

Метод непосредственных замеров времени предполагает измерение длительности затрат времени и в зависимости от способа осуществления имеют три разновидности: сплошной, выборочный и цикловой.

Преимущества	Недостатки
<ol style="list-style-type: none">1) Возможность подробного исследования и изучения процесса труда и времени использования оборудования;2) Сбор данных в абсолютном выражении (мин., ч, с);3) Высокая достоверность полученных данных исследования;4) Установление фактических затрат рабочего времени за весь период наблюдения;5) Получение достоверной информации о последовательности отдельных элементов работы;6) Возможность выявления рациональных приёмов и методов труда;7) Возможность выявления причин и потерь и непроизводительных затрат рабочего времени;8) Возможность участия в исследованиях самих работников-исполнителей.	<ol style="list-style-type: none">1) Большая длительность и трудоёмкость наблюдений(особенно при сплошных замерах);2) Сложность и трудоёмкость обработки полученных данных;3) Наблюдение нельзя прервать, иначе результаты не будут достоверными;4) Время наблюдения ограничено, поэтому не всегда отражает реальную работоспособность работника-исполнителя;5) Чаще всего, один наблюдатель не в состоянии обеспечить качественное наблюдение и фиксацию результатов более чем по 3-4 –м наблюдаемым объектам;6) Постоянное непосредственное присутствие наблюдателя оказывает психологическое воздействие на работника-исполнителя, и может привести к искажению не только трудового процесса, но и результатов исследований