



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 15.09.2025 № 870

г. ПСКОВ

Об организации проведения химико-токсикологических исследований при обследовании на наличие в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ в Псковской области

В целях совершенствования порядка проведения химико-токсикологических исследований при обследовании на наличие в организме человека алкоголя и его суррогатов, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ, вызывающих опьянение (интоксикацию), и их метаболитов, во исполнение Приказа Минздрава России от 18.05.2021 № 464н «Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований», правил проведения химико-токсикологических исследований, установленных Приказом Минздрава России от 29.04.2025 № 262н «Об утверждении порядка проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), включающего

определение клинических признаков опьянения и правила химико-токсикологических исследований, а также критерии, при наличии которых имеются достаточные основания полагать, что лицо находится в состоянии опьянения и подлежит направлению на медицинское освидетельствование, учетной формы Акта медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), а также формы и порядка ведения журнала регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Рекомендации по организации работы по отбору, транспортировке и хранению биологических объектов для проведения химико-токсикологических исследований на наличие алкоголя и его суррогатов, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ, вызывающих опьянение (интоксикацию), и их метаболитов согласно приложению № 1.

1.2. Учетную форму «Журнал регистрации отбора биологических объектов» согласно приложению № 2.

1.3. Инструкцию по заполнению учетной формы «Журнал регистрации отбора биологических объектов» согласно приложению № 3.

1.4. Учетную форму «Направление на химико-токсикологические исследования» согласно приложению № 4.

1.5. Инструкцию по заполнению учетной формы «Направление на химико-токсикологические исследования» согласно приложению № 5.

1.6. Учетную форму «Справка о доставке биологических объектов на химико-токсикологические исследования» согласно приложению № 6.

1.7. Инструкцию по заполнению учетной формы «Справка о доставке биологических объектов на химико-токсикологические исследования» согласно приложению № 7.

1.8. Учетную форму «Справка о результатах химико-токсикологических исследований» согласно приложению № 8.

1.9. Инструкцию по заполнению учетной формы «Справка о результатах химико-токсикологических исследований» согласно приложению № 9.

1.10. Учетную форму «Журнал регистрации результатов химико-токсикологических исследований» согласно приложению № 10.

1.11. Инструкцию по заполнению учетной формы «Журнал регистрации результатов химико-токсикологических исследований» согласно приложению № 11.

1.12. Учетную форму «Акт дефектуры» согласно приложению № 12.

1.13. Инструкцию по заполнению учетной формы «Акт дефектуры» согласно приложению № 13.

2. Главному врачу ГБУЗ ПО «Псковский областной клинический центр психиатрии и наркологии» М.Н. Миронову обеспечить порядок проведения химико-токсикологических исследований согласно приложениям к настоящему Приказу.

3. Главным врачам учреждений здравоохранения Псковской области обеспечить порядок оформления учетных форм в части касающейся согласно приложениям к настоящему Приказу.

4. Директору ГКУЗ ПО «Медицинский информационно-аналитический центр» А.В.Савину разместить настоящий приказ на сайте Министерства здравоохранения Псковской области и в сетевом ресурсе «Нормативно-правовые акты Псковской области».

5. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя министра Н.П.Рагозину.

Министр



М.В.Гаращенко

Н.П.Рагозина
М.Н.Миронов
8(8112)29-98-99(105)

**Рекомендации
по организации работы по отбору,
транспортировке и хранению биологических
объектов для проведения химико-токсикологических
исследований на наличие алкоголя и его суррогатов,
наркотических средств, психотропных и других
токсических веществ, вызывающих опьянение
(интоксикацию), и их метаболитов**

1. Настоящие рекомендации предназначены для организации работы по отбору, транспортировке и хранению биологических объектов для проведения химико-токсикологических исследований на наличие алкоголя и его суррогатов, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ, вызывающих опьянение (интоксикацию), и их метаболитов и распространяются на медицинские организации, в которых проводится медицинское освидетельствование на состояние опьянения и (или) диагностика факта употребления алкоголя и его суррогатов, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ, вызывающих опьянение (интоксикацию), и их метаболитов, и/или в которых проводится отбор биологического материала (кровь, моча) для проведения химико-токсикологических исследований.

2. Для проведения химико-токсикологических исследований на наличие наркотических средств, психотропных и других токсических веществ отбирается моча, в случае невозможности отбора мочи – отбирается кровь.

3. Рекомендации по отбору крови:

Кровь отбирается в две вакуумные пробирки объемом 9,0 мл. Перед взятием крови обе пробирки маркируются информацией о пациенте:

ФИО пациента, дата рождения пациента, дата и время отбора образца крови. Перед проколом кожа освидетельствуемого обрабатывается водным раствором фурациллина или хлоргексидина. Категорически запрещается обрабатывать кожу спиртом, спиртосодержащими растворами (в т.ч. салфетками на основе изопропилового спирта).

4. Рекомендации по отбору мочи:

Моча отбирается в два одноразовых пластиковых контейнера емкостью не более 100 мл. Завинчивающаяся крышка контейнера должна обеспечивать полную герметичность. Объем мочи должен составлять не менее 30 мл. Перед отбором мочи оба контейнера маркируются информацией о пациенте: ФИО пациента, дата рождения пациента, дата и время отбора образца крови. Отбор мочи должен происходить в условиях, исключающих фальсификацию (подмену) биологического объекта (образца мочи).

В целях исключения фальсификации биологического объекта мочи в течении первых пяти минут после его отбора проводится его предварительное исследование по следующим показателям:

- температуры биологического объекта (мочи) с помощью бесконтактного устройства (в норме температура находится в пределах 32,5 - 39,0 °С);

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

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

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

Если при предварительном исследовании выявляется несоответствие указанных в настоящем пункте показателей их нормам, проводится повторный отбор мочи. Результаты предварительного исследования фиксируются в Журнале регистрации отбора биологических объектов.

5. После отбора образцы крови и мочи опечатываются средствами,

исключающими возможность подмены образцов (этикетки первого контроля вскрытия). Неопечатанные должным образом биологические образцы не принимаются для проведения химико-токсикологических исследований.

В медицинской организации, осуществляющей отбор проб данные об отобранном биологическом материале регистрируются в Журнале регистрации отбора химико-токсикологических исследований согласно Приложению №2 к настоящему приказу, который хранится в течение 5 лет.

6. Образцы биологических объектов хранятся в опечатанном виде в холодильнике при температуре 0 - +6 °С.

7. Срок доставки образца биологического материала (мочи, крови) в медицинскую организацию, проводящую подтверждающие химико-токсикологические исследования, не должен превышать 10 рабочих дней со дня отбора биологического материала (мочи, крови). Замораживание образцов мочи возможно, замораживание образцов крови запрещено. Для каждого биологического образца оформляется: Направление на химико-токсикологическое исследование согласно Приложению №4 к настоящему приказу (далее – Направление) в одном экземпляре и Справка о доставке биологических объектов на химико-токсикологические исследования в двух экземплярах согласно Приложению №6 к настоящему приказу.

8. Подготовленные биологические объекты упаковываются в контейнер и с сопроводительной документацией помещаются в сумку-холодильник.

Транспортировка биологических объектов и документации осуществляется на транспорте направляющей медицинской организации медицинским работником, ответственным за доставку биологических объектов, на имя которого составлена Справка о доставке биологических объектов на химико-токсикологические исследования. Данное лицо обеспечивает сохранность биологических объектов и документации во время транспортировки.

9. Доставленные в химико-токсикологическую лабораторию (ХТЛ)

биологические образцы внимательно осматриваются сотрудником ХТЛ, при этом проводится наружный осмотр целостности упаковки, проверка соответствия записей на сопроводительных бланках, пересчитывается и сверяется количество доставленных биологических образцов. Результаты наружного осмотра биологических образцов и все выявленные при этом несоответствия отражаются сотрудником ХТЛ в соответствующем разделе Справки о доставке.

Первый экземпляр Справки о доставке остается в химико-токсикологической лаборатории, второй экземпляр заверяется штампом химико-токсикологической лаборатории и возвращается в медицинскую организацию, в которой производился отбор биологических образцов.

При несоблюдении правил отбора, направления и доставки биологических образцов для проведения химико-токсикологических исследований – биологические образцы на химико-токсикологические исследования не принимаются, лабораторией оформляется акт дефектуры по форме согласно Приложению №12 к настоящему Приказу с указанием причины отказа.

10. Срок хранения контрольного образца – 3 месяца со дня поступления в ХТЛ. Если в течение этого срока отсутствовала необходимость в повторных химико-токсикологических исследованиях, то по истечении 3-х месяцев контрольный образец биологического объекта уничтожается.

Приложение №2
к приказу Министерства здравоохранения
Псковской области
от 15.09.2025 № 870

Министерство
здравоохранения
Псковской области

(Наименование медицинской
организации)

Журнал регистрации отбора биологических объектов

№ п/п	Дата и время отбора биологи- ческого объекта	Освидетельствуемый <*>			Наименование направляющей организации
		ф.и.о. (полностью)	возраст	пол	
1	2	3	4	5	6

Результаты биологичес- ких параметров измеренные для исключения фальсифика- ции	Биологи- ческий объект, объем	Код биоло- гическ- ого объек- та	Дата и время направления биологического объекта в ХТЛ	Примечан- ие	Подпись освидетельст- вуемого	Фамилия и инициалы, подпись ответствен- ного лица
7	8	9	10	11	12	13

<*> При кодировании (штрих-кодировании) код (штрих-код) освидетельствуемого указываются в графе 3.

Инструкция
по заполнению учетной формы «Журнал регистрации
отбора биологических объектов»

1. Учетная форма «Журнал регистрации отбора биологических объектов» (далее – Журнал) ведется в структурных подразделениях медицинских организаций, в которых проводится отбор биологического материала (кровь, моча) для проведения в дальнейшем химико-токсикологических исследований.

2. Журнал пронумеровывается, прошнуровывается и скрепляется печатью медицинской организации.

Графы 1 - 11, 13 Журнала заполняются работником Подразделения, производящего отбор биологического объекта. Регистрация освидетельствуемых в Журнале начинается с 1 января каждого календарного года с № 1.

3. В графе 1 указывается порядковый номер регистрации отобранного для проведения химико-токсикологических исследований биологического объекта.

В графе 2 указывается дата и время отбора биологического объекта.

В графе 3, 4, 5 указываются фамилия и инициалы освидетельствуемого по документу, удостоверяющему личность. При анонимном обращении освидетельствуемого в графу 3 вносится его шестизначный код (штрих-код), а в графе 7 делается запись «обратился самостоятельно».

В графе 6 указывается наименование организации, направляющей биологический объект на исследование.

Графа 7 заполняется только в случае, если биологическим объектом является моча. Указываются результаты предварительного исследования. При соответствии результатов предварительных исследований всем предъявляемым к ним требованиям (температура, величина рН,

плотность, содержание креатинина) делается запись «соответствуют», при несоответствии результатов даже по одному показателю - «не соответствуют».

Графа 8 заполняется только в случаях, когда биологическим объектом является кровь или моча, объем указывается в миллилитрах.

В графу 9 вносится код биологического объекта (штрих-код), который соответствует коду (штрих-коду) освидетельствуемого.

Графа 10 заполняется работником Подразделения, когда биологический объект направляется на химико-токсикологическое исследование в ХТЛ.

В графу 11 вносятся дополнительные сведения об освидетельстуемом: сведения о лекарствах или наркотических средствах, принятых освидетельстуемым за последние три дня; другая информация, которую сочтет нужным сообщить о себе освидетельстуемый или направляющая организация.

В графе 12 освидетельстуемому предлагается расписаться до указания кода биологического объекта в графе 9.

В графе 13 указывается фамилия и ставится подпись работника Подразделения, производившего отбор биологического объекта.

4. Заполненный Журнал хранится в течение 2-х месяцев в Подразделении, затем в архиве медицинской организации в течение 5 лет после отчетного года, после чего уничтожается.

Приложение №4
к приказу Министерства здравоохранения
Псковской области
от 15.09.2025 № 870

Министерство
здравоохранения
Псковской области

(Наименование медицинской
организации)

Направление
на химико-токсикологические исследования

«__» _____ 200__ г. № _____

в _____
(Наименование химико-токсикологической лаборатории - ХТЛ)

(Наименование медицинской организации и его структурного
подразделения, выдавшего направление)

(Фамилия, имя, отчество освидетельствуемого, возраст)

Код биологического объекта _____

Дата и время отбора объекта _____

Условия хранения объектов _____

Биологический объект и его количество и показатели _____

Предварительный клинический диагноз _____

Цель химико-токсикологических исследований _____
(На обнаружение

какого вещества (средства) или группы веществ (средств) требуется

провести исследования)

Дополнительные сведения _____

Дата и время отправки биологических объектов в ХТЛ _____

Ф.И.О. врача (фельдшера),
выдавшего направление _____
(подпись)

Инструкция
по заполнению учетной формы «Направление
на химико-токсикологические исследования»

1. Учетная форма «Направление на химико-токсикологическое исследование» (далее – Направление) ведется в структурных подразделениях медицинских организаций, в которых проводится отбор биологического материала (кровь, моча) для проведения в дальнейшем химико-токсикологических исследований.

2. На основании Направления ХТЛ проводит химико-токсикологические исследования и выдает Справку о результатах химико-токсикологических исследований о наличии или отсутствии алкоголя и его суррогатов, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ, вызывающих опьянение (интоксикацию), и их метаболитов в представленном на химико-токсикологические исследования биологическом объекте.

3. В Направлении указывается: дата его заполнения и его номер; наименование медицинской организации и Подразделения, выдавшего Направление; наименование ХТЛ, куда направляется биологический объект; фамилия и инициалы освидетельствуемого (при анонимном обращении - штрих-код); возраст; код биологического объекта (штрих-код), дата и время (часы, минуты) отбора биологического объекта, условия хранения биологического объекта после его отбора, включающие температурный режим хранения; биологический объект (кровь, моча), объем в мл; физико-химические показатели для мочи; если проводился медицинский осмотр - предварительные результаты осмотра биологического объекта; цель химико-токсикологических исследований: на какое вещество (средство) или группы веществ (средств) требуется провести исследования. В обязательном порядке в Направлении указывается иная сопутствующая информация (в том числе сведения

об употреблении и/или применении лекарственных препаратов, наркотических средств и психотропных веществ, алкоголя) для объективизации направленности химико-токсикологических исследований.

4. Направление на химико-токсикологические исследования заполняется и подписывается работником Подразделения, производившим отбор биологического объекта.

5. Направления хранятся в ХТЛ в течение одного года, после чего уничтожаются.

Приложение №6
к приказу Министерства здравоохранения
Псковской области
от 15.09.2025 № 870

Министерство
здравоохранения
Псковской области

(Наименование медицинской
организации)

Справка о доставке биологических объектов
на химико-токсикологические исследования

«__» _____ 200__ г. № _____

(Наименование структурного подразделения, производившего отбор
биологических объектов - Подразделение)

(Наименование химико-токсикологической лаборатории - ХТЛ)

Номера направлений на химико-токсикологические исследования и
даты их выдачи _____

Коды (штрих-коды) биологических объектов _____

Дата и время отправки биологических объектов _____

(Ф.И.О. лица, осуществляющего перевозку биологических объектов)

(Фамилия, инициалы и подпись работника Подразделения)
Дата и время доставки биологических объектов в ХТЛ _____

Результаты наружного осмотра биологических объектов _____

Выявленные несоответствия _____

Сотрудник ХТЛ _____
(Должность) (Подпись) (Фамилия, инициалы)

Штамп ХТЛ

Инструкция
по заполнению учетной формы
«Справка о доставке биологических объектов
на химико-токсикологические исследования»

1. Учетная форма «Справка о доставке биологических объектов на химико-токсикологические исследования» (далее – Справка) ведется в структурных подразделениях медицинских организаций, в которых проводится отбор биологического материала (кровь, моча) для проведения в дальнейшем химико-токсикологических исследований.

2. Дата на Справке и ее номер, строки Справки «Наименование структурного подразделения медицинской организации, производившего отбор биологических объектов», «Наименование химико-токсикологической лаборатории», «Номера направлений на химико-токсикологические исследования и даты их выдачи», «Коды (штрих-коды) биологических объектов», «Дата и время отправки биологических объектов», «Фамилия и инициалы лица, осуществляющего перевозку биологических объектов» заполняются и подписываются сотрудником Подразделения, работающим в день отправки биологического объекта в ХТЛ. При отправке партии образцов мочи и крови на химико-токсикологические исследования Справка о доставке в двух экземплярах на всю партию направляемых биологических образцов.

3. Справка выдается лицу, осуществляющему доставку биологических объектов в ХТЛ, с направлениями на химико-токсикологические исследования.

4. Доставленные в ХТЛ биологические объекты осматриваются сотрудником ХТЛ, которым указывается в Справке дата и время доставки биологических объектов в ХТЛ, проводится наружный осмотр целостности упаковки, проверка соответствия записей на этикетках и количества доставленных биологических объектов сопроводительной

документации. Результаты осмотра заносятся сотрудником ХТЛ в строку «Результаты наружного осмотра биологических объектов» Справки.

5. В случае несоответствия упаковки требованиям, изложенным в приложении № 2 к настоящему Приказу, при неправильном оформлении сопроводительной документации выявленные несоответствия подробно описываются в строке Справки «Выявленные несоответствия».

6. При несоблюдении условий хранения биологических объектов после отбора и при их транспортировке биологические объекты на химико-токсикологические исследования не принимаются с соответствующей записью в строке Справки «Выявленные несоответствия».

7. Справка составляется в двух экземплярах, первый экземпляр остается в ХТЛ, второй заверяется штампом ХТЛ и возвращается в структурное подразделение медицинской организации, в котором был произведен отбор биологических объектов. Оба экземпляра Справки хранятся в течение одного года, после чего уничтожаются.

Приложение №8
к приказу Министерства здравоохранения
Псковской области
от 15.09.2025 № 870

Министерство
здравоохранения
Псковской области

(Наименование медицинской
организации)

Справка о результатах
химико-токсикологических исследований

(Наименование химико-токсикологической лаборатории - ХТЛ)
Химико-токсикологические исследования № № _____
Дата проведенных химико-токсикологических исследований _____
Химико-токсикологические исследования проведены _____
(Фамилия, инициалы

специалиста ХТЛ, проводившего исследования)
Химико-токсикологические исследования проведены по Направлению на
химико-токсикологическое исследование _____
(Наименование структурного

подразделения медицинской организации, производившего отбор
биологического объекта и выдавшего направление на
химико-токсикологические исследования)

№ _____ от «__» _____ 200__ г.

Фамилия, инициалы освидетельствуемого, возраст _____

Код биологического объекта _____

Биологический объект _____

Методы исследования:

предварительные: _____

подтверждающие: _____

При химико-токсикологических исследованиях обнаружены (вещества,
средства): _____

(Подпись специалиста ХТЛ, проводившего исследования)

М.П.

Инструкция
по заполнению учетной формы «Справка
о результатах химико-токсикологических исследований»

1. Учетная форма «Справка о результатах химико-токсикологических исследований» заполняется специалистом ХТЛ, проводившим химико-токсикологические исследования.

2. При заполнении Учетной формы указываются: наименование химико-токсикологической лаборатории; номера химико-токсикологических исследований, соответствующие порядковым номерам исследований, зарегистрированных в Журнале регистрации результатов химико-токсикологических исследований; дата их проведения, фамилия и инициалы специалиста ХТЛ, проводившего химико-токсикологические исследования; номер направления на химико-токсикологические исследования с датой его выдачи и наименованием структурного подразделения медицинской организации, производившего отбор биологического объекта и выдавшего направление; фамилия и инициалы освидетельствуемого и его возраст; код биологического объекта освидетельствуемого или штрих-код.

3. В строке «Методы исследования» указываются использованные предварительные методы (иммунохроматографический, иммуноферментный, поляризационный флуороиммуноанализ, тонкослойная хроматография) и подтверждающие методы (спектральные, хроматографические: специализированные системы для обнаружения опиатов, каннабиноидов, бензодиазепинов на основе тонкослойной хроматографии, газожидкостная хроматография, высокоэффективная жидкостная хроматография, хроматомасс-спектрометрия).

4. В строке «биологический объект» указывается: кровь, моча.

5. В строке «При химико-токсикологических исследованиях

обнаружены (вещества, средства)» при обнаружении алкоголя, его суррогатов, наркотических средств (групп средств), психотропных и других токсических веществ (групп веществ) и их метаболитов указывается наименование обнаруженных веществ (средств) в соответствии с принятыми классификациями.

6. Если искомые вещества не обнаружены, в строке «При химико-токсикологических исследованиях обнаружены (вещества, средства)» делается запись (ставится штамп): «указанные в направлении как цель исследования вещества (средства) не обнаружены на уровне предела обнаружения используемого метода».

7. При положительных результатах химико-токсикологических исследований предварительными методами проводится их подтверждение одним или двумя подтверждающими методами. При отрицательных результатах подтверждающих методов в строке «При химико-токсикологических исследованиях обнаружены (вещества, средства)» делается запись (ставится штамп): «указанные в направлении как цель исследования вещества (средства) не обнаружены на уровне предела обнаружения используемого метода».

8. Заполненная учетная форма подписывается специалистом ХТЛ, проводившим химико-токсикологические исследования, и заверяется печатью медицинской организации, в структуре которого находится ХТЛ, или штампом ХТЛ с указанием полного наименования медицинской организации и хранится в архиве медицинской организации в течение 5 лет, после чего уничтожается.

9. Справка о результатах химико-токсикологических исследований образцов, поступивших в ХТЛ из медицинских организаций передается в ту же медицинскую организацию, в которой производился отбор биологических образцов, через ответственных лиц с регистрацией переданных результатов в «Журнале выдачи результатов химико-токсикологических исследований».

Приложение №10
к приказу Министерства здравоохранения
Псковской области
от 15.09.2025 № 870

Министерство
здравоохранения
Псковской области

(Наименование медицинской
организации)

Журнал регистрации
результатов химико-токсикологических
исследований

№ исследования	Код биологического объекта	Фамилия, инициалы освидетельствуемого, возраст	Дата и время получения ХТЛ биологического объекта	Наименование структурного подразделения медицинской организации, производившего отбор биологического объекта	Биологический объект, его количество
1	2	3	4	5	6

Использованные методы исследования		Результаты химико-токсикологических исследований	Подпись специалиста ХТЛ, проводившего химико-токсикологические исследования	Подпись и фамилия лица, получившего Справку о результатах химико-токсикологических исследований
предварительные	подтверждающие			
7	8	9	10	11

Инструкция
по заполнению учетной формы «Журнал регистрации
химико-токсикологических исследований»

1. Учетная форма «Журнал регистрации результатов химико-токсикологических исследований» хранится в ХТЛ.

В Журнале регистрации результатов химико-токсикологических исследований регистрируются все Направления на химико-токсикологические исследования биологических объектов, поступивших в ХТЛ на химико-токсикологические исследования.

2. Графы 1-6 заполняются сотрудником ХТЛ, принявшим Направление на химико-токсикологическое исследование и биологический объект:

в графе 1 указывается порядковый номер химико-токсикологического исследования;

в графе 2 указывается код (штрих-код) исследуемого биологического объекта;

сведения, содержащиеся в графах 3, 4, 5 и 6, соответствуют сведениям Направления на химико-токсикологические исследования.

3. Графы 7-10 заполняются специалистом ХТЛ, проводившим химико-токсикологические исследования.

Сведения, содержащиеся в графах 7, 8 и 9, соответствуют сведениям, содержащимся в Справке о результатах химико-токсикологических исследований.

4. Нумерация исследований в графе 1 начинается с 1 января каждого календарного года с порядкового номера 1.

5. Заполненный Журнал регистрации результатов химико-токсикологических исследований хранится в течение 2-х месяцев в ХТЛ, затем в архиве медицинской организации, в структуре которого организована ХТЛ, в течение 5 лет, после чего уничтожается.

Инструкция
по заполнению учетной формы
«Акт дефектуры»

1. Учетная форма «Акт дефектуры» (далее – Акт) заполняется сотрудником ХТЛ, проводившим предварительный осмотр доставляемых биологических объектов.

2. В строках «Направление №», «Код объекта», «Объект исследования» указываются сведения из «Направления на химико-токсикологические исследования».

3. В строках «Дата поступления объекта исследования», «ФИО сотрудника ХТЛ» указываются сведения из «Справки о доставке биологических объектов на химико-токсикологические исследования».

4. В строке «Показатели несоответствия» указываются причины, по которым биологический объект не может быть принят для проведения подтверждающих химико-токсикологических исследований в соответствии с требованиями, изложенными в Приложении № 2 к настоящему Приказу.

5. Акт составляется в двух экземплярах, первый экземпляр остается в ХТЛ, второй заверяется штампом ХТЛ и возвращается в структурное подразделение медицинской организации, в котором был произведен отбор биологических объектов. Оба экземпляра Акта хранятся в течение одного года, после чего уничтожаются.