

УТВЕРЖДАЮ

Директор БПОУ УР «Можгинский  
агропромышленный колледж»

Н. А. Камальтдинов

«20» сентября 2016 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ № 4Т**

### **по действиям при обнаружении почтовых отправлений, подозрительных на химически и биологически опасные загрязнения**

Настоящая инструкция разработана в целях обеспечения антитеррористической безопасности объекта с массовым пребыванием населения и устанавливает порядок действий директора колледжа и персонала при возникновении угрозы совершения террористического акта и при его совершении.

Инструкция подготовлена на основе федерального законодательства, рекомендаций Национального антитеррористического комитета, а также накопленного практического опыта и утверждена приказом директора колледжа № 85/1 от 16.09.2016г.

В настоящей инструкции применяются следующие основные понятия, относящиеся к сфере противодействия терроризму:

**Террористический акт** - совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба, либо наступления иных тяжких последствий, в целях воздействия на принятие решения органами власти или международными организациями, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях.

При возникновении угрозы совершения террористического акта или его совершении общее руководство мероприятиями осуществляет директор колледжа, который обеспечивает максимальную безопасность студентов, персонала и посетителей колледжа и самого колледжа от террористического акта, создает условия, способствующие расследованию преступления правоохранительными органами.

Инструкция предназначена для использования директором, персоналом, студентами колледжа, а также сотрудниками арендуемых помещений колледжа.

***Подозрение на химически или биологически опасное загрязнение конвертов, пакетов, посылок и других почтовых отправлений могут вызвать:***

- Наличие в почтовых отправлениях при переворачивании звука или шороха пересыпающегося порошка;
- Тщательная заделка или заклейка почтового отправления, в том числе скотчем, шпагатом;
- Необычные исходящие от них запахи, порошкообразные вещества, содержащиеся внутри, подтекание маслянистых жидкостей;
- Смещение центра тяжести письма или бандероли при переворачивании;
- Наличие самодельного конверта;
- Почтовые отправления из других государств без обратного адреса, с неточно указанным адресом;
- Необычные по весу или размеру пакеты или бандероли;
- Неизвестен оттиск календарного штемпеля отправителя;
- Неожиданная для Вас корреспонденция, имеющая отметку «лично»,

«конфиденциально».

Особое внимание необходимо обращать на подобные почтовые отправления, предназначенные для средств массовой информации, органов власти, известных политических и общественных деятелей.

В случае обнаружения подозрительных в этом отношении предметов, полученных по почте, не предпринимать самостоятельно дальнейших действий по вскрытию и осмотру содержимого.

## **2. Действия сотрудников**

При обнаружении почтовых отправлений, подозрительных на химически и биологически опасные загрязнения НЕОБХОДИМО:

1. Осторожно уложить предмет с помощью пинцета, резиновых перчаток в целлофановый пакет, пластиковый контейнер или стеклянную банку с крышкой (в зависимости от его размеров и формы).
2. Немедленно сообщить о данном факте дежурному МВД по телефону **02**.
3. Выключить все средства вентиляции, закрыть окна, фрамуги.
4. До прибытия сотрудников полиции организовать недоступность других лиц к обнаруженному предмету.
5. Вместе с другими работниками покинуть помещение, в котором находится подозрительное почтовое отправление.
6. Провести простейшую санитарную обработку участков тела с применением мыла и моющих средств, сменить рабочую (специальную) одежду, строго соблюдать правила гигиены.
7. Составить список лиц, имевших контакт с подозрительным предметом, с указанием их адреса, домашнего телефона для последующей передачи руководителю объекта.

## **3. Действия сотрудников полиции и центра Г оссанэпиднадзора (ЦГСЭН):**

1. Изымают подозрительный предмет, используя средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи (противогаз или респиратор, резиновые перчатки).
2. Дополнительно упаковывают его в пластиковый контейнер.
3. Пишут направление на исследование в лабораторию ЦГСЭН (санитарно-химическую, бактериологическую или особо опасных инфекций в зависимости от находки).
4. О факте обнаружения, изъятии и предпринимаемых действиях сообщают дежурному ФСБ, МЧС, ЦГСЭН.
5. Сопровождают предмет на автомобиле до ЦГСЭН и передают его на исследование.