Статья 153. Основания для производства эксперимента

следователь, суд Дознаватель, вправе проверить свидетелей, потерпевших, подозреваемых, показания обвиняемых, подсудимых, другие доказательства, а также версии делу путем воспроизведения возникшие ПО действий, обстановки обстоятельств И определенных исследуемого события и производства необходимых опытов.

Эксперимент производится для проверки возможности восприятия каких-либо фактов, совершения определенных действий, наступления какого-либо события, а также для выявления механизма события и образования следов.

Статья 154. Постановление или определение о производстве эксперимента

О производстве эксперимента дознаватель, следователь выносит постановление, а суд — определение. Если эксперимент может повлечь причинение имущественного вреда гражданам, предприятиям, учреждениям, организациям, изменение режима производства, графика движения транспортных средств и другие неблагоприятные последствия, постановление дознавателя, следователя должно быть санкционировано прокурором.

Производство эксперимента не допускается, если он нарушает общественный порядок или нормы нравственности.

Эксперимент, производимый экспертом, является составной частью судебной экспертизы.

См. <u>Закон</u> Республики Узбекистан «О судебной экспертизе».

Статья 155. Порядок производства эксперимента

Дознаватель или следователь производит эксперимент с участием понятых, суд — с участием сторон.

См. часть четвертую статьи 25 настоящего Кодекса.

К участию в эксперименте могут быть привлечены специалист и эксперт, а также лица, производящие опытные действия. Сложные эксперименты могут производиться в менее ДВУХ не ПОНЯТЫХ И присутствии нескольких специалистов. К участию в эксперименте привлекаются также лица, показания которых подлежат проверке. При потерпевшие быть И ЭТОМ свидетели должны об предупреждены ответственности 3a отказ OTдачи показаний и дачу заведомо ложных показаний. Участникам эксперимента разъясняются его цели и порядок проведения.

См. <u>статьи 238</u>, <u>240</u> Уголовного кодекса Республики Узбекистан.

До действий должна проведения быть ОПЫТНЫХ воспроизведена обстановка исследуемого события в точном соответствии с проверяемыми показаниями или версиями. Для этого подозреваемому, обвиняемому, подсудимому, потерпевшему, свидетелю может быть предложено, обстановку каждому отдельности, воспроизвести В события, обстоятельства участником ИЛИ очевидцем которого он был. Вслед за тем дознаватель, следователь или суд производит необходимые опытные действия, для чего измерение, фотографирование, быть применены киносъемка, звукозапись, видеозапись, составление планов, схем и чертежей, изготовление экспериментальных слепков и оттисков следов.

Условия эксперимента должны быть максимально похожи на те, в которых происходили воспроизводимые действия или события. Опыты проводятся по возможности неоднократно. Условия опытов могут видоизменяться.

Подозреваемому, обвиняемому, подсудимому, потерпевшему, свидетелям, специалисту, эксперту могут быть заданы вопросы СВЯЗИ экспериментом. \mathbf{c} В разрешения суда вопросы лицам, участвующим В эксперименте, могут быть заданы сторонами. Стороны и другие лица, участвующие в эксперименте, вправе обращать внимание дознавателя, следователя и суда на все, что, по их мнению, может способствовать выяснению обстоятельств требовать условий уточнения эксперимента действий. Лицо, опытных повторения ЧЬИ показания проверяются, может требовать дополнительного его допроса в связи с экспериментом.

Статья 156. Протокол эксперимента

О производстве эксперимента дознаватель, следователь протокол, а суд излагает ход и результаты составляет судебного протоколе заседания эксперимента В В соответствии с правилами, предусмотренными статьями 90 <u>92</u> настоящего Кодекса. В протоколе должно быть, кроме того, указано: с какой целью, когда, где и в каких условиях производился эксперимент; в чем конкретно выразилось обстановки обстоятельств воспроизведение И какие опытные действия, в какой последовательности, кем и сколько раз проводились; какие получены результаты.