

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №2 общеразвивающего вида» с. Койгородок
(МАДОУ «Детский сад № 2 общеразвивающего вида» с.Койгородок)
«Челядьёс сөвмөдан 2 №-а видзанін» Койгорт сиктса ШВМАУ**

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МАДОУ
«Детский сад №2 общеразвивающего вида
Останина Н.В.

Приказ № 37 от 24.07.2023

ИНСТРУКЦИЯ по применению ручного металлоискателя

1. Общие положения

1.1. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.08.2019 №1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)», образовательные учреждения, подведомственные управлению образования администрации муниципального района «Койгородский» и относящиеся ко второй и третьей категории опасности должны быть оснащены ручными металлоискателями.

1.2. Ручной металлоискатель используется в целях обеспечения безопасности сотрудников, воспитанников и иных лиц, пребывающих на территории МАДОУ «Детский сад № 2 общеразвивающего вида» с. Койгородок, путем выявления и пресечения попыток проноса запрещенных предметов (радиоактивных, взрывчатых, отравляющих веществ, оружия, боеприпасов, наркотических и других опасных предметов и веществ) на объекты (территории), а также с целью исключения любых противоправных действий на территории МАДОУ «Детский сад № 2 общеразвивающего вида» с. Койгородок.

1.3. Настоящая инструкция по применению ручного металлоискателя составлена с целью определения порядка использования металлоискателя в образовательном учреждении.

2. Порядок настройки ручного металлоискателя.

2.1. Портативный (ручной) металлоискатель используется во время осмотра для определения наличия скрытых металлических предметов у осматриваемого. Ручной металлоискатель рекомендуется использовать для локализации предмета, обнаруженного с помощью стационарного металлоискателя, и в ситуациях, когда осмотр провести необходимо, а использование стационарного металлоискателя по ряду причин не представляется возможным.

2.1.1 Портативный (ручной) металлоискатель используется при личном осмотре граждан, посещающих образовательное учреждение, а также для проверки вещей, находящихся при нём. Кроме того, портативный металлоискатель целесообразно использовать с целью выявления огнестрельного оружия, боеприпасов, газового и травматического оружия, колюще-режущих предметов, специальных средств, взрывных устройств и т.д., спрятанных на теле, в одежде, либо в вещах человека. Эти металлоискатели отличаются компактностью, удобство в обращении и простота в использовании. Дальность (глубина) обнаружения рублевой монеты таким металлоискателем доходит до 10-15 см.

3. Организация работы ручного металлоискателя на территории образовательного учреждения

3.2. При осуществлении пропуска сотрудников, воспитанников и иных лиц в здание МАДОУ «Детский сад № 2 общеразвивающего вида» с. Койгородок,

ответственное за пропускной режим, не должно допускать нарушение конституционных прав граждан на личную неприкосновенность. Таким образом, лицо, ответственное за пропускной режим, осуществляет осмотр граждан с применением ручного металлодетектора на основании их добровольного волеизъявления, с целью выявления и пресечения попыток проноса запрещенных предметов (радиоактивных, взрывчатых, отравляющих веществ, оружия, боеприпасов, наркотических и других опасных предметов и веществ), а также с целью исключения любых противоправных действий на территории МАДОУ «Детский сад № 2 общеразвивающего вида» с. Койгородок

3.3. Алгоритм действий сотрудника, ответственного за осуществление контрольно-пропускного режима при работе с ручным металлоискателем: Лицо, ответственное за пропускной режим, при выполнении возложенных на него задач по применению металлоискателя обязано соблюдать требования действующего законодательства, инструкции по применению ручного металлоискателя, а также распоряжения заведующего МАДОУ «Детский сад № 2 общеразвивающего вида» с. Койгородок о мерах, направленных на обеспечение антитеррористической безопасности воспитанников, сотрудников, и иных лиц, находящихся на территории МАДОУ «Детский сад № 2 общеразвивающего вида» с. Койгородок

- Сотрудники, воспитанники, и иные лица, посещающие образовательную организацию, проходят через осмотр ручного металлоискателя. В случае срабатывания ручного металлоискателя лицо, ответственное за пропускной режим, предлагает посетителю показать металлические предметы, на которые сработал сигнал металлоискателя.

В этом случае алгоритм действий при возникновении следующих ситуаций:

1) если гражданин при прохождении металлоискателя:

- ✓ отказывается предъявить предметы, наличие которых приводит к срабатыванию сигнала металлоискателя;
- ✓ отказывается назвать цель прихода в здание образовательного учреждения;
- ✓ ведёт себя неадекватно (сильно нервничает, высказывает угрозы в адрес работников образовательного учреждения, либо иных лиц, находящихся в его здании),
- ✓ отказывается покинуть здание (помещение) образовательного учреждения
- лицо, ответственное за пропускной режим, незамедлительно информирует заведующего МАДОУ «Детский сад № 2 общеразвивающего вида» с. Койгородок и действует по его указаниям, либо применяет устройство тревожной сигнализации с целью вызова сотрудников полиции (Росгвардии);

то лицо, ответственное за пропускной режим, незамедлительно информирует заведующего МАДОУ «Детский сад № 2 общеразвивающего вида» с. Койгородок о применении устройства тревожной сигнализации.

2) если гражданин, проходя через контроль ручного металлоискателя:

- ✓ добровольно предъявляет к осмотру предметы, которые привели к срабатыванию сигнала и среди них нет холодного и огнестрельного оружия, либо предметов, которые возможно использовать в качестве такового, специальных средств и других, опасных для окружающих предметов, то лицо, ответственное за пропускной режим, беспрепятственно пропускает в здание образовательного учреждения посетителя в порядке, предусмотренном Положением о контрольно-пропускном и внутриобъектовом режимах МАДОУ «Детский сад № 2 общеразвивающего вида» с. Койгородок;

3) если гражданин, проходя через контроль ручного металлоискателя:

- ✓ добровольно предъявляет к осмотру предметы, которые привели к срабатыванию сигнала и среди них есть холодное, либо огнестрельное оружие, специальные средства, либо иные предметы, представляющие опасность для окружающих (предметы, запрещенные к проносу в здание образовательного учреждения), то лицо, ответственное за пропускной режим, незамедлительно докладывает заведующему МАДОУ «Детский сад № 2 общеразвивающего вида» с. Койгородок и действует по его указаниям, либо применяет устройство тревожной сигнализации с целью вызова сотрудников полиции (Росгвардии); лицо, ответственное за пропускной режим, незамедлительно информирует МАДОУ «Детский сад № 2 общеразвивающего вида» с. Койгородок о применении устройства тревожной сигнализации.

4. Описание методики досмотра человека ручным металлодетектором

1. Регулярно в течении смены проверяйте работоспособность металлодетектора, поднося его к металлическим предметам, находящимся на вашем теле (пряжка, часы и пр.). Сканированием со скоростью не более 0.5 м/с поднесите металлодетектор к локальному металлическому предмету. Срабатывание металлодетектора (световая и звуковая сигнализация) на расстоянии в соответствии с паспортом на изделие будет гарантировать, что металлодетектор работает и вы обеспечиваете эффективный досмотр.

2. Попросите досматриваемого выложить все металлические предметы, которые находятся при нем (ключи, телефон, монеты и др.). Также необходимо,



чтобы досматриваемый снял головной убор и, по возможности, крупную верхнюю одежду.

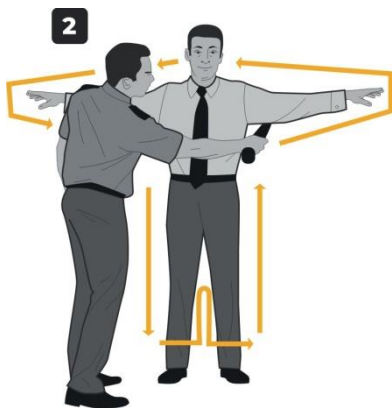
3. Досматриваемый должен располагаться лицом к оператору, ноги - на расстоянии не менее 50 см друг от друга, а руки расставлены в стороны параллельно полу.

4. Начните с верхней части одного из плеч 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, как показано на рисунке 1.

Обращайте внимание, если длина датчика (активная зона сканирования) металлодетектора меньше половины ширины тела досматриваемого (например, модель тактического металлодетектора VM-311), то алгоритм должен быть изменен в сторону увеличения проходов по вертикали со смещением, чтобы вся поверхность тела была в зоне сканирования.

5. 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 металлодетектора 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, как это проиллюстрировано на рисунке 2. Обратите внимание, чтобы в процессе сканирования не допускались касания тела досматриваемого.

6. Попросите досматриваемого развернуться на 360 градусов. Алгоритм, который использовался для лицевой части следует повторить для задней части тела человека в соответствии с рисунком 3.

7. Если требования вашей методики досмотра (например, ИКАО) предполагают досмотр обуви, ознакомьтесь с рисунком 4.

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 металлодетектора. Наилучшим вариантом досмотра обуви является использование интроскопа.



8. 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. Обратите внимание, чтобы в процессе сканирования ручным металлодетектором не допускались касания головы досматриваемого.

9. В случае наличия металлических конструкций в полу рекомендуется проводить сканирование области стоп досматриваемого с сохранением неизменного расстояния от металлодетектора до пола, как это показано на рисунке 5

В предыдущей части методики досмотра с помощью ручного металлодетектора СФИНКС мы рассмотрели процесс сканирования досматриваемого, следующим шагом будут действия оператора при обнаружении металлических предметов. - Когда металлодетектор выдает сигнализацию об обнаружении металлического предмета и оператор визуально не наблюдает объект обнаружения (он скрыт под одеждой, в волосах и т.п.), следует:

1. Попросить досматриваемого предъявить к контролю объект из области обнаружения для визуального контроля оператором.
2. Провести повторное сканирование области обнаружения.
3. В случае повторного срабатывания металлодетектора вернуться к пункту 1.

В случае отсутствия сигнализации при повторном сканировании следует продолжить досмотр согласно методике. Важным требованием является повторный досмотр 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 не будет сигнализировать об обнаружении металлических предметов.



Также обратите внимание на следующую рекомендацию: оператор должен обязательно осуществить визуальный контроль обнаруженного объекта и убедиться, что именно он вызвал срабатывание металлодетектора. 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.



- Если в составе системы безопасности на объекте используется рамочный стационарный металлодетектор, и он вызвал тревогу при проходе досматриваемого, то вне зависимости от количества контролируемых зон и количества активных зон обнаружения проведите досмотр ручным металлодетектором в соответствии с полным алгоритмом данной методики досмотра. При обнаружении одного объекта не останавливайте процесс досмотра и завершите его в соответствии с описанным алгоритмом.

- Как правило, на средней части тела человека, в районе пояса, находятся металлические предметы такие как пряжки, крупные металлические пуговицы, кнопки или металлические молнии. Если при сканировании передней 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. При дальнейшем обнаружении объекта в указанной области в соответствии с законами РФ должен быть осуществлен персональный досмотр в отдельном помещении.

Данный материал подготовлен для сотрудников ЧОО (ЧОП), служб безопасности и силовых структур. Копирование данного материала без упоминания автора ЗАО «СФИНКС» и источник недопустимо.

*В случае наличия металлических конструкций в полу рекомендуется проводить сканирование области стоп досматриваемого с сохранением неизменного расстояния от металлодетектора до пола, как это показано на рисунке 5.