

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**ГЛАВНЫЙ ВНЕШТАТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПСИХИАТР-НАРКОЛОГ**

№ 1366 от 05.08.2021

Мною рассмотрено обращение ХХХХХ.

Медицинское освидетельствование ХХХХХ проводилось в Белгородском областном наркологическом диспансере по направлению инспектора ДПС ГИБДД.

При отрицательных результатах предварительных химико-токсикологических исследований мочи, проводивший освидетельствование врач направил отобранную пробу мочи на подтверждающие химико-токсикологические исследования, что, по мнению заявителя, и является нарушением установленного порядка.

Согласно пункту 10 Правил проведения химико-токсикологических исследований при медицинском освидетельствовании (приказ Минздрава России № 933н от 18.12.2015), в случае отсутствия в пробе биологического объекта (моче) наркотических средств, психотропных веществ, лекарственных препаратов для медицинского применения, вызывающих нарушение физических и психических функций, выносится заключение об отсутствии в исследованной пробе биологического объекта (моче) вызывающих опьянение средств (веществ), второй этап химико-токсикологического исследования не проводится.

Однако в рассматриваемом случае основанием для направления отобранной пробы мочи на подтверждающие химико-токсикологические исследования послужили выявленные у освидетельствуемого и отраженные в акте медицинского освидетельствования характерные для употребления психоактивных веществ клинические признаки: инъекированные склеры, горизонтальный нистагм, расширенные зрачки, увеличение времени пробы Ташена и др.

Правильность принятого врачом решения подтвердили результаты исследования, обнаружившие в моче ХХХХХ альфа-пирролидиновалерофенон. Альфа-пирролидиновалерофенон - сравнительно новое наркотическое средство, оказывает психостимулирующее, галлюциногенное действие, быстро приводит к развитию зависимости с поражением головного мозга. Применяется перорально, интраназально, внутривенно.

В соответствии с пунктом 6 примечания Перечня наркотических

постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681, является производным N-метилэфедрона. N-метилэфедрон и его производные включены в список I указанного Перечня.

Согласно примечанию к статье 12.8 и части 3 статьи 12.27 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, пункту 15 Порядка проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), утвержденного приказом Минздрава России от 18 декабря 2015 года № 933н, состояние опьянения устанавливается при наличии наркотических средств или психотропных веществ в организме человека.

С учетом вышеизложенного, результаты медицинского освидетельствования являются основанием для вынесения заключения, что ХХХХХ управлял транспортным средством в состоянии опьянения, вызванного употреблением наркотического средства.

**Главный внештатный специалист  
психиатр-нарколог Минздрава РФ  
президент ГБУЗ "МНПЦ наркологии  
ДЗМ", д.м.н., профессор**

**Е.А. Брюн**