**Правила упаковки корреспонденции, в которой подозревается наличие токсичных химикатов[[1]](#footnote-1) и патогенных биологических агентов[[2]](#footnote-2), сбора высыпавшихся веществ или пролившихся жидкостей и проведения дегазационных (дезинфекционных) мероприятий**

1. Действия сотрудника при упаковке корреспонденции, подозрительной на наличие ТХ и ПБА.

Сотрудник, осуществляющий проверку и обнаруживший корреспонденцию, содержащую во вложении неизвестные вещества, материалы или жидкости, должен осуществить ее тщательную упаковку (герметизацию). Данные работы выполняются при включенной приточно-вытяжной вентиляции.

Сотрудник, осуществляющий проверку, экипированный в средства индивидуальной защиты, упаковывает корреспонденцию в полиэтиленовый пакет, который затем тщательно герметизирует с использованием пластиковых хомутов, липких лент или веревок. Протирает снаружи перчатки и пакет с корреспонденцией марлевой салфеткой, смоченной 70% раствором этилового спирта (далее - раствор). После протирки пакет с корреспонденцией и использованной салфеткой оборачивает дополнительной марлевой салфеткой, увлажненной раствором, и помещает во второй пакет, который также герметизирует и протирает снаружи марлевой салфеткой, смоченной раствором. Герметично упакованную в два полиэтиленовых пакета корреспонденцию и салфетки помещает в третий полиэтиленовый пакет, который после герметизации протирает марлевой салфеткой, смоченной раствором.

В процессе герметизации корреспонденции важно не допускать излишнего скопления воздуха внутри пакетов, так как в дальнейшем это может привести к повреждению герметичности упаковки.

Пакеты с корреспонденцией сотрудник, осуществляющий проверку, упаковывает в контейнер в следующем порядке: на дно контейнера помещает марлевые салфетки, смоченные раствором. Упакованная в трех герметично закрытых пакетах корреспонденция аккуратно помещается в контейнер и обкладывается ватой (в качестве сорбента), слегка увлажненной раствором. Сорбента должно быть достаточно для полного поглощения высыпавшегося вещества или вылившейся жидкости в случае повреждения упаковки. Контейнер закрывается и протирается снаружи марлевой салфеткой, смоченной раствором.

В качестве контейнера для хранения указанной подозрительной корреспонденции может использоваться жесткая пластиковая емкость с плотно прилегающей (герметичной) крышкой, например, пластмассовое ведро.

2. Действия сотрудника, осуществляющего проверку, при высыпании веществ или выливании жидкостей из корреспонденции.

Высыпавшиеся (вылившиеся) из корреспонденции вещества (жидкости) следует собрать с помощью слегка увлажненной раствором марлевой салфетки и произвести ее тройную упаковку изложенным выше способом. Поверхность, на которую просыпалось вещество или вылилась жидкость, необходимо обработать раствором.

1. Далее – ТХ. [↑](#footnote-ref-1)
2. Далее – ПБА. [↑](#footnote-ref-2)