов

(пункт 2.1.Порядка)

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**продуктов донорской крови**

|  |  |
| --- | --- |
| Название группы компонентов | Название компонентов крови |
| 1.Эритроциты | Компоненты, перечисленные в пунктах с 1.1 по 1.9, могут изготавливаться в заведениях службы крови и должны иметь соответствующие маркировки |
| 1.1 | Консервированная донорская кровь |
| 1.2 | Эритроциты |
| 1.3 | Эритроциты в дополнительном растворе |
| 1.4 | Эритроциты с удаленным тромболейкоцитарным слоем |
| 1.5 | Эритроциты с удаленным тромболейкоцитарным слоем в дополнительном растворе (завись эритроцитов с удаленным тромболейкоцитарным слоем) |
| 1.6 | Эритроциты, обедненные лейкоцитами |
| 1.7 | Эритроциты, обедненные лейкоцитами в дополнительном растворе (завись эритроцитов, обедненная лейкоцитами) |
| 1.8 | Эритроциты отмытые |
| 1.9 | Эритроциты, аферез |
| 2. Тромбоциты | Компоненты, перечисленные в пунктах с 2.1 по 2.5, могут изготавливаться в заведениях службы крови и должны иметь соответствующую маркировку |
| 2.1 | Тромбоциты, воcстановленные из дозы крови |
| 2.2 | Тромбоциты, восстановленные из дозы крови, обедненные лейкоцитами |
| 2.3 | Тромбоциты (концентрат тромбоцитов), аферез |
| 2.4 | Тромбоциты восстановленные, объединенные в одну дозу |
| 2.5 | Тромбоциты восстановленные, объединенные в одну дозу, обедненные лейкоцитами |
| 3. Плазма | Компоненты, перечисленные в пунктах с 3.1 по 3.5, могут изготавливаться в заведениях службы крови и должны иметь соответствующую маркировку |
| 3.1 | Плазма замороженная |
| 3.2 | Плазма свежезамороженная |
| 3.3 | Плазма, обедненная криопреципитатом (криосупернатантная плазма) |
| 3.4 | Плазма лейкофильтрованная |
| 3.5 | Криопреципитат замороженный |
| 4. Гранулоциты | Гранулоциты, аферез |
| 5. Компоненты крови вирусоактивированные | Компоненты крови вирусоактивированные (с указанием метода инактивации) |

Министр здравоохранения В.В.Кучковой