**Рекомендации по проверке корреспонденции на наличие опасных вложений**

1. До проверки корреспонденции на наличие опасных вложений[[1]](#footnote-1)категорически запрещается:

* проводить сортировку и вскрытие корреспонденции;
* сгибать, бросать, подвергать корреспонденцию иным механическим воздействиям;
* размещать корреспонденцию в непосредственной близости от нагревательных приборов или под прямыми солнечными лучами;
* накрывать какими-либо предметами или помещать корреспонденцию для хранения в ограниченное пространство (сейф, ящик стола, шкаф и т.п.).

1. Проверка корреспонденции должна выполняться в полном объеме с соблюдением следующей последовательности:

* проверка на наличие ИРИ;
* проверка на наличие ВУ;
* проверка на наличие травмирующих предметов;
* проверка на наличие ТХ и ПБА.

1. Проверка корреспонденции на наличие ИРИ
   1. Проверка корреспонденции осуществляется с помощью технических средств регистрации ИРИ и должна выполняться непосредственно на месте ее получения.
   2. В случае обнаружения ИРИ сотрудник, осуществляющий проверку, незамедлительно покидает место проверки, докладывает по команде начальнику подразделения о факте обнаружения ИРИ и принимает меры к ограничению доступа других лиц к месту проведения проверки. Начальник подразделения докладывает о случившемся руководству и действует в соответствии с полученными распоряжениями.

Запрещается предпринимать самостоятельные действия по переноске, транспортировке и обезвреживанию ИРИ.

* 1. Локализация, эвакуация и транспортировка корреспонденции, содержащей ИРИ, осуществляется специалистами МЧС России (служб, имеющих лицензию на работу (транспортировку) ИРИ) и Роспотребнадзора в установленном порядке.

1. Проверка корреспонденции на наличие ВУ
   1. Проверка осуществляется в отношении корреспонденции, имеющей два и более из следующих внешних признаков возможного наличия ВУ:
      1. Демаскирующие признаки:

* масса - 15 г и выше;
* толщина - 3 мм и более;
* смещение центра тяжести конверта (упаковки) к одной из сторон;
* наличие свободно перемещающихся предметов, сыпучих или жидких веществ;
* наличие на поверхности конверта (упаковки) проколов, вмятин, а также металлических проводов или фольги;
* наличие масляных пятен;
* наличие запаха миндаля или других ярко выраженных запахов;
* необычный способ упаковки (например, тщательная заклейка конверта липкой лентой, использование самодельного конверта и т.п.).
  + 1. Признаки ухищрений в оформлении:
* отсутствие обратного адреса или неразборчивое его написание;
* указание вымышленного или неполного адреса отправителя;
* исполнение адреса получателя печатными или рукописными буквами либо с помощью вырезанных из печатных изданий букв;
* исполнение адреса с помощью средств печати.

4.1.3. Признаки подчеркнуто персонального адресования, наличие ограничительных, предписывающих надписей (например, «лично», «конфиденциально», «в собственные руки», «вскрывать здесь» и т.п.).

4.4. В случае выявления в корреспонденции предметов, характерных для ВУ или их элементов (электровоспламенителей, детонаторов, взрывчатых веществ и т.п.), а также предметов неизвестного назначения сотрудник, осуществляющий проверку, докладывает по команде начальнику подразделения о факте обнаружения подозрительных предметов или элементов. Начальник подразделения докладывает о случившемся руководству и действует в соответствии с полученными распоряжениями.

4.5. Специалистами, осуществляющими исследование, локализацию, эвакуацию и транспортировку корреспонденции, подозрительной на наличие ВУ, являются сотрудники взрывотехнического подразделения УФСБ России по Пермскому краю.

* 1. В случае срабатывания ВУ в помещении для проверки и вскрытия корреспонденции начальник подразделения, привлекаемого к проверке корреспонденции:
* докладывает руководству о случившемся, наличии пострадавших, необходимости ограничения доступа к месту срабатывания ВУ, вызова скорой медицинской помощи, пожарной охраны, других экстренных служб и действует в соответствии с полученными распоряжениями;
* организует оказание первой медицинской помощи пострадавшим;
* в случае возникновения пожара организует ликвидацию возникших очагов возгорания.

5. Проверка корреспонденции на наличие травмирующих предметов

5.1. Проверка корреспонденции выполняется на этапе проверки на наличие ВУ.

* 1. В случае выявления в корреспонденции травмирующих предметов (например, ножей, ножниц, игл, лезвий, битого стекла и т.п.) сотрудник, осуществляющий проверку, докладывает по команде начальнику подразделения об их обнаружении и действует в соответствии с полученными распоряжениями.

Вскрытие корреспонденции, содержащей во вложении травмирующие предметы, выполняется с соблюдением всех мер предосторожности.

6. Проверка корреспонденции на наличие ТХ и ПБА

* 1. Проверка корреспонденции осуществляется путем осмотра на наличие во вложении емкостей с жидкостями, свободно перемещающихся сыпучих, порошкообразных веществ.
  2. В случае выявления в корреспонденции емкостей с жидкостями, свободно перемещающихся сыпучих, порошкообразных веществ, вложений в виде фрагментов пористой или фильтровальной бумаги, а также при высыпании веществ или проливании жидкостей сотрудник, осуществляющий проверку, докладывает по команде начальнику подразделения о факте обнаружения подозрительных вложений. Начальник подразделения докладывает о случившемся руководству и действует в соответствии с полученными распоряжениями.
  3. Сбор высыпавшихся веществ или пролившихся жидкостей, упаковка подозрительной корреспонденции, а также последующие дегазационные (дезинфекционные) мероприятия выполняются сотрудником, осуществляющим проверку, в соответствии с Правилами[[2]](#footnote-2).
  4. Транспортировка корреспонденции, подозрительной на наличие опасных веществ, для проведения уточняющего анализа осуществляется в соответствии с установленным порядком:

ТХ – специалистами экспертно-криминалистического центра ГУ МВД России по Пермскому краю или отделения РХБ разведки в/ч 88503;

ПБА – специалистами Роспотребнадзора и Россельхознадзора.

* 1. В случае, если результаты проведенного уточняющего анализа подтвердили наличие ТХ или ПБА в корреспонденции, дальнейшая проверка корреспонденции может быть возобновлена только после завершения в отношении личного состава, оборудования и помещений необходимых дегазационных (дезинфекционных) мероприятий, проводимых соответствующими военно-медицинскими учреждениями и подразделениями.

1. Под опасными вложениями понимаются источники радиоактивного излучения (далее - ИРИ), взрывные (зажигательные) устройства (далее - ВУ), травмирующие предметы, токсичные химикаты (далее - ТХ) и патогенные биологические агенты (далее - ПБА). [↑](#footnote-ref-1)
2. Правила упаковки корреспонденции, подозрительной на наличие особо опасных химических веществ и патогенных биологических агентов, сбора высыпавшихся веществ или пролившихся жидкостей и проведения дегазационных (дезинфекционных) мероприятий [↑](#footnote-ref-2)