**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°)  | 500500330  | Не определяетсяНе определяетсяНе 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.