

# ФСВОК-2019

Программа межлабораторных  
сличительных испытаний

## Раздел «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭТАНОЛА В МОЧЕ»

### ИНСТРУКЦИЯ

по исследованию контрольных образцов и оформлению результатов

*Уважаемые коллеги!*

Вы получили контрольный образец и документы для выполнения оценки качества определения содержания этанола в моче.

До использования храните контрольный образец при 2 - 8° в упаковке, в которой Вы его получили. Примите во внимание, что на Вас лежит ответственность за правильное хранение полученного образца до его исследования.

**ВНИМАНИЕ! Результаты исследования контрольного образца должны быть представлены к дате, указанной в бланке для предоставления результатов (приложение 1) и направленном Вам расписании анализа контрольных образцов.**

#### **ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ**

Образец предназначен для оценки качества определения содержания этанола в моче методом газовой хроматографии.

**Не создавайте «специальные» условия для анализа контрольного образца. Исследование контрольного образца должно быть проведено вместе с рутинными пробами в текущих аналитических сериях, с соблюдением условий окружающей среды, рекомендованных руководствами по использованию оборудования и реагентов, и действующих нормативных требований по технике безопасности работы в медицинских лабораториях (ГОСТ Р 52905-2007).**

#### **В день исследования:**

1. Извлеките из холодильника флакон и доведите его температуру до комнатной.
2. Осторожно круговыми движениями перемешайте содержимое флакона несколько раз для обеспечения однородности.
3. **Проведите по два определения этанола в анализируемом контрольном образце.**
4. Исследование должно быть выполнено в день вскрытия образца.

#### **ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ**

**Внесите и отправьте полученные результаты в Вашем личном кабинете на интернет-портале <http://www.fsvok.ru><sup>1,2</sup>:**

1. Приведите сведения о производителе и наименовании измерительного оборудования, методах исследования и нормативной документации, использованных при анализе контрольного образца.
2. Внесите в соответствующую графу таблицы номер образца и полученные результаты.
3. Проверьте, что результаты анализа выражены в указанных единицах.
4. Оцените качество контрольного образца. В случае неудовлетворительной оценки изложите Ваши замечания, а также предложения по совершенствованию данного раздела (при их наличии), открыв закладку «Сообщение/вопрос специалисту АСНП «ЦВКК» на рабочем столе Вашего личного кабинета, или письмом на наш электронный или почтовый адрес.

Отчет по оценке качества выполненных исследований будет размещен в Вашем личном кабинете<sup>3</sup> не позже, чем через две недели после назначенной даты представления результатов, о чем Вам будет сообщено электронным письмом.

**Результаты, поступившие с опозданием, могут быть обработаны со значительной задержкой. ПОЖАЛУЙСТА, ПРЕДСТАВЛЯЙТЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ СВОЕВРЕМЕННО!**

С уважением,

АСНП «Центр внешнего контроля качества  
клинических лабораторных исследований»

<sup>1</sup> Создан для каждого участника МСИ. С инструкцией по работе в личном кабинете можно ознакомиться на указанном интернет-портале.

<sup>2</sup> В отсутствие доступа к сети Интернет заполните соответствующую бумажную форму и отправьте ее почтой по указанному выше адресу АСНП «ЦВКК». **Не дублируйте отправку результатов разными способами!**

<sup>3</sup> По запросу заведующего лабораторией отчет может быть направлен на его почтовый адрес.