**Освидетельствование для установления состояния опьянения**

Освидетельствование водителей, управляющих транспортным средством, в отношении которых имеются достаточные основания полагать, что они находятся в состоянии опьянения, производится работниками милиции с использованием индикаторных трубок "Контроль трезвости" или других специальных технических средств. Такими основаниями являются:

- наличие признаков опьянения (запах изо рта, нарушение речи, выраженное дрожание пальцев рук, резкое изменение окраски кожных покровов лица, поведение, не соответствующее обстановке);

- заявление граждан об употреблении водителем спиртных напитков;

- признание самого лица в употреблении спиртных напитков.

Участники ДТП, в результате которых имеются пострадавшие или причинен существенный материальный ущерб, подлежат обязательному медицинскому освидетельствованию в медицинском учреждении. Иностранные лица и лица без гражданства в случае управления транспортным средством в состоянии опьянения или совершения ДТП подлежат освидетельствованию на общих основаниях.

Освидетельствование водителя с использованием индикаторной трубки "Контроль трезвости" производится в присутствии двух свидетелей. Работник, проводящий освидетельствование, предлагает обследуемому лицу взять из упаковки индивидуальный мундштук однократного пользования, надеть его на противоположный конец трубки и продуть трубку до полного наполнения респираторного баллона. Наполнитель под действием паров алкоголя должен изменить окраску с желтой на зеленую в течение одной-двух минут. По окраске наполнителя определяется содержание алкоголя в выдыхаемом воздухе. Если окраска наполнителя не изменилась то проба на содержание паров алкоголя признается отрицательной. В противном случае проба признается положительной. Освидетельствование оформляется протоколом.

Положительная проба на алкоголь является подтверждением факта употребления алкогольного напитка, а протокол при согласии водителя с результатами обследования служит основанием для привлечения водителя к ответственности за управление транспортным средством в состоянии опьянения в установленном порядке.

Может ли позеленеть содержимое исправной трубки "Контроля трезвости" по причине, не связанной с употреблением алкоголя? Индикаторы этих трубок не являются специфическими только для этилового спирта, поэтому в некоторых случаях они могут дать положительную реакцию и по другим причинам: при заболеваниях полости рта (кариес, стоматит), верхних дыхательных путей (ларингит, тонзиллит и др.), при употреблении отдельных лекарственных препаратов (настойки валерианы, пустырника).

Если обследуемое лицо не согласно с результатами пробы, то оно направляется на освидетельствование в медицинское учреждение. При уклонении водителя от освидетельствования в присутствие двух свидетелей составляется протокол о нарушении ПДД, в котором указываются признаки опьянения и действия нарушителя по уклонению от освидетельствования.

Освидетельствование в медицинских учреждениях производится в любое время суток в специализированных кабинетах наркологических диспансерах врачами-наркологами или в определяемых органами здравоохранения лечебно-профилактических учреждениях, или в передвижных специализированных авто-лабораториях.

Направление на освидетельствование осуществляют работники милиции, следователи, а также должностные лица предприятий, учреждений и организаций, ответственные за техническое состояние и эксплуатацию транспортных средств. Во всех случаях врачами лечебно-профилактических учреждений заполняется акт освидетельствования для установления состояния алкогольного опьянения. Лицо, доставившее освидетельствуемого, обязано принять меры по установлению его личности. Врач обязан удостовериться в личности освидетельствуемого путем ознакомления с его документами (паспорт, водительское удостоверение и т.п.). Отсутствие документов не служит основанием к тому, чтобы не производить освидетельствование. Заключение о результатах освидетельствования сообщается освидетельствуемому в присутствии лица его доставившего. Лицу, доставившему освидетельствуемого, выдается по его просьбе выписка из акта или один экземпляр акта, который заверяется подписью врача и печатью медицинского учреждения. При несогласии освидетельствованного лица с результатами освидетельствования производится повторное освидетельствование другим врачом.

**Комментарий:**

Если водитель не был согласен с результатами освидетельствования с использованием индикаторных трубок и не было произведено освидетельствование в медицинском учреждении жалобы водителя, как правило, рассматриваются в его пользу.

Таблица 1. Зависимость между наличием паров алкоголя в выдыхаемом воздухе и количеством и видом употребляемого напитка.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Алкогольный напиток | Количество мл | Время обнаружения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе, ч |
| Водка (40°) | 50 | 1-1,5 |
|  | 100 | 3-3,5 |
|  | 200 | 6,5-7 |
|  | 250 | 8-9 |
|  | 500 | 15-18 |
| Коньяк | 100 | 3,5-4 |
| Шампанское | 100 | 1 |
| Смесь коньяка и шампанского | 100-150 | 4-5 |
| Портвейн | 200 | 3-3,5 |
|  | 300 | 3,5-4 |
|  | 400 | 4,5-5 |
| Пиво:  "Жигулевское" (2,8°)  "Рижское" (3,4°)  "Джин-тоник" (5,5°) | 500  500  330 | Не определяется  Не определяется  Не определяется |

Таблица 2. Приблизительное определение сохранения алкоголя в крови.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вес тела в кг | Количество порций | | | | |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Время сохранения алкоголя в крови в часах  (считается с начала приема) | | | | |
| 50 | 3 | 6,5 | 9,5 | 13 | 16 |
| 60 | 3 | 5,5 | 8 | 10,5 | 13,5 |
| 70 | 2 | 4,5 | 7 | 9 | 11,5 |
| 80 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 90 | 2 | 3,5 | 5,5 | 7 | 9 |
| 100 | 1,5 | 3 | 5 | 6,5 | 8 |

Как пользоваться таблицей?

1. Найдите в таблице строчку, где отмечен ваш вес; если он окажется между двумя значениями, выберете меньшее.

2. Найдите столбик, соответствующий количеству выпитых порций.

3. На пересечении строчки и столбика получите время, по прошествии которого можете садиться за руль.

4. Оставьте для себя запас времени: если вы выпили 3 и более порции, прибавьте к значению, полученному в таблице, три часа.

За одну порцию принято одно из следующих количеств:

50 г водки (40°)

100 г портвейна

150 г сухого вина

1 бутылка (0,5 л) пива.

Приведенная таблица содержит средние данные о сохраняемости алкоголя в крови. Стоит учесть, что самые разные обстоятельства (психическое состояние, общее состояние здоровья) могут увеличить или уменьшить указанные в таблице значения в два раза. Поэтому перед поездкой оставьте себе запас времени, о котором говориться в таблице.

При освидетельствовании в медицинском учреждении дозы делятся:

от 0,3 до 0,5 - допустимая

от 0,5 до 1,8 - легкая

свыше 1,8 - средняя

Независимо от показания прибора окончательное заключение о степени опьянения выносит врач после осмотра освидетельствуемого.