

ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
И
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об организации производства судебно-токсикологических экспертиз и исследований при аналитической диагностике качественного и количественного определения алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ в Государственном учреждении «Департамент судебных экспертиз Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики»

Зарегистрирован Министерством юстиции
Приднестровской Молдавской Республики 23 июня 2021 г.
Регистрационный № 10344

В соответствии с Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 25 февраля 2016 года № 90 «Об утверждении Положения, системы и штатной численности Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 16-8) с изменениями и дополнениями, внесенными указами Президента Приднестровской Молдавской Республики от 12 мая 2016 года № 184 (САЗ 16-19), от 6 декабря 2016 года № 508 (САЗ 16-49), от 30 декабря 2016 года № 66 (САЗ 17-1), от 15 марта 2017 года № 174 (САЗ 17-12), от 19 июня 2017 года № 378 (САЗ 17-26), от 4 ноября 2017 года № 622 (САЗ 17-45), от 18 декабря 2017 года № 684 (САЗ 17-52), 24 января 2018 года № 19 (САЗ 18-4), от 12 марта 2018 года № 86 (САЗ 18-11), от 5 апреля 2018 года № 133 (САЗ 18-14), от 14 мая 2018 года № 172 (САЗ 18-20), от 25 мая 2018 года № 195 (САЗ 18-21), от 24 сентября 2018 года № 359 (САЗ 18-39), от 24 декабря 2018 года № 477 (САЗ 18-52), от 10 января 2019 года № 2 (САЗ 19-1), от 12 февраля 2019 года № 38 (САЗ 19-6), от 18 апреля 2019 года № 123 (САЗ 19-15), от 25 апреля 2019 года № 137 (САЗ 19-16), от 12 июля 2019 года № 233 (САЗ 19-26), от 19 июня 2020 года № 199, Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 апреля 2017 года № 60 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-15) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 14 июля 2017 года № 148 (САЗ 17-25), от 7 декабря 2017 года № 334 (САЗ 17-50), от 17 октября 2018 года № 352 (САЗ 18-42), от 14 декабря 2018 года № 448 (САЗ 18-51), от 26 апреля 2019 года № 143 (САЗ 19-17), от 8 августа 2019 года № 291 (САЗ 19-30), от 15 ноября 2019 года № 400 (САЗ 19-44), от 29 сентября 2020 года № 330 (САЗ 20-40), от 22 октября 2020 года № 364 (САЗ 20-43), от 8 декабря 2020 года № 433 (САЗ 20-50), от 25 января 2021 года № 19 (САЗ 21-4), в целях совершенствования порядка производства судебно-токсикологических экспертиз и исследований биологических объектов при аналитической диагностике качественного и количественного определения алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ, приказываем:

1. Утвердить:

а) Правила производства судебно-токсикологических экспертиз и исследований при аналитической диагностике качественного и количественного определения алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ в Государственном учреждении «Департамент судебных экспертиз Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики» согласно Приложению № 1 к настоящему Приказу;

б) Правила по забору биологических объектов при аналитической диагностике качественного и количественного определения алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ на территории Приднестровской Молдавской Республики согласно Приложению № 2 к настоящему Приказу.

2. Контроль над исполнением настоящего Приказа возложить на начальника Государственного учреждения «Департамент судебных экспертиз Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики» и заместителя министра здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики.

3. Приказ Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики и Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 14 декабря 2006 года № 434/548 «Об организации производства токсикологических исследований биологических жидкостей организма человека при аналитической диагностике качественного и количественного определения в нем алкоголя и его суррогатах» (регистрационный № 3787 от 19 января 2007 года) (САЗ 07-4) признать Приказом Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики и Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики.

4. Признать утратившим силу Приказ Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики и Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 14 декабря 2006 года № 434/548 «Об организации производства токсикологических исследований биологических жидкостей организма человека при аналитической диагностике качественного и количественного определения в нем алкоголя и его суррогатах» (регистрационный № 3787 от 19 января 2007 года) (САЗ 07-4).

5. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию и официальное опубликование в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

6. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

Министр внутренних дел

Р. МОВА

Министр здравоохранения

К. АЛБУЛ

г. Тирасполь
6 мая 2021 г.
№ 143/367-ОД

Приложение № 1
к Приказу Министерства внутренних дел
Приднестровской Молдавской Республики и
Министерства здравоохранения
Приднестровской Молдавской Республики
от 6 мая 2021 года № 143/367-ОД

ПРАВИЛА

производства судебно-токсикологических экспертиз и исследований при аналитической диагностике качественного и количественного определения алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ в Государственном учреждении «Департамент судебных экспертиз Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики»

1. Общая часть

1. Судебно-токсикологические экспертизы и исследования (далее – экспертизы и исследования) качественного и количественного определения алкоголя, наркотических

средств, психотропных и других токсических веществ проводятся в помещениях отдела химико-токсикологических экспертиз Государственного учреждения «Департамент судебных экспертиз Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики» (далее – ОХТЭ) в соответствии с настоящими Правилами.

2. ОХТЭ проводит экспертизы и исследования биологических жидкостей организма человека (кровь, моча, слюна и в том числе содержащие их смеси), объектов биологического происхождения (волосы, ногти и другое) и смывов с них, внутренних органов на наличие алкоголя и его суррогатов, наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых и других токсических веществ, вызывающих опьянение или интоксикацию, и их метаболитов (далее - биологические объекты).

3. Экспертизы и исследования биологических объектов для качественного и количественного определения алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ проводят эксперты ОХТЭ, имеющие высшее специальное образование, которые прошли специализацию и имеют право самостоятельного производства данного вида экспертиз.

При производстве экспертизы на судебных экспертов распространяются права и обязанности, предусмотренные Законом Приднестровской Молдавской Республики от 11 марта 2013 года № 53-3-V «О судебно-экспертной деятельности в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 13-10), процессуальным законодательством и иными нормативными актами исполнительных органов государственной власти, в ведении которых находятся вопросы организации и производства экспертизы.

4. В ОХТЭ проводятся экспертизы и исследования биологических объектов в следующих случаях:

а) все случаи насильственной смерти лиц на территории Приднестровской Молдавской Республики, в том числе наступление смерти, сопровождающееся наличием телесных повреждений на трупе либо какими-либо иными признаками подозрительного характера;

б) огнестрельные, колото-резаные или рубленые раны, травмы, повреждения или контузии, характерные для воздействия взрывчатых веществ и взрывных устройств;

в) телесные повреждения криминального характера у несовершеннолетних, в том числе с признаками совершения насильственных действий против половой неприкосновенности и половой свободы несовершеннолетних, а также при наличии оснований, позволяющих полагать, что в отношении несовершеннолетнего совершены иные противоправные действия насильственного характера;

г) ушибы, переломы, сотрясения, следы наезда или иные повреждения, характерные для дорожно-транспортных происшествий или иных аварий, с участием транспорта или технических средств;

д) следы или телесные повреждения на лицах или трупах, свидетельствующие о механической асфиксии (удушении), не являющейся следствием конкретной болезни;

е) тяжелые термические и химические ожоги, отравления, последствия воздействия токсичных, сильнодействующих, радиоактивных и иных веществ;

ж) тяжелые последствия от ударов электрическим током, следы искусственного воздействия высоких или низких температур;

з) повреждения, характерные для падений с высоты либо от воздействия тяжести, иные повреждения, являющиеся следствием нарушений техники безопасности при производстве работ;

и) иные серьезные или тяжкие травмы и повреждения, характер и причины которых на момент поступления пострадавшего в медицинскую организацию не установлены;

к) при проверке на наличие опьянения или интоксикации в предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики случаях.

5. Основаниями для производства экспертизы является:

а) определение суда;

б) постановление:

1) судьи;

2) лица, производящего дознание;

3) следователя.

Отказ в проведении экспертизы возможен исключительно в случаях, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

6. Основанием для проведения исследования является направление на исследование, составленное должностным лицом либо органом для решения возложенных на них задач в рамках гражданского, административного, арбитражного или уголовного судопроизводства, оперативно-розыскной деятельности, а также при проверке заявления и (или) сообщения о преступлении.

Основаниями для отказа в проведении исследования и регистрации в ОХТЭ являются:

а) нарушение правил забора, транспортировки и хранения биологических жидкостей, направляемых на исследование;

б) нарушение упаковки биологических объектов, направляемых на исследование;

в) несоответствие либо отсутствие записи на ярлыках доставленных объектов данным, указанным в направлении на исследование;

г) отсутствие объектов и документов, указанных в пункте 6 настоящих Правил.

В случае выявления оснований, указанных в подпунктах а), в)-г) части второй настоящего пункта, а также в случаях недостаточного количества биологического объекта для производства исследования, после приема, регистрации и начала проведения исследования биологических объектов в ОХТЭ составляется акт в 2 (двух) экземплярах, один из которых вместе с неисследованным переупакованным биологическим объектом направляется должностному лицу (органу), назначившему исследование, второй - остается в ОХТЭ.

7. Орган или должностное лицо, назначившее экспертизу или направившее биологические объекты на исследование, обязаны предоставить:

а) биологический объект;

б) направление на исследование (Приложение № 1 к настоящим Правилам) либо постановление или определение о назначении экспертизы.

8. Прием биологических объектов и сопроводительных документов при направлении на исследование в Государственное учреждение «Департамент судебных экспертиз Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики» (далее - ГУ «ДСЭ МВД ПМР») осуществляет начальник ОХТЭ либо уполномоченное им лицо, в том числе в форме дежурств.

Прием биологических объектов, постановлений или определений о назначении экспертизы осуществляет начальник ОХТЭ либо лицо, его замещающее.

В случаях, не терпящих отлагательств, начальник ОХТЭ либо лицо, его замещающее, может поручить прием материалов для экспертизы опытному сотруднику со стажем работы не менее 5 (пяти) лет.

Начальник ОХТЭ сообщает свою фамилию, имя и отчество сотруднику, доставившему материалы для экспертизы (исследования), по требованию предъявляет служебное удостоверение, сообщает номер рабочего телефона.

В ходе приема материалов для экспертизы (исследования) проверяется:

а) целостность упаковки объектов;

б) соответствие представленных объектов перечню объектов, указанных в направлении (постановлении, определении);

в) соответствие записей на ярлыках доставленных объектов с данными, представленными в направлении (постановлении, определении).

После приема материалов для экспертизы (исследования) биологический объект помещается в холодильную камеру лаборатории, а документы подлежат регистрации в ОХТЭ.

9. Регистрация направлений на исследование производится начальником ОХТЭ либо назначенным им сотрудником, в том числе в форме дежурств, с присвоением материалам порядкового номера в «Журнале регистрации материалов, поступающих на экспертизу и исследование» (Приложение № 2 к настоящим Правилам).

После приема постановления или определения о назначении экспертизы начальник ОХТЭ в соответствии с экспертными специальностями, стажем работы, текущей нагрузкой,

категорией сложности и иными факторами предоставляет руководителю ГУ «ДСЭ МВД ПМР» фамилию эксперта, которому в данный момент может быть поручена экспертиза, категорию сложности, сроки исполнения и, по требованию, другие сведения. Начальник ОХТЭ либо лицо, его замещающее, может ходатайствовать о поручении производства экспертизы комиссии экспертов, указав их фамилии.

Постановление либо определение о назначении экспертизы начальник ОХТЭ либо лицо, его замещающее, после приема передает лично начальнику ГУ «ДСЭ МВД ПМР» либо его заместителю. Передача постановления либо определения о назначении экспертизы иным лицам не допускается.

Регистрация постановлений и определений о назначении экспертизы производится в «Журнале регистрации материалов, поступивших на экспертизу и исследование» после получения от начальника ГУ «ДСЭ МВД ПМР» либо его заместителя поручения эксперту либо комиссии экспертов принять ее к производству.

10. «Журнал регистрации материалов, поступающих на экспертизу и исследование» с пронумерованными и прошитыми листами скрепляется печатью ГУ «ДСЭ МВД ПМР» «Для пакетов» и подписывается делопроизводителем. По завершении «Журнал регистрации материалов, поступающих на экспертизу и исследование» сдается в архив ГУ «ДСЭ МВД ПМР», где хранится в течение 5 (пяти) лет.

11. Эксперт ОХТЭ в ходе выполнения исследования и производства экспертизы выполняет работу по проверке целостности упаковки объектов; соответствию представленных объектов перечню объектов, указанных в направлении (постановлении, определении); соответствию записи на ярлыках доставленных объектов с данными, представленными в направлении (постановлении, определении). После этого флаконы (пробирки, контейнеры и другое) с биологическими объектами (анализируемый и контрольный образец) маркируются согласно порядковому номеру «Журнала регистрации материалов, поступающих на экспертизу и исследование».

В случаях отсутствия контрольного образца он, при необходимости, готовится из представленного на экспертизу и исследование биологического объекта.

12. Промаркированные контрольные флаконы с образцами биологической жидкости помещаются на хранение в опечатываемые холодильные шкафы лаборатории ОХТЭ и хранятся при температуре не менее минус 18°C. Контрольные образцы объектов биологического происхождения хранятся в сухом месте в опечатываемых шкафах при комнатной температуре (20-25°C). Срок хранения контрольного образца – 3 (три) месяца со дня поступления в ГУ «ДСЭ МВД ПМР».

Контрольные образцы используются для повторной экспертизы (исследования) либо для проведения независимого исследования (экспертизы). Контрольный образец может быть выдан при наличии мотивированного обращения со стороны органов, чья компетенция подтверждена должным образом (рассмотрение административного дела, уголовное судопроизводство и другое).

Факт передачи контрольного образца отмечается в «Журнале регистрации материалов, поступающих на экспертизу и исследование», при этом указывается, кому непосредственно передан контрольный образец (фамилия, имя, отчество, должность), дата передачи и подпись лица, получившего контрольный образец. Если по истечении срока хранения отсутствовала необходимость в повторных исследованиях, то контрольный образец уничтожается.

Уничтожение контрольных образцов по окончании срока их хранения проводится комиссией, назначенной приказом руководителя ГУ «ДСЭ МВД ПМР». Акт уничтожения контрольных образцов с перечнем объектов утверждается руководителем ГУ «ДСЭ МВД ПМР» по согласованию с начальником ОХТЭ либо его заместителем.

13. Исследования анализируемого образца биологической жидкости должны быть начаты в день их поступления в ОХТЭ. При невозможности выполнения исследований в день поступления образец хранится в холодильном шкафу в течение первых двух суток при температуре 0-2°C, далее – при температуре не менее минус 18°C.

14. Полученные в процессе исследования результаты фиксируются в «Журнале регистрации материалов, поступивших на экспертизу и исследование» в виде кратких выводов.

Полученные сотрудником ОХТЭ результаты анализа проб по направлению на исследование, оформляются в виде акта судебно-токсикологического исследования (Приложение № 3 к настоящим Правилам).

Полученные судебным экспертом либо комиссией судебных экспертов результаты исследования, проведенного по определению суда, постановлению судьи, лица, производящего дознание, следователя о назначении судебно-токсикологической экспертизы, оформляется в виде заключения судебного эксперта в соответствии с требованиями, предъявляемыми к заключению судебного эксперта Законом Приднестровской Молдавской Республики от 11 марта 2013 года № 53-3-V «О судебно-экспертной деятельности в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 13-10), процессуальным законодательством и иными нормативными актами исполнительных органов государственной власти, в ведении которых находятся вопросы организации и производства судебной экспертизы.

15. Основой для составления акта судебно-токсикологического исследования и заключения судебного эксперта является ведение экспертом записей в его лабораторном журнале, относящихся к описанию биологических объектов, их упаковке и исследованию.

16. Порядок оплаты за производство судебных экспертиз по гражданским и арбитражным делам, делам об административных правонарушениях определяется законодательными актами Приднестровской Молдавской Республики.

2. Специальная часть

17. Подготовительные операции, связанные с подготовкой проб биологической жидкости, выполняет техник-лаборант под руководством эксперта. Основные операции выявления, качественного и количественного определения алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ (газовая хроматография, иммунохроматография, хромато-масс-спектрометрия и другое) проводит эксперт.

18. При выявлении алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ эксперт должен выбирать такие методы для подтверждения, которые точно скажут об их наличии в объектах исследования.

19. Ход проведения исследований для выявления алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ регламентируется соответствующими методическими документами.

20. Реактивы, лабораторная посуда, которые используются при проведении исследований, должны соответствовать марке, указанной в методических документах. Приборы должны проходить ежегодную метрологическую поверку.

21. С целью исключения возможности перепутывания объектов исследования, химическая посуда должна быть соответствующим образом промаркирована.

22. Помещения лаборатории для подготовки проб и хранения образцов ОХТЭ должны быть изолированы от других подразделений ГУ «ДСЭ МВД ПМР», иметь достаточное для нормальных условий работы естественное освещение, отопление и вентиляцию. Все комнаты ОХТЭ, лаборатория подготовки проб и хранения образцов по окончании работы должны закрываться и опечатываться.

23. В лаборатории ОХТЭ должны быть созданы условия для соблюдения техники безопасности.

24. В ОХТЭ дополнительная штатная единица вводится из расчета: 1 эксперт на 800 экспертиз и исследований (в эквиваленте первой категории сложности), 1 лаборант на 2 эксперта-токсиколога.

и исследований при аналитической диагностике качественного и количественного определения алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ в Государственном учреждении «Департамент судебных экспертиз Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики»

наименование учреждения

Направление
на судебно-токсикологическое исследование

« ____ » _____ 20__ г. № _____

(Фамилия, имя, отчество освидетельствуемого, возраст)
Дата и время отбора объекта _____
Дата и время несчастного случая _____
Условия хранения объектов _____
Биологический объект и его количество _____

Предварительный клинический диагноз _____

Цель судебно-токсикологических исследований _____

Дополнительные сведения _____
(сведения об употреблении лекарств и проч.)

Дата и время отправки биологических объектов в ГУ «Департамент судебных экспертиз МВД ПМР» _____

Ф.И.О. лица проводившего забор и подготовку объектов _____
(подпись)

Ф.И.О. врача, направившего на забор объектов _____
(подпись)

Ф.И.О. лица, доставившего направление в ГУ «ДСЭ МВД ПМР» _____ Подпись
Ф.И.О. лица, получившего направление в ГУ «ДСЭ МВД ПМР» _____ Подпись

Приложение № 2
к Правилам производства судебно-токсикологических экспертиз и исследований при аналитической диагностике качественного и количественного определения алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ в Государственном учреждении «Департамент судебных экспертиз Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики»

ЖУРНАЛ
регистрации материалов, поступающих на экспертизу и исследование

Левая сторона

№ заключения эксперта	Дата поступления и откуда	Состав преступления	Вид экспертизы	Что поступило
-----------------------	---------------------------	---------------------	----------------	---------------

1	2	3	4	5

Правая сторона

Фамилия эксперта	Краткие выводы	Дата исполнения	Подпись о получении	Фамилия получившего	Примечание
6	7	8	9	10	11

Приложение № 3
к Правилам производства судебно-токсикологических экспертиз
и исследований при аналитической диагностике качественного
и количественного определения алкоголя, наркотических средств,
психотропных и других токсических веществ
в Государственном учреждении «Департамент судебных экспертиз
Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики»

ГУ «Департамент судебных экспертиз
Министерства внутренних дел ПМР»
Отдел химико-токсикологических экспертиз
3300, г. Тирасполь, ул. Гвардейская, 35
Тел. 0 533 7 10 72

(должность, подразделение, фамилия, инициалы лица,
направившего на исследование)

АКТ СУДЕБНО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

№ _____

« ____ » _____ 20__ г.

Дата и время поступления биологического объекта на исследование -

НАРУЖНЫЙ ОСМОТР:

Ф.И.О, год рождения освидетельствуемого -
Дата и время отбора биологического объекта -
Вид биологического объекта –

ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ:

ВЫВОДЫ:

Эксперт: _____

(подпись)

Приложение № 2
к Приказу Министерства внутренних дел
Приднестровской Молдавской Республики и
Министерства здравоохранения
Приднестровской Молдавской Республики
от 6 мая 2021 года № 143/367-ОД

ПРАВИЛА

по забору биологических объектов при аналитической диагностике качественного и количественного определения алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ на территории Приднестровской Молдавской Республики

1. Забор биологических объектов при аналитической диагностике качественного и количественного определения в них алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ проводится в соответствии с настоящими Правилами.

2. Забор проб у живых лиц проводит средний медицинский персонал лечебно-профилактических учреждений Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики, медицинский персонал структурных подразделений Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики, других министерств и ведомств, а также медицинских учреждений всех форм собственности.

Забор биологических объектов у трупов в патологоанатомических отделениях Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики проводит средний медицинский персонал, в Государственном учреждении «Департамент судебных экспертиз Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики» (далее – ГУ «ДСЭ МВД ПМР») - врачи-судмедэксперты.

3. Забор биологических жидкостей (кровь, моча) осуществляется у живых людей с телесными повреждениями криминального характера, указанными в пункте 5 Инструкции о взаимодействии органов внутренних дел, органов следствия и лечебно-профилактических организаций, стационарных учреждений социального обслуживания при поступлении в медицинские организации лиц с телесными повреждениями криминального характера и выездах при сообщении о смерти граждан, утвержденной совместным Приказом Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики, Следственного комитета Приднестровской Молдавской Республики, Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики и Министерства по социальной защите и труду Приднестровской Молдавской Республики от 6 февраля 2017 года № 73/13/74 (регистрационный № 7807 от 20 апреля 2017 года) (САЗ 17-17) с изменениями и дополнениями, внесенными Приказом Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики, Следственного комитета Приднестровской Молдавской Республики, Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 5 марта 2019 года № 103/4/131 (регистрационный № 8859 от 21 мая 2019 года) (САЗ 19-19).

Физические лица, представители юридических лиц, желающие осуществить исследование биологической жидкости на наличие алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ в организме, сдают пробы в ГУ «ДСЭ МВД ПМР» по тарифам, предусмотренным нормативным правовым актом Правительства Приднестровской Молдавской Республики, устанавливающим предельный уровень тарифов на услуги государственных учреждений, подведомственных Министерству внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики, на соответствующий финансовый год.

4. Регистрация пациентов осуществляется в Рабочем журнале (Приложение № 1 к настоящим Правилам) с пронумерованными страницами, прошитом, скрепленном печатью и подписанном ответственным лицом. В Рабочий журнал заносят всю информацию о пациенте и пробе. Рабочий журнал не должен оставаться без наблюдения, доступ к записям посторонних лиц запрещен, Рабочий журнал хранится в сейфе. По завершении Рабочий журнал сдается в архив, где хранится в течение 5 (пяти) лет.

5. Регистрация трупов и сопровождающих документов осуществляется в Журнале регистрации трупов. Оформление, ведение и хранение журнала производится в соответствии с Правилами судебно-медицинской экспертизы трупов, утвержденными Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 25 октября 2005 года № 509 «Об утверждении правил производства судебно-медицинских экспертиз» (регистрационный № 3463 от 7 февраля 2006 года) (САЗ 06-7) с изменениями и дополнением, внесенным Приказом Министерства здравоохранения и социальной защите Приднестровской Молдавской Республики от 1 марта 2013 года № 108 (регистрационный №

6363 от 28 марта 2013 года) (САЗ 13-12), Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 10 февраля 2017 года № 84 (регистрационный № 7835 от 17 мая 2017 года) (САЗ 17-21).

6. Персонал, ответственный за забор биологических объектов, несет ответственность за сбор, маркировку, упаковку, хранение изъятых объектов, ведение соответствующей документации и соблюдение безопасных методов работы.

7. Биологические объекты отбираются в зависимости от объекта.

8. Отбор крови у освидетельствуемого проводится в процедурном кабинете, который оборудуется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оборудованию данного вида кабинетов. Отбор крови проводится в резиновых перчатках, с соблюдением правил асептики и обработкой перчаток перед каждым отбором дезинфицирующим раствором, не содержащим спирт (фурацилин, 3% перекись водорода).

Перед проколом кожа освидетельствуемого обрабатывается стерильным тампоном (шариком из ваты), смоченным не содержащим спирт дезинфицирующим раствором. После взятия крови к раневой поверхности прикладывается новый стерильный тампон, смоченный таким же дезинфицирующим раствором.

Кровь из поверхностной вены отбирается одним из следующих способов:

а) самотеком в сухой флакон с гепарином (3-5 капель гепарина на каждые 10 мл крови). Флакон закрывается стандартной резиновой пробкой, которая фиксируется лейкопластырем. Содержимое флакона сразу же перемешивают. Категорически запрещается использование других консервантов и стабилизаторов крови;

б) с использованием вакуумных пробирок (одноразовых устройств для ускорения взятия крови с содержанием гепарина и иглами с двух концов): один конец вводится в вену, другим концом прокалывается резиновая мембрана пробирки.

Кровь отбирается в два флакона (пробирки) объемами не менее 2 мл (контрольный образец) и 4 мл (анализируемый образец), флаконы (пробирки) фиксируются и маркируются. При проведении операции переливания крови забор проб проводят через 10-15 минут после окончания операции.

У трупов кровь берут в количестве 20 мл в чистую сухую посуду, заполненную под пробку. Кровь берут пипеткой или шприцем из крупных вен конечностей или синусов твердой мозговой оболочки.

9. Отбор мочи производится в условиях, исключающих возможность замены или фальсификации биологического объекта.

Моча собирается освидетельствуемым в стеклянный градуированный флакон с широким горлом объемом до 200 мл в количестве до 100 мл, но не менее 30 мл. Освидетельствуемый передает сосуд с мочой медицинскому персоналу. Флакон с мочой накрывается покровной пластиной (крышкой).

В течение первых 5 минут проводится предварительное исследование мочи, включающее определение следующих показателей:

а) температуры (не более чем через 4 минуты после отбора мочи) стеклянным ртутным термометром (в норме температура находится в пределах 32,5 - 37,7 °С);

б) рН с помощью универсальной индикаторной бумаги для определения рН мочи (в норме рН мочи в интервале 4 - 8 ед. рН).

Если при предварительном исследовании выявляется несоответствие указанных в настоящем пункте показателей их нормам, проводится повторный отбор мочи. Результаты предварительного исследования фиксируются в Рабочем журнале (в графе «Биологический объект, объем»). После предварительных исследований флакон с мочой фиксируется и маркируется.

При направлении мочи для проведения судебно-токсикологического исследования на наличие наркотических средств, психотропных и других токсических веществ моча отбирается из стеклянного флакона в чистый сухой флакон в количестве не менее 30 мл, закрывается резиновой пробкой, фиксируется и маркируется.

При направлении мочи для проведения судебно-токсикологического исследования на наличие алкоголя, его суррогатов и метаболитов моча отбирается из стеклянного флакона в

чистый сухой флакон объемом 10 мл в количестве не менее 5 мл, закрывается резиновой пробкой, фиксируется и маркируется.

У трупов мочу берут в количестве 20 мл в чистую сухую посуду, заполненную под пробку.

Обязательным является одномоментное взятие крови и мочи на судебно-токсикологическое исследование (интервал не должен превышать 5-10 минут).

10. Волосы срезаются ближе к коже ножницами с закругленными концами отдельно с лобной, теменной, затылочной, правой и левой височных областей волосистой части головы. При невозможности отбора волос с волосистой части головы (облысение), волосы срезаются с подмышечных впадин или лобковой области.

Для проведения судебно-токсикологических исследований отбирается не менее 300 мг волос. Отобранные образцы волос делятся на две равные части, заворачиваются в фольгу, каждая часть помещается в отдельный конверт с соответствующими надписями: контрольный и анализируемый образцы. Конверты печатаются и хранятся в сухом месте при температуре 20 – 25 °С до отправки в ГУ «ДСЭ МВД ПМР».

11. Ногти обрезаются ножницами с закругленными концами с рук или ног ближе к коже. Отобранные образцы ногтей упаковываются и отправляются в ГУ «ДСЭ МВД ПМР» аналогично образцам волос.

12. Отбор смывов с поверхности кожи для проведения судебно-токсикологических исследований на наличие каннабиноидов производится ватным тампоном, смоченным спиртом. Вес тампона - 400-500 мг при расходе этанола до 1 мл. Тампоном тщательно протираются поверхности рук и лица (главным образом вокруг рта), после чего тампон высушивается на воздухе. После высушенный тампон упаковывается в отдельный полиэтиленовый пакет. Все полученные пакеты с объектами помещаются в один общий конверт, который печатаются.

13. Отбор жидкости полости рта (далее - слюна) проводится с использованием коллекторов, содержащих хлопковый тампон из стоматологической (хирургической) ваты. Хлопковый тампон помещается под язык на 10 минут без стимуляции слюноотделения. После того как тампон пропитается слюной, он помещается в коллектор, закрытый герметично пластмассовой пробкой, коллектор печатаются и направляется с сопроводительной документацией в ГУ «ДСЭ МВД ПМР» в специальном контейнере в сумке-холодильнике.

14. Для подготовки биологических объектов и документации к транспортировке в ГУ «ДСЭ МВД ПМР» необходимо следовать нескольким рекомендациям.

Для отобранных биологических объектов готовят этикетки. Маркировку проводят в присутствии освидетельствуемого лица (за исключением случаев, когда такая возможность отсутствует). На этикетке (Приложение № 2 к настоящим Правилам) указывается:

- а) номер пробы из Рабочего журнала регистрации пациентов;
- б) дата и время отбора пробы;
- в) фамилия, имя, отчество и подпись медицинской сестры, которая подготовила пробу;
- г) фамилия, имя, отчество и подпись лица, чей биологический объект был отобран. При отказе освидетельствуемого лица ставить подпись необходимо об этом сделать отметку в Рабочем журнале регистрации пациентов.

Записи на этикетке должны быть разборчивы и доступны для прочтения.

Каждая этикетка крепится к флакону (пробирке, контейнеру и прочее) клейкой лентой таким образом, чтобы исключить возможность подмены содержимого флакона без нарушения целостности этикетки. Место соединения концов ленты пломбируется и печатаются с использованием штампа структурного подразделения организации, в которой проводился отбор биологических объектов.

Для проведения судебно-токсикологических исследований на наличие алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ и их метаболитов биологические объекты доставляются в ГУ «ДСЭ МВД ПМР» не позднее 2 (двух) суток после отбора. До отправки в ГУ «ДСЭ МВД ПМР» биологические жидкости (кровь, моча) хранятся в холодильнике при температуре 0-2 °С.

Объекты для отправки в ГУ «ДСЭ МВД ПМР» допускается группировать в партии. В случаях, при отсутствии возможности доставить биологические жидкости в адрес ОХТЭ по истечении 2 (двух) суток после забора, необходимо поместить их в морозильный шкаф при температуре не менее минус 18 °С до отправки в ГУ «ДСЭ МВД ПМР».

15. Транспортировку биологических объектов и документации в адрес ГУ «ДСЭ МВД ПМР» осуществляет организация, направляющая их на исследование. Орган или должностное лицо, направившее пациента на отбор биологического объекта, по мотивированному запросу со стороны организации, направляющей пробы в ГУ «ДСЭ МВД ПМР», оказывает содействие в транспортировке.

Лицо, осуществляющее транспортировку проб, обеспечивает сохранность биологических объектов и документации во время транспортировки. Для транспортировки образцы биологического материала упаковывают в контейнеры или короба для хранения от разлива и разбиения, которые опечатываются. В теплое время года контейнеры или короба помещают в сумку-холодильник.

Приложение № 1
к Правилам по забору биологических объектов
при аналитической диагностике качественного
и количественного определения алкоголя,
наркотических средств, психотропных и
других токсических веществ на территории
Приднестровской Молдавской Республики

РАБОЧИЙ ЖУРНАЛ

Левая сторона

№№ п/п	Дата и время забора биологической жидкости	Дата и время несчастного случая	ФИО персонала, работающего с пациентом	ФИО пациента
1	2	3	4	5

Правая сторона

Сведения о пациенте (пол, дата рождения, место работы)	Наименование направляющей организации	Предварительный клинический диагноз	Биологический объект, объем	Дата и время отправки пробы в ДСЭ
6	7	8	9	10

Приложение № 2
к Правилам по забору биологических объектов
при аналитической диагностике качественного
и количественного определения алкоголя,
наркотических средств, психотропных и
других токсических веществ на территории
Приднестровской Молдавской Республики

Обязательный образец этикетки:

Объект исследования

№ пробы (по Рабочему журналу)

Дата и время отбора образца

ФИО и подпись освидетельствуемого

ФИО и подпись медицинского работника, который подготовил образец