*Приложение 7*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НАГРУЗКА ОБОРУДОВАНИЯ**

**(Критерий 24)**

**Производственная нагрузка (ПН) - производственная эффективность работы оборудования.**

**Расчет коэффициента производственной нагрузки:**

****

где:

 - **сумма времени, затраченного на проведение исследования каждого из пациентов, *включая время раздевания/одевания, время подготовки к исследованию/проведению процедуры (укладка пациента, прикрепление датчиков, электродов и пр.).***

**Общее время работы:**

***время работы оборудования в сутки, указанное в техническом паспорте;***

***время работы поликлиники - при отсутствии ограничения в соответствии с техническим паспортом.***

***Время плановых простоев - обеденные перерывы, технологические перерывы, плановое техническое обслуживание.***

**Основные причины простоя оборудования:**

***1) поломка;***

***2) затраты времени на первоначальный пуск оборудования до момента стабилизации режима его работы;***

***3) переналадки и регулировки - потери времени, связанные с переходом на другой вид исследования. В процесс переналадки также входят повторный запуск и проверка функционирования;***

4***) кратковременная остановка оборудования без отказа оборудования (кратковременная остановка в работе оборудования часто происходит на автоматических линиях, например, в клинико-диагностических лабораториях).***