

**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 17 «Родник» г.Дальнегорска**



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МОБУ «СОШ № 17 «Родник»

О.В.Владимилова

Приказ № 387а от «11» ноября 2024 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по применению ручных и стационарных металлодетекторов  
в МОБУ «СОШ № 17 «Родник»**

г.Дальнегорск  
2024 г.

## 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)», муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 17 «Родник» г.Дальнегорска (далее – Учреждение), относящееся к четвертой категории опасности, должно быть оснащено стационарными (и) или ручными металлодетекторами.

1.2. Стационарный и ручной металлодетекторы используются в целях обеспечения безопасности сотрудников, учащихся и иных лиц, пребывающих на территории Учреждения, 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 Учреждения.

1.3. Настоящая инструкция по применению стационарного и ручного металлодетекторов составлена в качестве приложения к Положению о пропускном и внутриобъектовом режимах МОБУ «СОШ № 17 «Родник» с целью определения порядка использования металлодетекторов в Учреждении.

## 2. Порядок использования металлодетекторов

Металлодетекторы бывают двух видов портативный (ручной) и стационарный.

2.1. Портативный (ручной) металлодетектор используется во время осмотра для определения наличия скрытых металлических предметов у осматриваемого. Ручной металлодетектор рекомендуется использовать для локализации предмета и в ситуациях, когда осмотр провести необходимо.

2.1.1 Портативный (ручной) металлодетектор используется при личном осмотре граждан, посещающих образовательное учреждение, а также для проверки вещей, находящихся при нём. Кроме того, портативный металлодетектор

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 металлодетекторы отличают компактность, удобство в обращении и простота в использовании. Дальность (глубина) обнаружения рублевой монеты таким металлодетектором доходит до 10-20 см.

2.2. Стационарный металлодетектор устанавливается на входе в здание Учреждения и предназначен для досмотра граждан с целью выявления металлических предметов, представляющих опасность для окружающих (холодного и огнестрельного оружия, а также предметов, которые могут быть использованы в качестве такового, взрывных устройств, взрывоопасных предметов).

### 3. Методика проведения осмотра ручным металлодетектором

3.1. Лицо (вахтер, гардеробщик), ответственное за контрольно-пропускной режим в Учреждении должен регулярно проверять работоспособность металлодетектора, поднося его к металлическим предметам, находящимся на теле (пряжка, часы и пр.). Сканированием со скоростью не более 0.5 м/с нужно поднести 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 осмотр является эффективным.

3.2. Лицо (вахтер, гардеробщик), ответственное за контрольно-пропускной режим в Учреждении должен попросить 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.

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

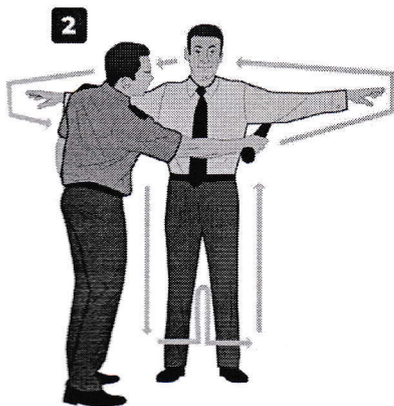


3.4. Осмотр начинается с верхней части одного из плеч осматриваемого. Металлодетектор следует держать горизонтально и параллельно передней части тела человека.

Сканирование происходит половины передней части тела сверху вниз до стопы, переходя к другой стопе, далее продолжается сканирование другой половины передней части тела в направлении снизу-вверх до другого плеча, как показано на рисунке 1.

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

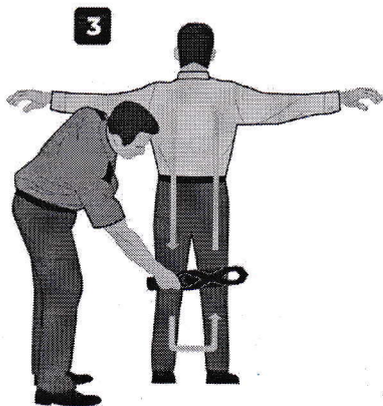
Далее необходимо провести металлоискателем через верхнюю часть плеча и проследовать от плеча в сторону кисти руки. Далее металлоискатель перемещается на нижнюю часть кисти и далее до подмышечной впадины. Боковая часть тела сканируется вниз до стопы, далее сканирующая часть металлоискателя переносится на внутреннюю часть ноги.



3.5. Продолжается осмотр 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.

**ВАЖНО!** В процессе сканирования не допускаются касания тела осматриваемого.

3.6. Далее попросить осматриваемого развернуться на 360 градусов. Алгоритм, который использовался для лицевой части следует повторить для задней части тела человека в соответствии с рисунком 3.



3.7. 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 осматриваемого 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.

3.8. В случае отсутствия сигнализации при повторном сканировании следует продолжить осмотр согласно методике. Важным требованием является повторный осмотр той области, в которой был обнаружен и изъят металлический предмет.

3.9. Необходимо помнить о том, что осматриваемый 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.

3.10. Также стоит обратить внимание на следующую рекомендацию: лицо, ответственное за осуществление контрольно-пропускного режима должно обязательно осуществить визуальный контроль обнаруженного объекта и убедиться, что именно он вызвал срабатывание металлодетектора. Например, если металлодетектор сработал в области запястья и осматриваемый 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 осмотреть область запястья, если она скрыта одеждой.

6

#### 4. Алгоритм действий сотрудника, ответственного за осуществление контрольно-пропускного режима при работе с ручным металлодетектором

4.1. При осуществлении пропуска сотрудников, учащихся и иных лиц в здание Учреждения, лицо, ответственное за осуществление контрольно-пропускного режима не должно допускать нарушение конституционных прав граждан на личную неприкосновенность.

4.2. 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.

Если гражданин при предложении пройти осмотр ручным металлодетектором:

- отказывается предъявить предметы, наличие которых приводит к срабатыванию сигнала металлоискателя;
- отказывается назвать цель прихода в здание Учреждения;
- ведёт себя неадекватно (сильно нервничает, высказывает угрозы в адрес работников Учреждения, либо иных лиц, находящихся в его здании);
- отказывается покинуть здание (помещение) Учреждения

1) лицо, ответственное за пропускной режим, незамедлительно информирует директора Учреждения (либо администрацию) и действует по его указаниям, либо применяет устройство тревожной сигнализации с целью вызова сотрудников полиции (Росгвардии);

2) лицо, ответственное за пропускной режим, незамедлительно информирует директора Учреждения (либо администрацию) о применении устройства тревожной сигнализации.

Если гражданин при осмотре ручным металлодетектором:

- 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

лицо, ответственное за пропускной режим, беспрепятственно пропускает в здание Учреждения посетителя в порядке, предусмотренном Положением о пропускном и внутриобъектовом режимах МОБУ «СОШ № 17 «Родник».

## **5. Порядок использования стационарного металлодетектора**

5.1. При осуществлении пропуска граждан в здание Учреждения через рамку металлодетектора лицо, ответственное за пропускной режим, не должно допускать нарушения конституционных прав граждан на личную неприкосновенность, т.е. досмотр осуществляется на основании их добровольного волеизъявления в целях предотвращения террористических актов, чрезвычайных ситуаций, для обеспечения безопасности обучающихся, работников Учреждения и посетителей.

5.1.2. В случае отказа гражданина пройти через рамку металлодетектора лицо, ответственное за пропускной режим, в целях обеспечения безопасности обучающихся, работников Учреждения и посетителей не допускает его в здание Учреждения.

5.1.3. В непосредственной близости от размещения стационарного металлодетектора должна быть размещена информация о порядке прохождения через оборудование, об особенностях прохождения в здание Учреждения при наличии имеющихся медицинских противопоказаний.

В случае имеющихся у обучающихся противопоказаний по состоянию здоровья для внешнего технического исследования стационарным металлоискателем, родители (законные представители) обучающегося могут обратиться с письменным заявлением к директору школы о проведении внешнего технического обследования при входе в здание школы обучающегося и вносимых им вещей ручным металлоискателем. По медицинским показателям, при наличии подтверждающего документа, работники, посетители могут быть освобождены от проверки с использованием рамки стационарного металлодетектора.

В Учреждении должна быть обеспечена возможность альтернативного прохода при имеющихся медицинских противопоказаниях.

## 6. Алгоритм применения стационарного металлодетектора

6.1. Все лица, приходящие в здание Школы, проходят через рамку стационарного металлодетектора.

6.2. В случае срабатывания стационарного металлодетектора лицо, ответственное за пропускной режим, предлагает гражданину показать металлические предмет, на которые сработал сигнал стационарного металлодетектора:

- если гражданин добровольно предъявляет к осмотру предметы, которые привели к срабатыванию стационарного металлодетектора, и среди них нет запрещенных предметов, его беспрепятственно пропускают в здание Учреждения при предъявлении документа, удостоверяющего личность и с обязательной записью в журнале учета посетителей.

- если гражданин добровольно предъявляет к осмотру предметы, приведшие к срабатыванию сигнала, и среди них есть холодное либо огнестрельное оружие, спецсредства, либо иные предметы, опасные для окружающих, ответственное лицо незамедлительно докладывает директору Учреждения (дежурному администратору) и действует по его указаниям, либо применяет устройство тревожной сигнализации с целью вызова сотрудника охранной организации.

- если гражданин при прохождении металлодетектора отказывается предъявить предметы, вызывающие срабатывание сигнала, а также отказывается назвать цель прихода, ведет себя неадекватно, отказывается покинуть здание Школы, ответственное лицо незамедлительно докладывает директору Учреждения (дежурному администратору) и действует по его указаниям, либо применяет устройство тревожной сигнализации с целью вызова сотрудника охранной организации.

**Перечень предметов, запрещённых к вносу  
в здание МОБУ «СОШ № 17 «Родник»**

1. Огнестрельное оружие и боеприпасы.
2. Пневматические винтовки и пистолеты.
3. Ружья для подводной охоты, арбалеты.
4. Имитаторы оружия, электрошоковые устройства.
5. Газовое оружие, аэрозольные распылители и оружие самообороны.
6. Холодное оружие (ножи, топоры, ледорубы, другие бытовые предметы, обладающие колюще-режущими свойствами).
7. Взрывчатые вещества, взрывные устройства.
8. Легковоспламеняющиеся жидкости и вещества.
9. Радиоактивные материалы.
10. Ядовитые, отравляющие, едкие и корродирующие вещества.
11. Окислители – перекиси органические, отбеливатели.
12. Наркотические и психотропные вещества.