

1.6. «Действия при обнаружении попытки прохода на территорию граждан, указанных в личном деле, имеющих при себе огнестрельное, травматическое или газовое оружие на законных основаниях. Проведение тренинга с применением металлообнаружителя». (Вязовов Владимир Викторович «Логос-Титул», Савченко Ольга Михайловна) (44);

В данном вопросе нужно опираться на Федеральный закон от 13.12.1996 N 150-ФЗ (ред. от 06.02.2023) "Об оружии" (с изм. и доп., вступ. в силу с 15.07.2023)

Граждане Российской Федерации могут применять имеющееся у них на законных основаниях оружие для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости. Применению оружия должно предшествовать четко выраженное предупреждение об этом лица, против которого применяется оружие, за исключением случаев, когда промедление в применении оружия создает непосредственную опасность для жизни людей или может повлечь за собой иные тяжкие последствия. При этом применение оружия в состоянии необходимой обороны не должно причинить вред третьим лицам.

Запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен, за исключением случаев совершения указанными лицами вооруженного либо группового нападения. О каждом случае применения оружия владелец оружия обязан незамедлительно, но не позднее суток, сообщить в орган внутренних дел и территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в сфере оборота оружия, по месту применения оружия.

Лицам, владеющим на законном основании оружием и имеющим право на его ношение, запрещается ношение оружия в состоянии опьянения, запрещается иметь при себе оружие во время участия в собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях, пикетировании, религиозных обрядах и церемониях, культурно-развлекательных, спортивных и иных публичных мероприятиях, за исключением лиц, которые участвуют в культурно-развлекательных и иных публичных мероприятиях и которым предоставлено право ношения с военной формой одежды боевого холодного клинкового оружия (кортиков), лиц, принимающих непосредственное участие в спортивных мероприятиях с использованием спортивного оружия, казаков, участвующих в собраниях казачьих обществ, религиозных обрядах и церемониях, культурно-развлекательных мероприятиях, связанных с ношением казачьей формы, лиц, участвующих в религиозных обрядах и церемониях, культурно-развлекательных мероприятиях, связанных с ношением национального костюма, в местностях, где ношение клинкового холодного оружия является принадлежностью такого костюма, а также лиц, уполномоченных

организатором определенного публичного мероприятия обеспечивать общественный порядок и безопасность граждан, соблюдение законности при его проведении. Организаторы культурно-развлекательных и спортивных мероприятий вправе осуществлять временное хранение принадлежащего гражданам оружия в соответствии с настоящим Федеральным законом.

К гражданскому оружию относится оружие, предназначенное для использования гражданами Российской Федерации в целях самообороны, для занятий спортом и охоты, а также в культурных и образовательных целях. Гражданское огнестрельное оружие должно исключать ведение огня очередями и иметь емкость магазина (барабана) не более 10 патронов. Ограничение емкости магазина (барабана) не распространяется на спортивное оружие, требования к составным частям которого определяются правилами видов спорта и (или) положениями (регламентами) о спортивных соревнованиях, принятыми общероссийскими спортивными федерациями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации, по одному или

нескольким видам спорта, связанным с использованием спортивного оружия. При использовании гражданского огнестрельного оружия ограниченного поражения должна быть исключена возможность выстрела из него патронами, в том числе метаемым снаряжением, используемыми для стрельбы из боевого ручного стрелкового оружия, служебного нарезного оружия и гладкоствольного огнестрельного оружия, гражданского нарезного оружия и гладкоствольного длинноствольного огнестрельного оружия. Дульная энергия при выстреле из гражданского огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия патронами травматического действия не должна превышать 150 Дж, а из гражданского огнестрельного оружия ограниченного поражения - 91 Дж. Гражданское оружие и патроны к нему должны соответствовать криминалистическим требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, согласованным с

федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере оборота оружия, федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере обеспечения безопасности Российской Федерации, и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений.

К служебному оружию относится оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц, которым законодательством Российской Федерации разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия, в целях самообороны или для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по защите жизни и здоровья граждан,

собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции.

Предприятия и организации, на которые законодательством Российской Федерации возложены функции, связанные с использованием и применением служебного оружия, являются юридическими лицами с особыми уставными задачами (далее - юридические лица с особыми уставными задачами).

К служебному оружию относится огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства с дульной энергией не более 300 Дж, огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, а также огнестрельное оружие ограниченного поражения с патронами травматического действия.

Служебное оружие должно исключать ведение огня очередями, нарезное служебное оружие должно иметь отличия от боевого ручного стрелкового оружия по типам и размерам патрона, а от гражданского - по слеодообразованию на пуле и гильзе, огнестрельное гладкоствольное служебное оружие должно иметь отличия от гражданского по слеодообразованию на гильзе. Емкость магазина (барабана) служебного оружия должна быть не более 10 патронов. Пули патронов к огнестрельному гладкоствольному и нарезному короткоствольному оружию не могут иметь сердечников из твердых материалов. Патроны к служебному оружию должны соответствовать обязательным требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

При использовании служебного огнестрельного оружия ограниченного поражения должна быть исключена возможность выстрела из него патронами, в том числе метаемым снаряжением, используемыми для стрельбы из боевого ручного стрелкового оружия, служебного нарезного оружия и гладкоствольного огнестрельного оружия,

гражданского нарезного оружия и гладкоствольного длинноствольного огнестрельного оружия. Дульная энергия при выстреле из служебного огнестрельного оружия, служебного огнестрельного оружия ограниченного поражения патронами травматического действия не должна превышать 150 Дж. Служебное оружие и патроны к нему должны соответствовать криминалистическим требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, согласованным с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере оборота оружия, федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере обеспечения безопасности Российской Федерации, и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений.

не из праздного любопытства. НЕОБХОДИМОСТЬ КОНТРОЛЯ проноса на объекты и в места массового пребывания людей ЗАПРЕЩЕННЫХ ПРЕДМЕТОВ, опасных веществ, холодного и огнестрельного оружия — мера вынужденная, обусловленная требованиями АНТИКРИМИНАЛЬНОЙ и АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ защиты. Поэтому к возможным неудобствам нужно подходить С ПОНИМАНИЕМ.

Использование досмотровых устройств позволяет повысить УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ и ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОХРАНЫ объектов.

Процедура поиска металлических предметов на теле человека и в его ручной клади не представляет НИКАКОЙ ОПАСНОСТИ, не занимает много времени, производится БЕСКОНТАКТНЫМ СПОСОБОМ с использованием стационарного или ручного металлодетектора, которым управляет оператор.

Процедура поиска металлических предметов на теле человека и в его ручной клади не представляет НИКАКОЙ ОПАСНОСТИ, не занимает много времени, производится БЕСКОНТАКТНЫМ СПОСОБОМ с использованием стационарного или ручного металлодетектора, которым управляет оператор.

Процедура поиска металлических предметов на теле человека и в его ручной клади не представляет НИКАКОЙ ОПАСНОСТИ, не занимает много времени, производится БЕСКОНТАКТНЫМ СПОСОБОМ с использованием стационарного или ручного металлодетектора, которым управляет оператор.

Процедура поиска металлических предметов на теле человека и в его ручной клади не представляет НИКАКОЙ ОПАСНОСТИ, не занимает много времени, производится БЕСКОНТАКТНЫМ СПОСОБОМ с использованием стационарного или ручного металлодетектора, которым управляет оператор.

Процедура поиска металлических предметов на теле человека и в его ручной клади не представляет НИКАКОЙ ОПАСНОСТИ, не занимает много времени, производится БЕСКОНТАКТНЫМ СПОСОБОМ с использованием стационарного или ручного металлодетектора, которым управляет оператор.

не из праздного любопытства. НЕОБХОДИМОСТЬ КОНТРОЛЯ проноса на объекты и в места массового пребывания людей ЗАПРЕЩЕННЫХ ПРЕДМЕТОВ, опасных веществ, холодного и огнестрельного оружия — мера вынужденная, обусловленная требованиями АНТИКРИМИНАЛЬНОЙ и АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ защиты. Поэтому к возможным неудобствам нужно подходить С ПОНИМАНИЕМ.

Использование досмотровых устройств позволяет повысить УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ и ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОХРАНЫ объектов.

Проведение тренинга с применением металлообнаружителя.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА

Ни одно ОХРАННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ не должно проводиться просто так, «для пущей необходимости». Например, на предприятиях, связанных с добычей и переработкой золота, вас могут попросить переодеться в рабочий комбинезон без карманов. Это делается с целью БОРЬБЫ С ХИЩЕНИЯМИ. На важных государственных объектах на входе вам могут предложить сдать сотовый телефон и иные средства фото- и видеофиксации, чтобы обеспечить СОХРАННОСТЬ ГОСТАЙНЫ. Силой отбирать аппаратуру не будут, но и на объект не допустят. Осмотр ручной клади, использование металлодетекторов и интроскопов тоже применяется

не из праздного любопытства. НЕОБХОДИМОСТЬ КОНТРОЛЯ проноса на объекты и в места массового пребывания людей ЗАПРЕЩЕННЫХ ПРЕДМЕТОВ, опасных веществ, холодного и огнестрельного оружия — мера вынужденная, обусловленная требованиями АНТИКРИМИНАЛЬНОЙ и АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ защиты. Поэтому к возможным неудобствам нужно подходить С ПОНИМАНИЕМ.

Использование досмотровых устройств позволяет повысить УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ и ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОХРАНЫ объектов.

Процедура поиска металлических предметов на теле человека и в его ручной клади не представляет НИКАКОЙ ОПАСНОСТИ, не занимает много времени, производится БЕСКОНТАКТНЫМ СПОСОБОМ с использованием стационарного или ручного металлодетектора, которым управляет оператор.

**ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА:**

1. Оператор (охранник) должен использовать металлодетектор строго в соответствии с ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ от производителя.
2. При проведении сканирования МД, оператор должен строго СОБЛЮДАТЬ ЗАКОНЫ РФ, утвержденную политику безопасности и методику контроля, принятую на объекте охраны.
3. Эффективное использование МД подразумевает, что причина каждого СИГНАЛА ТРЕВОГИ должна быть ОПРЕДЕЛЕНА, локализована и НЕЙТРАЛИЗОВАНА службой охраны.
4. Оператор обязан четко знать и выполнять ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ при срабатывании сигналов тревоги МД. Для закрепления знаний, необходимо проводить регулярные

тренинги по повышению квалификации и обучению эффективной эксплуатации МД.

5. Оператор, при сканировании ручным МД, должен ОБЕСПЕЧИВАТЬ ПРИВАТНОСТЬ, стараться не касаться частей тела или одежды досматриваемого человека металлодетектором или руками.

6. Для проверки эффективности использования МД, необходимо проводить РЕГУЛЯРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ работоспособности прибора.

7. Нужно учитывать, что ни один МД НЕ ИМЕЕТ 100% устойчивости к ложным тревогам, обусловленным конструктивными характеристиками прибора и влиянием внешних источников помех. Поэтому на особо важных объектах нужно использовать кроме стационарных МД, ручные МД, интроскопы и иные досмотровые устройства.

8. При срабатывании тревоги стационарного МД, необходимо провести ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СКАНИРОВАНИЕ «фонящего» объекта ручным МД. В случае повторяющегося сигнала тревоги нужно осуществить дополнительный осмотр, согласно регламента.

9. Для удобства сканирования необходимо предусмотреть ДОСМОТРОВЫЙ СТОЛ для выкладки добровольно переданных или обнаруженных МД при осмотре металлических предметов, во избежание возникновения ложной тревоги.

10. Необходимо учитывать, что СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ, необходимое для обнаружения металлических объектов при проходе через АМД составляет 1-3 СЕКУНДЫ. Таким образом, скорость потока людей следует ограничивать в пределах 40-60 ПРОХОДОВ в минуту.

11. Не следует допускать большого СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ около МД во избежание суматохи и ложных тревог. Для регулирования интенсивности потока людей необходимо использовать дополнительные БАРЬЕРЫ и ограничительные знаки. Рекомендуется применять барьеры из слабомагнитных материалов (например, древесина, стекло, пластик), чтобы их магнитное поле не влияло на работу МД.

12. Оператору следует грамотно использовать световую, звуковую и вибрационную сигнализацию. ВЫБОР конкретного ТИПА ИНДИКАЦИИ диктуется ситуацией, в которой проводится сканирование. В ряде случаев целесообразно, чтобы обследуемый не знал об обнаружении у него подозрительных предметов. Например, для сокрытия звуковой индикации прибора используют НАУШНИКИ, для сокрытия световой - вибрацию.

13. Следует знать, что кроме селекции по типу металла, современные приборы имеют возможность определения ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРОВ предметов. Индикация по габаритным параметрам осуществляется изменением ТОНАЛЬНОСТИ и ДЛИТЕЛЬНОСТИ звукового сигнала. Чем дольше и ниже звучит сигнал, тем больше размеры обнаруженного

объекта. Однако, по сравнению с более точным стационарным МД, ручной прибор определяется не размер, а некую агрегатную величину, зависящую от геометрической формы объекта и расстояния до него. Поэтому, помимо сигнала устройства, для определения параметров объекта необходимо использовать ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ.

14. РАЗМЕР и ФОРМА ПОИСКОВОГО ЭЛЕМЕНТА ручного МД имеет значение при решении различных задач контроля. Если необходимо обеспечить высокую скорость досмотра РМД, логично выбирать прибор с большим поисковым элементом. Если требуется точечная локализация и дискретизация объектов – подойдет компактный поисковый элемент.

15. Следует учитывать рабочий ТЕМПЕРАТУРНЫЙ диапазон и ВЛАЖНОСТЬ, при которой эксплуатируется прибор, так как каждый МД рассчитан на эксплуатацию в определенных условиях.

16. В случае, если человек, при перемещении через зону сканирования АМД или в непосредственной близости от устройства, ЗАДЕВАЕТ ПАНЕЛИ, в результате чего АМД выдает сигнал тревоги, следует попросить человека ПОВТОРНО пройти через контрольную зону АМД.

16. ОПЕРАТОРУ РАЗРЕШЕНО:

- Настраивать параметры сигналов тревоги.
- Считывать показания счетчика проходов, если он установлен.
- Использовать бесконтактный термометр и средства фото- и видеофиксации.
- Реагировать на все сигналы тревоги, возникающие в процессе работы МД.

17. ОПЕРАТОРУ ЗАПРЕЩЕНО:

- Использовать несертифицированное ПО, энергопитающие и зарядные устройства.
- Отключать МД во время контроля и досмотра, за исключением таких ситуаций, как пожар, сбой в сети электропитания, видимые механические повреждения МД.
- Вскрывать прибор и производить в нем какие-либо изменения.

МЕТОДИКА СКАНИРОВАНИЯ РУЧНЫМ МЕТАЛЛОДЕКТОРОМ

1. Сканирование объектов должно всегда проводиться по одному и тому же алгоритму с соблюдением **ЧЕТКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ** действий.

2. **ПЕРЕД НАЧАЛОМ СКАНИРОВАНИЯ МД** нужно попросить досматриваемого снять головной убор и, по возможности, объемную верхнюю одежду.

3. Необходимо **УТОЧНИТЬ** у досматриваемого о наличии при нём оружия, металлических и/или **ОПАСНЫХ ПРЕДМЕТОВ** и веществ, оборот которых на территории РФ запрещен или ограничен. Все эти предметы, а также мобильный телефон, ключи, часы и др. досматриваемый должен **ВЫЛОЖИТЬ** на стол (в корзину). При этом, добровольная выдача указанных предметов не исключает проведения осмотра в полном объеме.

4. Досматриваемый должен располагаться **ЛИЦОМ К ОПЕРАТОРУ**. При этом **НОГИ** должны быть расставлены на расстоянии не менее 50 см друг от друга, **РУКИ** подняты в стороны параллельно полу.

5. Ручной металлодетектор при сканировании человека должен находиться **НА РАССТОЯНИИ 5-10 см от тела** *.

** Важное значение при сканировании имеет расстояние, на котором могут быть найдены целевые металлические предметы, а не их размер. Как правило, дальности обнаружения эталонного объекта «пистолет Макарова», составляющей 25–35 см, оказывается вполне достаточно для решения большинства задач бесконтактного контроля.*

6. В некоторых случаях, при наличии на человеке ВЕРХНЕЙ ОБЪЕМНОЙ ОДЕЖДЫ (пуховики, куртки, пальто и пр.) необходимо подносить устройство на расстояние менее 5 см от тела человека, для улучшения эффективности сканирования *.

** Стоит учитывать, что сканирование на минимальном расстоянии снижает эффективность и комфортность досмотра из-за увеличения времени обследования и возможных касаний к телу досматриваемого, что в свою очередь может вызвать отрицательную реакцию у человека.*

7. Для эффективности сканирования, бывает полезно использовать РЕГУЛИРОВКИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МД в определенных пределах. Некоторые приборы, кроме заданных параметров чувствительности, определенных соответствующей программой ПО, имеют КЛАВИЖУ ОПЕРАТИВНОГО ИЗМЕНЕНИЯ (повышения / понижения) чувствительности непосредственно во время процедуры досмотра. Это позволяет быстро отказаться от выявления мелких предметов и произвести отсев объектов по размеру *.

** Использование прибора в режиме повышенной чувствительности может приводить к частым ложным срабатываниям, из-за наличия мелких металлических объектов (пуговиц, заколок, запонок, монет и т.п.), а также крупных "фоновых" металлических объектов, расположенных в непосредственной близости от места досмотра (например, батареей отопления, пола с металлической арматурой и др.).*

— Начинайте сканирование с верхней части плеча досматриваемого. Держите металлодетектор горизонтально и параллельно передней части тела человека. Сканируйте половину передней части тела сверху вниз до стопы, перейдите к другой стопе и продолжайте сканирование другой половины передней части тела в направлении снизу вверх до другого плеча.

** Обратите внимание (!): если длина датчика МД (активная зона сканирования) меньше половины ширины тела досматриваемого, то алгоритм должен быть изменен в сторону увеличения проходов по вертикали со смещением, чтобы вся поверхность тела оказалась в зоне сканирования.*

— Проведите металлодетектором через верхнюю часть плеча и следуйте от плеча в сторону кисти руки. Переместите металлодетектор на нижнюю часть кисти и далее следуйте до подмышечной впадины. Сканируйте боковую часть тела вниз до стопы, переместите сканирующую часть МД на внутреннюю часть ноги. Продолжайте проводить досмотр снизу вверх с переходом на противоположную ногу, а затем, дойдя до противоположной стопы, перейдите на внешнюю часть ноги и поднимитесь до другой подмышечной впадины. Повторите движения в обратной последовательности, которые вы проделали с противоположной рукой.

— Попросите досматриваемого развернуться на 360 градусов. Алгоритм, который использовался для лицевой части следует повторить для задней части тела человека.

— Если требования вашей методики досмотра предполагают ОСМОТР ОБУВИ, попросите досматриваемого опереться на стол или любой другой объект и поднять ногу, согнув ее в колене под углом 90 градусов, как указано на рисунке. Просканируйте обувь со стороны подошвы. Повторите с другой ногой. При нахождении в обуви металлических супинаторов или других металлических вставок обе ноги должны вызывать одинаковое срабатывание МД. Наилучшим вариантом досмотра обуви является использование интроскопа.

— СКАНИРОВАНИЕ ГОЛОВЫ начните от лобной части и перейдите через верхнюю часть головы к шее. Обогните голову, чтобы вся ее поверхность была отсканирована. Особенное внимание обращайтесь на женщин с пышными прическами.

— В случае наличия металлической конструкции в полу рекомендуется проводить сканирование области стоп досматриваемого с сохранением неизменного расстояния от МД до пола.

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОНТРОЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ, ОПЕРАТОРА ДОЛЖНЫ НАСТОРОЖИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ФАКТОРЫ:

– наличие на гражданине просторной одежды, скрывающей очертания тела;

- наличие излишнего количества предметов одежды (человек одет не по сезону тепло);
- излишне показная самоуверенность в поведении гражданина;
- попытки гражданина с самого начала процедуры досмотра показать свое раздражение или спровоцировать конфликт (в расчете на то, что сотрудники, производящие досмотр, постараются поскорее выпустить его из зоны досмотра, чтобы не идти на конфликт);
- активные действия гражданина, направленные на отвлечение внимания сотрудников полиции от досмотра его вещей, багажа и ручной клади;
- признаки волнения в поведении человека.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ СРАБАТЫВАНИИ СИГНАЛИЗАЦИИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА

Как правило стационарный (арочный) металлодетектор (АМД) используется совместно с ручным МД. Когда металлодетектор выдает СИГНАЛ ОБ ОБНАРУЖЕНИИ металлического предмета, но оператор

визуально не наблюдает объект обнаружения (например, он скрыт под одеждой, в волосах и т.п.), СЛЕДУЕТ:

1. Определить и точно **ЛОКАЛИЗОВАТЬ** места расположения металлических предметов в одежде или в ручной клади гражданина с помощью ручного металлодетектора.

2. ПОПРОСИТЬ досматриваемого добровольно предъявить к контролю объект из области обнаружения для визуального контроля оператором.
3. После локализации, извлечения и визуального обследования обнаруженных предметов посетителю предлагается ПОВТОРНО ПРОЙТИ через рамку стационарного металлодетектора или пройти ПОВТОРНОЕ СКАНИРОВАНИЕ ручным МД.
4. В случае повторного срабатывания тревоги металлодетектора вернуться ПОВТОРИТЬ ПУНКТЫ 1-3.
5. В случае отсутствия сигнала сигнализации при повторном сканировании следует ПРОДОЛЖИТЬ ОБСЛЕДОВАНИЕ согласно методике.
6. ЕСЛИ ГРАЖДАНИН ОТКАЗЫВАЕТСЯ предъявлять запрещенные для проноса металлические предметы, а также в случае обнаружения запрещенных для проноса объектов, на место необходимо вызвать НАРЯД ПОЛИЦИИ для осуществления более глубокого досмотра и составления протокола.

ВАЖНЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА

1. Важным требованием является ПОВТОРНОЕ СКАНИРОВАНИЕ той области, в которой был обнаружен и изъят металлический предмет!*

** Помните о том, что досматриваемый может положить телефон, металлическую визитницу или другой объект в карман, а за этим объектом “спрятать” пистолет, нож или другой запрещенный предмет. Принцип прост: обнаружение – изъятие — визуальный контроль — повторное сканирование места обнаружения объекта и так,*

возможно, несколько раз до тех пор, пока металлодетектор перестанет сигнализировать об обнаружении металлических предметов.

2. ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ ОБРАТИТЕ НА СЛЕДУЮЩУЮ РЕКОМЕНДАЦИЮ: оператор должен обязательно осуществить ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ОБЪЕКТА, обнаруженного МД, и убедиться, что именно он вызвал срабатывание сигнализации. Например, если металлодетектор сработал в области запястья и досматриваемый уверяет, что это часы, которые находятся под рубашкой, то оператор должен попросить человека поднять рукав, чтобы УВИДЕТЬ ОБЪЕКТ. Если часы крупные, следует попросить снять их и еще раз досмотреть область запястья, если она скрыта одеждой.

3. Как правило, НА СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ТЕЛА человека, В РАЙОНЕ ПОЯСА, находятся металлические предметы такие как пряжки, крупные металлические пуговицы, кнопки или металлические молнии, способные вызывать ложное срабатывание. Если при сканировании передней средней части досматриваемого происходит обнаружение металлического предмета, то предлагаются ДВА ВАРИАНТА ДАЛЬНЕЙШИХ ДЕЙСТВИЙ:

а) Оператор должен попросить досматриваемого оттянуть и повернуть наружу внутреннюю часть пояса и пряжку ремня, если он есть, чтобы оператор смог убедиться в отсутствии металлического предмета за поясом или ремнем.

б) Оператор должен попросить досматриваемого расстегнуть ремень и отвести пряжку от места срабатывания металлодетектора. Затем оператор должен осуществить повторное сканирование области срабатывания.

4. Если в составе системы безопасности на объекте используется рамочный стационарный металлодетектор (АМД), и он подал сигнал тревоги при проходе досматриваемого, то попросите «фонящего» гражданина ЗАДЕРЖАТЬСЯ, отведите его в сторону и проведите досмотр ручным металлодетектором (РМД) в соответствии с полным алгоритмом методики досмотра. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ОДНОГО ОБЪЕКТА НЕ ОСТАНАВЛИВАЙТЕ ПРОЦЕСС сканирования и завершите его в соответствии с алгоритмом.

5. Многие модели МД могут реагировать как на черные, так и на цветные металлы, т.е. проводить СЕЛЕКЦИЮ. Однако в части принятия решения относительно типа металлического предмета (разрешенный или запрещенный) СТОИТ БОЛЕЕ ПОЛАГАТЬСЯ на стационарные приборы АМД, поскольку при досмотре ручными МД на конечный результат оказывает влияние множество факторов: *скорость сканирования, расстояние до объекта, ориентация металлодетектора относительно объекта.*

Согласно пункту 5 статьи 6 Федерального закона от 13.12.1996 N 150-ФЗ «Об оружии» на территории Российской Федерации запрещаются: ношение гражданами оружия при проведении митингов, уличных шествий, демонстраций, пикетирования и других массовых публичных мероприятий, ношение огнестрельного или метательного стрелкового оружия в состоянии опьянения, а также ношение гражданами огнестрельного оружия ограниченного поражения на **территориях образовательных организаций**, за исключением образовательных организаций, уставные цели и задачи которых предусматривают использование оружия, во время нахождения в организациях, предназначенных для развлечения и досуга, осуществляющих работу в ночное время и реализующих алкогольную продукцию, за исключением случаев ношения такого оружия лицами, осуществляющими в соответствии с законодательством Российской Федерации охрану указанных организаций.

На Объекты с оружием допускаются:

1. Сотрудники полиции: при преследовании лиц, подозреваемых в совершении преступлений, либо при наличии достаточных данных полагать, что на Объекте совершено или совершается преступление, произошел несчастный случай; при стихийных бедствиях, катастрофах, авариях, эпидемиях, эпизоотиях и массовых беспорядках для обеспечения личной безопасности граждан и общественной безопасности.
2. Сотрудники Федеральной службы безопасности, если имеются достаточные данные полагать, что на объекте совершается или совершено общественно опасное деяние, выявление, предупреждение, пресечение, раскрытие и расследование которого отнесены законодательством Российской Федерации к ведению органов Федеральной службы безопасности, а также в случае преследования лиц, подозреваемых в совершении такого деяния, если промедление может поставить под угрозу жизнь и здоровье граждан.

При попытке прохода на территорию граждан, указанных в личном деле, имеющих при себе огнестрельное, травматическое или газовое оружие, на законных основаниях охраннику следует:

- Проверить документ, дающий право на проход в организацию - служебное удостоверение, и выяснить цель визита.
- Зарегистрировать в журнале посетителей проход должностного лица.
- Доложить руководителю учебного заведения.
- Вызвать дежурного администратора для подмены.
- Сопроводить сотрудника по территории объекта.

1. Перед началом осмотра необходимо еще раз спросить гражданина о наличии у него металлических предметов, опасных предметов и веществ, а так же предметов и веществ, оборот которых на территории России запрещен или ограничен. Добровольная выдача указанных предметов не исключает проведения личного осмотра в полном объеме.

Специальные эндоскопы решают задачу перехвата почтовых поступлений иначе. В их состав входит либо миниатюрная фотокамера, либо миниатюрная телекамера, соединенные со световодом малого диаметра, который вводится в микроотверстие конверта.

Портативные источники ультрафиолетового (УФ) излучения, настольные приборы для исследования документов в отраженном видимом свете и при ультрафиолетовом облучении, детекторы магнитных маркеров и др.

Положительные примеры действия охранников:

МЦ «Патриот Спорт».

21 апреля в 17:35 работник охраны Иванов В.Н. задержал незнакомого мужчину, который проник через окно на первый этаж здания. В 17:45 работник охраны активировал КЭВП. В 17:54 на объект прибыли сотрудники полиции. Сотрудниками полиции установлена личность мужчины, проникшего на объект-

Забаров А.В. 1972 г.р., прописан Московская область, г. Подольск. При обыске у мужчины обнаружен **травматический пистолет и кинжал**. В 18:37 сотрудники полиции с мужчиной убыли в территориальный отдел полиции. К охране замечаний нет. Объект работает в штатном режиме.

Государственное общеобразовательное учреждение ЛНР
«Краснолучская школа № 4»

28 марта 2024 г. в 08:20 работник охраны Хусинов Азамат Ахмедович во время визуального осмотра личных вещей с целью недопущения проноса запрещенных предметов, с использованием ручного металлодетектора обнаружил **телескопическую дубинку** у ученика 11-А класса Першина Анатолия Юрьевича. Телескопическая дубинка была изъята работником охраны. С родителями ученика, администрацией школы проведена профилактическая беседа о запрете проноса запрещенных предметов на территорию образовательного учреждения. Директор образовательного учреждения Ковалёва Дарья Владимировна проинформирована.

ГАОУ ДПО МЦКО

27 февраля 2024 г. в 16:05 работник охраны Загонов А.С. при досмотре через рамку обнаружил у посетителя Щербакова И.И. **травматический пистолет**. Пистолет был оставлен на охране. Полиция не вызывалась. Акт составлен. Начальник охраны в курсе. Объект работает в штатном режиме.

Первомайская специализированная средняя школа №6 имени Евгения Ищенко (ЛНР)

5 марта 2023 г. В 13:05 при входе в школу работником охраны в у беженца, размещенного в школе была обнаружена **граната Ф-1**. Доложено о находке в комендатуру г. Первомайска. В 13:50 сотрудники комендатуры прибыли и изъяли у беженца боеприпас. С данным гражданином проведена профилактическая беседа (он пояснил, что носил ее с собой для личной безопасности и привез с собой из эвакуированного г. Артемовска). Данный гражданин был отпущен.

ГБОУ Школа № 1566

29 мая 2024 г. в 8:45 во время прохода детей работник охраны Натаева Медна Алиевна у ученицы 8 класса обнаружила и изъяла **страйкбольный пистолет**. Доложено администрации.