



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯАД УЛАСАЙ ЭЛҮҮРҮЕ ХАМГААЛГЫН ЯАМАН

П Р И К А З

25.04.2022

№ 342-00

г. Улан-Удэ

**Об утверждении Правил лабораторного исследования на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения при проведении медицинского освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием**

В целях реализации приказа Минздрава России от 26.11.2021 № 1104н «Об утверждении порядка проведения медицинского освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием, в том числе внеочередного, и порядка оформления заключения по его результатам, форм медицинского заключения об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием и медицинского заключения об отсутствии в организме наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов» п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить Правила лабораторного исследования при проведении медицинского освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием в медицинских организациях Республики Бурятия (далее - Правила) (приложение к настоящему приказу).

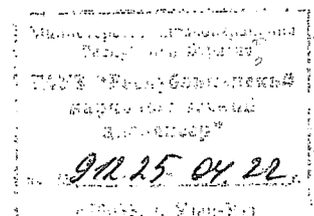
2. Главным врачам государственных медицинских организаций обеспечить соблюдение Правил.

3. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя министра здравоохранения РБ Логину Н.Ю.

Министр

Е.Ю. Лудупова

А.С. Михеев, (3012) 42-70-56  
С.Д. Ошорова



Правила лабораторного исследования  
на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики  
психических расстройств и расстройств поведения  
при проведении медицинского освидетельствования на наличие медицинских  
противопоказаний к владению оружием

1. Лабораторное исследование крови и (или) мочи на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя осуществляется государственными медицинскими организациями Республики Бурятия, имеющими лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по «психиатрии-наркологии» и «лабораторной диагностике» либо «клинической лабораторной диагностике».
  2. Лабораторное исследование крови и (или) мочи на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя проводится методом химико-токсикологического исследования в моче этилглюкуронида.
  3. Отбор биологического объекта (мочи) и химико-токсикологическое исследование проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27.01.2006 № 40 «Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ» (далее - приказ Минздравсоцразвития России № 40).
  4. Предварительные химико-токсикологические исследования для выявления наличия в организме освидетельствуемого этилглюкуронида проводятся иммунохимическим методом, исключая визуальную оценку результатов предварительных химико-токсикологических исследований, не позднее двух часов с момента отбора мочи с применением анализаторов, обеспечивающих регистрацию и количественную оценку результатов предварительных химико-токсикологических исследований путем сравнения полученного результата с калибровочной кривой.
  5. По окончании предварительного химико-токсикологического исследования образца биологического объекта (моча) на наличие этилглюкуронида, в случае отрицательного результата и отсутствии симптомов и анамнестических данных, позволяющих заподозрить наличие хронического употребления алкоголя, дальнейшие лабораторные исследования не проводятся.
- Результаты химико-токсикологических исследований отражаются в справке о результатах химико-токсикологических исследований по форме, утвержденной приказом Минздравсоцразвития России № 40, и представляются в медицинскую

организацию, направившую в химико-токсикологическую лабораторию образец биологического объекта (мочи).

6. Отбор крови для проведения качественного и количественного исследования в сыворотке крови карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) методом капиллярного электрофореза производится в следующих случаях:

- наличия в моче этилгликоурида вне зависимости от концентрации;
- наличия у освидетельствуемого не менее трех из клинических признаков, указанных в п. 13 приказа Минздрава России от 26.11.2021 № 1104н;
- имеющихся сведений о снятии с диспансерного наблюдения и (или) обращения за медицинской помощью с наркологическими расстройствами;
- выявление состояния алкогольного опьянения при медицинском освидетельствовании.

7. Отбор крови у освидетельствуемого для определения карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) проводится в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России № 40. Кровь отбирается из поверхностной вены в одноразовую вакуумную пробирку (рабочий образец) с активатором свертывания и разделительным гелем (вакутейнер с желтой крышкой), не менее 5 мл, контрольный образец не требуется.

8. Сразу же после отбора крови пробирка должна быть подписана (код биологического объекта, ФИО), а затем центрифугирована при 3000 оборотах в течение 10 минут. Пробирка опечатывается специальными учетными номерными самоклеящимися этикетками с контролем первого вскрытия. Пробирка с кровью пациента должны быть опечатаны таким образом, чтобы открыть флакон без отрыва этикетки не представлялось возможным. Далее образец помещают в бумажный или полиэтиленовый пакет (конверт), который затем подписывается.

9. На каждого пациента заполняется бланк «Направление на химико-токсикологические исследования», форма 452/у-06 (1 бланк на 1 пациента) согласно приложению №8 приказа Минздравсоцразвития России № 40. Желательно чтобы направление было напечатано.

10. Хранение образцов крови до отправки в химико-токсикологическую лабораторию осуществляется в холодильнике при температуре 0 – (+2°C) – не более 10 суток, в опечатанном виде.

11. Медицинским организациям назначить ответственного по доставке биологических объектов на химико-токсикологические исследования.

12. Транспортировку биологических объектов и документации осуществляет лицо, на имя которого составлена Справка о доставке биологических объектов на химико-токсикологические исследования (учетная форма N 451/у-06). Данное лицо обеспечивает сохранность биологических объектов и документации во время транспортировки. Транспортировка должна осуществляться в термоконтейнере с охлаждающими элементами.

13. При отправке каждой партии образцов крови на анализ заполняется бланк «Справка о доставке биологических объектов на химико-токсикологические исследования», форма 451/у-06 в 2-х экземплярах согласно приложению №10 приказа Минздравсоцразвития России № 40.

При несоблюдении правил отбора и направления образцов крови для анализа – образцы на исследование не принимаются, оформляется отказ в анализе с указанием причины.

14. Срок доставки образца биологического объекта (кровь) в химико-токсикологическую лабораторию ГАУЗ «Республиканский наркологический диспансер», не должен превышать 10 рабочих дней с момента отбора образца биологического объекта (крови).

15. Срок проведения исследования не должен превышать трех рабочих дней с момента поступления образца биологического объекта (мочи) в химико-токсикологическую лабораторию ГАУЗ «Республиканский наркологический диспансер».

16. Результаты химико-токсикологических исследований сыворотки крови на наличие карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) отражаются в справке о результатах химико-токсикологических исследований, и представляются в медицинскую организацию, направившую в химико-токсикологическую лабораторию образец биологического объекта (кровь) по Медпочте с последующей досылкой оригинала с курьером.

17. Интерпретация результатов исследования на наличие карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT):

- При CDT менее 1,3 - Результат отрицательный. Выдача заключения.
- При CDT более 1,3 - Передача анализа через 4 недели при полном исключении потребления алкоголя и спиртосодержащих лекарственных препаратов в течение этого срока.

Алгоритм лабораторного исследования на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения при проведении медицинского освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием

№	Процедура	Описание
1.	Отбор мочи	Отбор мочи в условиях, исключающих возможность замены или фальсификации.
2.	Исключение фальсификации биологического материала	Определение в течение первых 5 минут после отбора: – t мочи – pH мочи – относительной плотности – креатинина
3.	Определение этилглюкуронида в моче	Иммунохроматографическое исследование с помощью тест-полосок на анализаторе типа «Рефлеком»
4.	Отрицательный результат и отсутствие симптомов и анамнестических данных, позволяющих заподозрить наличие хронического	Дальнейшие лабораторные исследования не проводятся. Выдача заключения по форме № 454/у-06, утвержденной Приказом Минздравсоцразвития от 27.01.2006 №40

	употребления алкоголя	
5.	Положительный результат и (или) наличие симптомов и анамнестических данных, позволяющих заподозрить наличие хронического употребления алкоголя	Исследование крови на наличие карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT)
6.	Отбор крови	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Отбор крови в вакутейнер с желтой крышкой не менее 5 мл.</li> <li>2) Центрифугирование при 3000 оборотах в течение 10 минут.</li> <li>3) Маркировка и упаковка пробы.</li> <li>4) Хранение не более 10 суток при <math>t 0-2^{\circ} C</math>.</li> <li>5) Транспортировка в лабораторию ГАУЗ «РНД» или ГАУЗ «РКБ им. Н.А. Семашко» в зависимости от договора.</li> </ol>
7.	При CDT менее 1,3	Результат отрицательный. Выдача заключения.
8.	При CDT более 1,3	Пересдача анализа через 4 недели при полном исключении потребления алкоголя и спиртосодержащих лекарственных препаратов в течение этого срока.

## БЛОК-СХЕМА

лабораторного исследования на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения при проведении медицинского освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием

