

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов
Республики Беларусь 11 августа 2011 г. N 8/24012

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
9 августа 2011 г. N 81**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ ОТБОРА, ХРАНЕНИЯ И ДОСТАВКИ НА
ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ, А ТАКЖЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В НИХ
ПРИ ЛАБОРАТОРНОМ ИССЛЕДОВАНИИ КОНЦЕНТРАЦИИ АБСОЛЮТНОГО ЭТИЛОВОГО СПИРТА,
НАЛИЧИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ, ТОКСИЧЕСКИХ ИЛИ ДРУГИХ
ОДУРМАНИВАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 9 ИЮЛЯ 2010 Г. N 92**

На основании [подпункта 7.1 пункта 7](#) Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. N 1331, и [части четвертой пункта 4](#), [части второй пункта 6](#) и [пункта 13](#) Положения о порядке проведения освидетельствования физических лиц на предмет выявления состояния алкогольного опьянения и (или) состояния, вызванного потреблением наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 апреля 2011 г. N 497, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую [Инструкцию](#) о порядке отбора, хранения и доставки на лабораторное исследование биологических образцов, а также определения в них при лабораторном исследовании концентрации абсолютного этилового спирта, наличия наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ.

2. Внести в [постановление](#) Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 9 июля 2010 г. N 92 "Об установлении форм "Медицинская справка о состоянии здоровья", "Выписка из медицинских документов" и утверждении Инструкции о порядке их заполнения" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., N 209, 8/22699) следующие изменения и дополнение:

2.1. в приложении 2 к этому постановлению [графу](#)

"
Диагноз:
а) основного заболевания _____

б) сопутствующего _____
"
"

изложить в следующей редакции:

"
Диагноз основного заболевания _____

Диагноз сопутствующего заболевания _____
";

2.2. в [Инструкции](#) о порядке заполнения формы 1 здр/у-10 "Медицинская справка о состоянии здоровья", формы 1 мед/у-10 "Выписка из медицинских документов", утвержденной этим постановлением:

2.2.1. пункты 20 и 21 изложить в следующей редакции:

"20. В случае выдачи медицинской справки о состоянии здоровья, содержащей результаты лабораторного исследования биологических образцов для определения в них концентрации абсолютного этилового спирта, наличия наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ, в графу "Дополнительные медицинские сведения (результаты медицинских осмотров, обследований, сведения о прививках и прочее)" вносятся дата, время и место проведения лабораторного исследования биологических образцов для определения в них концентрации абсолютного этилового спирта, наличия наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ.

В графе "Заключение" делается запись о результатах лабораторного исследования биологических образцов для определения в них концентрации абсолютного этилового спирта, наличия наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ.

21. При выдаче медицинской справки о состоянии здоровья, содержащей заключение, вынесенное по результатам освидетельствования физического лица, в отношении которого ведется административный процесс, подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего (далее - физическое лицо) на предмет выявления состояния алкогольного опьянения и (или) состояния, вызванного потреблением наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ (далее - освидетельствование), в графу "Дополнительные медицинские сведения (результаты медицинских осмотров, обследований, сведения о прививках и прочее)" вносятся дата, время и место проведения освидетельствования.

В графе "Заключение" делается запись в соответствии с требованиями **Положения** о порядке проведения освидетельствования физических лиц на предмет выявления состояния алкогольного опьянения и (или) состояния, вызванного потреблением наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 апреля 2011 г. N 497 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., N 52, 5/33729).";

2.2.2. дополнить пунктом 24-1 следующего содержания:

"24-1. При выдаче выписки из медицинских документов, содержащей заключение врача о наличии (отсутствии) у физического лица состояния алкогольного опьянения и (или) состояния, вызванного потреблением наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ, в графе "Выписка дана для предоставления" указываются данные о должностном лице органа, ведущего административный процесс, следователе, дознавателе, по запросу которого предоставляется данная выписка из медицинских документов.

В графу "Дополнительные медицинские сведения (результаты медицинских осмотров, обследований, сведения о прививках и прочее)" вносятся дата, время и место оказания медицинской помощи, данные о концентрации абсолютного этилового спирта, наличие наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ в биологических образцах.

В графе "Диагноз сопутствующего заболевания" делается запись в соответствии с требованиями **Положения** о порядке проведения освидетельствования физических лиц на предмет выявления состояния алкогольного опьянения и (или) состояния, вызванного потреблением наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ."

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.И.Жарко

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Брестского областного
исполнительного комитета
К.А.Сумар
09.08.2011

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Витебского областного
исполнительного комитета
А.Н.Косинец
08.08.2011

СОГЛАСОВАНО
Председатель

СОГЛАСОВАНО
Председатель

Гомельского областного
исполнительного комитета
В.А.Дворник
09.08.2011

Гродненского областного
исполнительного комитета
С.Б.Шапиро
08.08.2011

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Минского областного
исполнительного комитета
Б.В.Батура
08.08.2011

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Могилевского областного
исполнительного комитета
П.М.Рудник
09.08.2011

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Минского городского
исполнительного комитета
Н.А.Ладутько
09.08.2011

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
09.08.2011 N 81

**ИНСТРУКЦИЯ
О ПОРЯДКЕ ОТБОРА, ХРАНЕНИЯ И ДОСТАВКИ НА ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ, А ТАКЖЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В НИХ ПРИ ЛАБОРАТОРНОМ
ИССЛЕДОВАНИИ КОНЦЕНТРАЦИИ АБСОЛЮТНОГО ЭТИЛОВОГО СПИРТА, НАЛИЧИЯ
НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ, ТОКСИЧЕСКИХ ИЛИ ДРУГИХ ОДУРМАНИВАЮЩИХ
ВЕЩЕСТВ**

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящая Инструкция определяет порядок отбора, хранения и доставки на лабораторное исследование биологических образцов, а также определения в них при лабораторном исследовании концентрации абсолютного этилового спирта, наличия наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ (далее - наркотические средства и иные вещества) у физического лица, в отношении которого ведется административный процесс, подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего (далее - физическое лицо), а также у пациента, которому оказывается медицинская помощь.

2. Для целей настоящей Инструкции под термином "биологические образцы" понимаются образцы жидкостей и (или) тканей организма, отобранные у физического лица или пациента, которому оказывается медицинская помощь, для проведения лабораторного исследования для определения в них концентрации абсолютного этилового спирта, наличия наркотических средств и иных веществ.

**ГЛАВА 2
ОТБОР БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ**

3. Отбор биологических образцов осуществляется в государственных организациях здравоохранения медицинским работником при проведении освидетельствования физического

лица, а также при оказании медицинской помощи пациенту.

4. Отбор биологического образца (кровь, слюна, моча) для лабораторного исследования производится медицинской сестрой (фельдшером, помощником врача) при необходимости в присутствии врача-специалиста или иного медицинского работника, проводящего освидетельствование, или врача-специалиста, осуществляющего оказание медицинской помощи.

5. При проведении освидетельствования физического лица в государственной организации здравоохранения не допускается вмешательство иных лиц.

6. При оказании медицинской помощи в государственных организациях здравоохранения лабораторное исследование биологических образцов производится в случаях:

дорожно-транспортных происшествий, аварий и несчастных случаев на производстве;

травм, отравлений, заболеваний и других состояний, сопровождающихся бессознательным или тяжелым состоянием пациента;

совершения преступлений против жизни и здоровья, а также преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы.

7. Решение о виде отбираемых биологических образцов в каждом конкретном случае принимает врач-специалист.

8. При подозрении в употреблении алкоголя отбирается кровь или слюна, а при необходимости - и моча.

При подозрении в употреблении наркотических средств и иных веществ отбирается моча, а при необходимости - и кровь.

9. Сведения об отбираемых биологических образцах фиксируются в журнале регистрации результатов лабораторных исследований биологических образцов по форме согласно [приложению 1](#).

Журнал регистрации результатов лабораторных исследований биологических образцов должен быть пронумерован, прошнурован, скреплен печатью и подписью руководителя государственной организации здравоохранения.

10. Перед отбором у физического лица (пациента, которому оказывается медицинская помощь) крови для определения концентрации абсолютного этилового спирта кожа в месте проведения пункции предварительно обрабатывается одним из следующих растворов: фурацилина 0,02% концентрации, хлоргексидина 0,05% концентрации. Дезинфекция кожи спиртом, настойкой йода и другими жидкостями, содержащими этиловый спирт, не допускается.

В чистый сухой стеклянный флакон помещают 2 - 3 капли гепарина и встрихиванием флакона смачивают его стенки. Кровь в количестве не менее 10 мл с соблюдением асептических условий отбирают пункцией кубитальной или другой доступной вены и помещают в подготовленный флакон. Содержимое флакона тщательно встрихивают, затем флакон опечатывается и оформляется в порядке, предусмотренном [пунктом 13](#) настоящей Инструкции.

Перед отбором у физического лица (пациента, которому оказывается медицинская помощь) крови для определения наличия наркотических средств и иных веществ кожа в месте проведения пункции обрабатывается в соответствии с [частью первой](#) настоящего пункта. В чистый сухой стеклянный флакон помещают 4 - 5 капель гепарина и встрихиванием флакона смачивают его стенки. Кровь в количестве не менее 20 мл с соблюдением асептических условий отбирают пункцией кубитальной или другой доступной вены и помещают в подготовленный флакон. Содержимое флакона тщательно встрихивают, затем флакон опечатывается и оформляется в порядке, предусмотренном [пунктом 13](#) настоящей Инструкции.

11. Для проведения лабораторного исследования мочи (слюны) с целью определения концентрации абсолютного этилового спирта у физического лица (пациента, которому оказывается медицинская помощь) отбирается моча в количестве не менее 10 мл, слюна в количестве не менее 5 мл и помещается в чистый сухой стеклянный флакон, который опечатывается и оформляется в порядке, предусмотренном [пунктом 13](#) настоящей Инструкции.

12. Для определения наличия наркотических средств и иных веществ у физического лица (пациента, которому оказывается медицинская помощь) отбирается моча в количестве не менее 100 мл, которая разделяется на 2 порции. Первая из этих порций в количестве до 5 мл используется для установления наличия наркотических средств и иных веществ (при помощи экспресс-тестов (тест-полосок, экспресс-пластин), оставшаяся часть мочи - для подтверждения наличия

наркотических средств и иных веществ при лабораторном исследовании.

Для проведения лабораторных исследований с целью определения наличия наркотических средств и иных веществ моча, отобранная у физического лица (пациента, которому оказывается медицинская помощь), помещается в чистый сухой стеклянный флакон без консервантов, который опечатывается и оформляется в порядке, предусмотренном [пунктом 13](#) настоящей Инструкции. При отборе мочи медицинский работник обязан принять меры для предотвращения возможности замены физическим лицом (пациентом, которому оказывается медицинская помощь) ее проб.

13. После отбора биологического образца флакон плотно закупоривается пробкой. На пробку накладывается листок полиэтиленовой пленки размером 6 х 6 см, а затем листок белой бумаги таких же размеров, снаружи которых вокруг горловины флакона тую на узел завязывается нить.

Концы нити спускаются вдоль флакона на 1 см ниже его дна. Поверх нитей на боковую поверхность флакона прочно наклеивается листок белой бумаги с оттиском личной печати врача-специалиста или подписью иного медицинского работника, проводящего освидетельствование, или врача-специалиста, осуществляющего оказание медицинской помощи, и штампом государственной организации здравоохранения, на котором указываются:

вид биологического образца;

фамилия и инициалы физического лица (пациента, которому оказывается медицинская помощь), у которого отобран биологический образец;

порядковый номер биологического образца, зарегистрированного в журнале регистрации результатов лабораторных исследований биологических образцов по форме согласно [приложению 1](#);

дата забора биологического образца;

фамилия и инициалы, подпись врача-специалиста или иного медицинского работника, проводящего освидетельствование, или врача-специалиста, осуществляющего оказание медицинской помощи.

ГЛАВА 3 ХРАНЕНИЕ И ДОСТАВКА БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ НА ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

14. Биологические образцы до передачи их на лабораторное исследование должны храниться в холодильнике не более пяти суток с соблюдением условий, гарантирующих их сохранность (при температуре не выше +4 °C), доступ к которому разрешен только ответственному медицинскому работнику, назначенному руководителем государственной организации здравоохранения (далее - ответственный медицинский работник).

15. Передача биологического образца по смене ответственным медицинским работником должна фиксироваться в журнале хранения и передачи биологических образцов по форме согласно [приложению 2](#).

Журнал хранения и передачи биологических образцов должен быть пронумерован, прошнурован, скреплен печатью и заверен подписью руководителя государственной организации здравоохранения.

16. Для лабораторного исследования биологические образцы доставляются с письменным направлением государственной организации здравоохранения, в котором указываются:

название государственной организации здравоохранения, направившей биологический образец;

фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и год рождения физического лица (пациента, которому оказывается медицинская помощь), у которого произведен отбор биологического образца;

порядковый номер биологического образца (в соответствии с журналом регистрации результатов лабораторных исследований биологических образцов);

вид биологического образца;

объем биологического образца (в миллилитрах - кровь, моча, слюна);

время и дата отбора биологического образца;

цель лабораторного исследования;

фамилия и инициалы медицинского работника, проводившего отбор биологического

образца;

фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) врача-специалиста или иного медицинского работника, проводящего освидетельствование, или врача-специалиста, осуществляющего оказание медицинской помощи, его подпись и личная печать (при наличии);

штамп государственной организации здравоохранения.

17. Доставка биологических образцов из государственных организаций здравоохранения на лабораторное исследование осуществляется в опечатанном контейнере с соблюдением температурных условий биологических образцов (при температуре не выше +4 °C), исключающем возможность механических повреждений флаконов с биологическими образцами, только нарочным работником государственной организации здравоохранения.

18. Доставка биологических образцов из государственной организации здравоохранения на лабораторное исследование должна осуществляться не позднее пяти суток с момента их отбора, если иное не предусмотрено настоящей Инструкцией.

19. Биологические образцы, доставленные в лабораторию, принимаются медицинским работником лаборатории, которым в присутствии нарочного работника государственной организации здравоохранения отмечается целостность опечатывания контейнера и доставленных на лабораторное исследование биологических образцов.

ГЛАВА 4 ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ

20. Лабораторные исследования биологических образцов проводятся в лаборатории государственной организации здравоохранения (далее, если не указано иное, - лаборатория) с использованием лабораторных методов, утвержденных в установленном законодательством порядке и направленных для использования в государственные организации здравоохранения.

21. Лабораторные исследования могут проводиться в следующих лабораториях государственных организаций здравоохранения:

в общеклинической лаборатории, которая проводит лабораторное исследование для определения концентрации абсолютного этилового спирта в биологических образцах;

в лаборатории, организованной при больницах скорой медицинской помощи, которая проводит лабораторные исследования биологических образцов для определения концентрации абсолютного этилового спирта, наличия суррогатов алкоголя, наличия наркотических средств и иных веществ, являющихся источниками отравлений;

в химико-токсикологической лаборатории, которая проводит лабораторные исследования биологических образцов для определения в них концентрации абсолютного этилового спирта, наличия наркотических средств и иных веществ.

22. Лаборатории располагаются в изолированных помещениях капитальных строений (зданий, сооружений), в которых обеспечивается соблюдение требований техники безопасности, санитарных норм, правил и гигиенических нормативов, а также исключается возможность доступа в лабораторию посторонних лиц.

23. Лабораторные исследования биологических образцов производятся не позднее трех суток с момента их доставки в лабораторию.

24. Биологические образцы после их лабораторного исследования сохраняются в лаборатории в холодильнике (при температуре не выше +4 °C) с соблюдением условий, гарантирующих их сохранность, не менее 35 суток.

ГЛАВА 5 ОФОРМЛЕНИЕ И РЕГИСТРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ

25. Результаты лабораторных исследований биологических образцов для определения концентрации абсолютного этилового спирта оформляются по форме согласно [приложению 3](#).

26. Результаты лабораторных исследований биологических образцов для определения наличия наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ

оформляются по форме согласно [приложению 4](#).

27. Результаты лабораторного исследования биологических образцов передаются в государственную организацию здравоохранения, направившую биологические образцы, в течение не более десяти суток с момента их отбора. Регистрация лабораторных исследований и их результатов осуществляется в журнале регистрации результатов лабораторных исследований биологических образцов по форме согласно [приложению 1](#).

28. В случае несогласия физического лица (пациента, которому оказывалась медицинская помощь), у которого отбирались биологические образцы, или его законного представителя с результатами лабораторного исследования руководителем государственной организации здравоохранения, при которой организована лаборатория, принимается решение о назначении повторного лабораторного исследования биологических образцов, которое оформляется в письменном виде.

В случае несогласия с результатами лабораторного исследования должностного лица может быть назначено повторное лабораторное исследование биологических образцов в других государственных организациях здравоохранения.

Регистрация результатов повторных исследований биологических образцов проводится в журнале регистрации результатов повторных лабораторных исследований биологических образцов по форме согласно [приложению 5](#).

Журнал регистрации результатов повторных лабораторных исследований биологических образцов должен быть пронумерован, прошнурован, скреплен печатью и заверен подписью руководителя государственной организации здравоохранения.

29. В случае несогласия физического лица (пациента, которому оказывалась медицинская помощь), у которого отбирались биологические образцы, или его законного представителя с результатами повторного лабораторного исследования данные результаты могут быть обжалованы в установленном законодательством порядке.

30. Врач-специалист или иной медицинский работник, проводящий освидетельствование, несет персональную ответственность за его проведение.

Приложение 1
к Инструкции о порядке отбора, хранения
и доставки на лабораторное исследование
биологических образцов, а также
определения в них при лабораторном
исследовании концентрации абсолютного
этилового спирта, наличия наркотических
средств, психотропных, токсических или
других одурманивающих веществ

Форма

Штамп государственной
организации здравоохранения

ЖУРНАЛ
регистрации результатов лабораторных исследований биологических образцов

		Фамилия и инициалы физического лица, в отношении которого ведется административный	Фамилия и инициалы врача-специалиста или иного медицинского работника, проводящего	Наименование биологи-						Дата, фамилия и инициалы, подпись
--	--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	--	---

N п/п	Дата и время отбора биологи- ческих образцов	процесс, подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего, пациента, которому оказывается медицинская помощь, год рождения	освидетель- ствование, или врача- специалиста, о殊存- ствующего оказание медицинской помощи	ческого образца, коли- чество, свойства, оформ- ление	Цель лабора- торного исследо- вания	Дата проведе- ния лабора- торного исследо- вания	Фамилия и инициалы медицинских работников, проводивших лабораторное исследование	Резуль- таты лабора- торного исследо- вания	рабочника государ- ственной организации здраво- охранения, получившего результат

Приложение 2
**к Инструкции о порядке отбора, хранения
и доставки на лабораторное исследование
биологических образцов, а также
определения в них при лабораторном
исследовании концентрации абсолютного
этилового спирта, наличия наркотических
средств, психотропных, токсических или
других одурманивающих веществ**

Форма

Штамп государственной
организации здравоохранения

**ЖУРНАЛ
хранения и передачи биологических образцов**

N п/п	Дата и время отбора	Номер биологического образца согласно журналу регистрации результатов лабораторных исследований биологических образцов	Фамилия и инициалы медицинского работника, передавшего биологический образец	Наименование биологического образца, количество	Дата, фамилия и инициалы, подпись лица, принявшего биологический образец

Приложение 3
**к Инструкции о порядке отбора, хранения
и доставки на лабораторное исследование
биологических образцов, а также
определения в них при лабораторном
исследовании концентрации абсолютного
этилового спирта, наличия наркотических
средств, психотропных, токсических или
других одурманивающих веществ**

Форма

Штамп государственной
организации здравоохранения

Результаты лабораторного исследования биологических образцов
для определения концентрации абсолютного этилового спирта

(наименование государственной
организации здравоохранения)

N _____ результата

"_____"
(дата оформления результатов)

"_____"
(дата оформления направления)

На основании результатов лабораторного исследования _____
(наименование

биологического образца (биологических образцов)
гражданина (ки) _____ года рождения следует, что
(фамилия, инициалы)
абсолютный этиловый спирт обнаружен (не обнаружен) в количестве: в крови
(ненужное зачеркнуть)
_____ промилле, в моче _____ промилле, в слюне _____ промилле.

Примечание. _____

(дата, время лабораторного исследования)

Врач лабораторной диагностики _____
(подпись, фамилия и инициалы)

Фельдшер-лаборант _____
(подпись, фамилия и инициалы)

Приложение 4
к Инструкции о порядке отбора, хранения
и доставки на лабораторное исследование
биологических образцов, а также
определения в них при лабораторном
исследовании концентрации абсолютного
этилового спирта, наличия наркотических
средств, психотропных, токсических или
других одурманивающих веществ

Форма

Штамп государственной
организации здравоохранения

Результаты лабораторного исследования биологических образцов

для определения наличия наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ

(наименование государственной
организации здравоохранения)

N _____ результата

"___" ____ г.
(дата оформления результатов)

"___" ____ г.
(дата оформления направления)

На основании результатов лабораторного исследования _____
(наименование

биологического образца (биологических образцов)
гражданина (ки) _____ года рождения следует, что
(фамилия, инициалы)
обнаружены _____
не обнаружены _____

Примечание. _____

(дата, время лабораторного исследования)

Врач лабораторной диагностики _____
(подпись, фамилия и инициалы)
Фельдшер-лаборант _____
(подпись, фамилия и инициалы)

Приложение 5
к Инструкции о порядке отбора, хранения
и доставки на лабораторное исследование
биологических образцов, а также
определения в них при лабораторном
исследовании концентрации абсолютного
этилового спирта, наличия наркотических
средств, психотропных, токсических или
других одурманивающих веществ

Форма

Штамп государственной
организации здравоохранения

ЖУРНАЛ
регистрации результатов повторных лабораторных исследований
биологических образцов

N п/п	Дата и время	Наименование биологического образца,	Цель повторного лабораторного	Дата проведения повторного	Фамилия и инициалы медицинских работников, проводивших повторное	Результаты повторного лабораторного	Дата, фамилия и инициалы, подпись работника государственной организации
----------	-----------------	--	-------------------------------------	----------------------------------	---	---	--

	отбора	количество	исследования	лабораторного исследования	лабораторное исследование	исследования	здравоохранения, получившего результат
