

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления
ветеринарии Ростовской области

С.Н. Карташов

« 23 » мая 2013 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по допуску лиц в помещение бухгалтерского и кадрового учета управления ветеринарии Ростовской области, в которых ведётся обработка персональных данных.

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в целях обеспечения безопасности персональных данных, средств вычислительной техники информационных систем персональных данных, материальных носителей персональных данных, а также обеспечения внутриобъектового режима управления ветеринарии Ростовской области.

Объектом охраны управления ветеринарии Ростовской области является помещение, в котором происходит обработка персональных данных как с использованием средств автоматизации, так и без таковых.

1.2. Бесконтрольный доступ посторонних лиц в указанные помещения должен быть исключён.

1.3. К следующим категориям объектов охраны управления ветеринарии Ростовской области (далее – спецпомещения) предъявляются ужесточённые требования по безопасности: помещения, в которых установлены криптографические средства, предназначенные для шифрования персональных данных (в том числе носители ключевой информации).

1.4. Ответственность за соблюдение положений настоящей инструкции несут сотрудники, обрабатывающие персональные данные, а также руководители.

1.5. Контроль за соблюдением требований настоящей инструкции обеспечивает ответственный за организацию обработки персональных данных.

1.6. Некоторые положения данной инструкции могут не применяться в зависимости от специфики обработки персональных данных сотрудниками управления ветеринарии Ростовской области по согласованию с ответственным за организацию обработки персональных данных.

1.7. Все объекты охраны управления ветеринарии Ростовской области должны быть оборудованы охранной сигнализацией, либо предусматривать круглосуточное дежурство.

1.8. Ограждающие конструкции объектов охраны должны предполагать существенные трудности для нарушителя по их преодолению. Пример: металлические решётки на окнах, металлическая дверь, СКУД и т.д.

2. Допуск в помещения, в которых ведётся обработка персональных данных

2.1. Доступ посторонних лиц в помещения, в которых ведётся обработка персональных данных, должен осуществляться только ввиду служебной необходимости.

2.2. При этом на момент присутствия посторонних лиц в помещении должны быть приняты меры по недопущению ознакомления посторонних лиц с персональными данными. Пример: мониторы повёрнуты в сторону от посетителей, документы убраны в стол, либо находятся в непрозрачной папке (накрыты чистыми листами бумаги).

2.3. Допуск сотрудников в помещения, в которых ведётся обработка персональных данных, оформляется после подписания сотрудником обязательства о неразглашении и инструктажа ответственного за организацию обработки персональных данных, либо ответственного за обеспечение безопасности информационных систем персональных данных.

2.4. В нерабочее время помещения, в которых ведётся обработка персональных данных, должны ставиться на охрану. При этом все окна и двери в смежные помещения должны быть надёжно закрыты, материальные носители персональных данных должны быть убраны в запираемые шкафы (сейфы), компьютеры выключены либо заблокированы.

3. Допуск лиц в спецпомещения

3.1. Спецпомещения выделяют с учётом размеров контролируемых зон, регламентированных эксплуатационной и технической документацией к криптосредствам*. Помещения должны иметь прочные входные двери с замками, гарантирующими надёжное закрытие помещений в нерабочее время. Окна помещений, расположенных на первых или последних этажах зданий, а также окна, находящиеся около пожарных лестниц и других мест, откуда возможно проникновение в спецпомещения посторонних лиц, необходимо оборудовать металлическими решётками, или ставнями, или охранной сигнализацией, или другими средствами, препятствующими неконтролируемому проникновению в спецпомещения.

3.2. Размещение, специальное оборудование, охрана и организация режима в спецпомещениях должны исключить возможность неконтролируемого проникновения или пребывания в них посторонних лиц, а также просмотра посторонними лицами ведущихся там работ.

3.3. Для предотвращения просмотра извне спецпомещений их окна должны быть защищены.

3.4. Спецпомещения, как правило, должны быть оснащены охранной сигнализацией, связанной со службой охраны здания или дежурным по организации. Исправность сигнализации периодически необходимо проверять ответственному за организацию обработки персональных данных совместно с представителем службы охраны или дежурным по организации с отметкой в соответствующих журналах.

3.5. Для хранения ключевых документов, эксплуатационной и технической документации, инсталлирующих криптосредства носителей должно быть предусмотрено необходимое число надёжных металлических хранилищ, оборудованных внутренними замками с двумя экземплярами ключей и кодовыми замками или приспособлениями для опечатывания замочных скважин. Один экземпляр ключа от хранилища должен находиться у ответственного за обработку персональных данных.

3.6. По окончании рабочего дня спецпомещение и установленные в нем хранилища должны быть закрыты, хранилища опечатаны.

3.7. Ключи от спецпомещений, а также ключ от хранилища, в котором находятся ключи от всех других хранилищ спецпомещения, в опечатанном виде должны быть сданы под расписку в соответствующем журнале службы охраны или дежурному по организации одновременно с передачей под охрану самих спецпомещений. Печати, предназначенные для опечатывания хранилищ, должны находиться у пользователей криптосредств, ответственных за эти хранилища.

3.8. При утрате ключа от хранилища или от входной двери в спецпомещение замок необходимо заменить или переделать его секрет с изготовлением к нему новых ключей с документальным оформлением. Если замок от хранилища переделать невозможно, то такое хранилище необходимо заменить. Порядок хранения ключевых и других документов в хранилище, от которого утрачен ключ, до изменения секрета замка устанавливает ответственный за обработку персональных данных.

3.9. В обычных условиях спецпомещения, находящиеся в них опечатанные хранилища могут быть вскрыты только пользователями криптосредств или ответственным за обработку персональных данных.

При обнаружении признаков, указывающих на возможное несанкционированное проникновение в эти помещения или хранилища посторонних лиц, о случившемся должно быть немедленно сообщено ответственному за организацию обработки персональных данных. Прибывший ответственный за организацию обработки персональных данных должен оценить возможность компрометации хранящихся ключевых и других документов, составить акт и принять, при необходимости, меры к локализации последствий компрометации персональных данных и к замене скомпрометированных криптоключей.

3.10. Размещение и монтаж криптосредств, а также другого оборудования, функционирующего с криптосредствами, в спецпомещениях должны свести к минимуму возможность неконтролируемого доступа посторонних лиц к

указанным средствам. Техническое обслуживание такого оборудования и смена криптоключей осуществляются в отсутствие лиц, не допущенных к работе с данными криптосредствами.

3.11. На время отсутствия пользователей криптосредств указанное оборудование, при наличии технической возможности, должно быть выключено, отключено от линии связи и убрано в опечатываемые хранилища. В противном случае по согласованию с ответственным за организацию обработки персональных данных необходимо предусмотреть организационно-технические меры, исключающие возможность использования криптосредств посторонними лицами.
