

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 18 декабря 2015 г. N 933н "О порядке проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)"

(Не в полном объеме)

Приложение N 1
к [приказу](#) Министерства здравоохранения РФ
от 18 декабря 2015 г. N 933н

**Порядок
проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения
(алкогольного, наркотического или иного токсического)**

10. Для исследования выдыхаемого воздуха на наличие алкоголя используются технические средства измерения, тип которых внесен в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений*(7), обеспечивающие запись результатов на бумажном носителе и поверенные в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений.

Приложение N 3
к [Порядку](#) проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), утвержденному [приказом](#) Министерства здравоохранения РФ от 18 декабря 2015 г. N 933н

**Правила
проведения химико-токсикологических исследований при медицинском освидетельствовании**

5. В целях исключения фальсификации биологического объекта мочи в течение первых пяти минут после его отбора проводится измерение:

температуры биологического объекта (мочи) с помощью бесконтактного устройства с автоматической регистрацией результатов измерения (в норме температура должна быть в пределах 32,5 - 39,0°C);

pH биологического объекта (мочи) с помощью pH-метра или универсальной индикаторной бумаги (в норме pH должен быть в пределах 4-8);

относительной плотности (в норме относительная плотность в пределах 1.008 - 1.025);

содержания креатинина методом иммунной хроматографии (в норме содержание креатинина должно быть в пределах 4,4 - 17,7 ммоль/сут).