

Республика Карелия

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Петрозаводского городского округа
«Центр образования и творчества «Петровский Дворец»
(МОУ «Петровский Дворец»)

ПРИКАЗ

« 28 » декабря 2023 года

№ 54 - 01 о/д

г. Петрозаводск

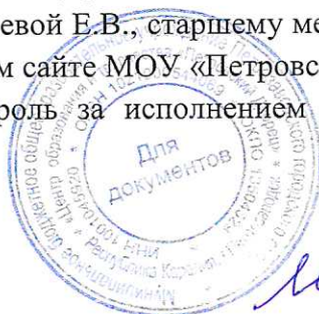
? О назначении ответственного лица за
порядок использования металлоискателей

В соответствии с Федеральным законом «О противодействии терроризму» от «06» марта 2006 г. № 35-ФЗ, Постановлением Правительства Российской Федерации от «02» августа 2019 г. № 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и подведомственных ему организаций, объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территории), в целях обеспечения антитеррористической безопасности в МОУ «Петровский Дворец»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственным за исправность стационарного и ручного металлоискателя на объекте МОУ «Петровский Дворец» Флинкмана М.А., заместителя директора по безопасности МОУ «Петровский Дворец».
2. Для обеспечения безопасности сотрудников, обучающихся и иных лиц пребывающих в административном здании МОУ «Петровский Дворец» использовать стационарный или ручной металлоискатель для пресечения попыток проноса запрещенных предметов (радиоактивных, взрывчатых, отравляющих веществ, оружия, боеприпасов и других опасных предметов и веществ, а также любых противоправных действий.
3. Осуществлять ежедневный осмотр на предмет работоспособности металлоискателей, при обнаружении неисправности организовать техническое обслуживание – специалистами, имеющими соответствующую квалификацию и допуск.
4. Утвердить Инструкцию по применению стационарных и ручных металлоискателей. (Приложение №1).
5. Сухаревой Е.В., старшему методисту, организовать размещение данного приказа на официальном сайте МОУ «Петровский Дворец».
6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по безопасности.

Директор



М.М. Карсева

ИНСТРУКЦИЯ
по применению стационарных и ручных металлоискателей
в МОУ «Петровский Дворец»

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 относящиеся ко второй и третьей категории опасности должны быть оснащены стационарными или ручными металлоискателями.

1.2. Решение задачи по обеспечению безопасности образовательного муниципального учреждения находится на сегодняшний день под пристальным вниманием государства. Ведь такие объекты социальной значимости являются наиболее уязвимыми в плане возникновения в них чрезвычайных ситуаций, причем их последствия оказываются особенно тяжелыми и, как правило, вызывают сильный социальный и политический резонанс не только в той стране, где они произошли, но и за ее пределами.

Поэтому стационарные или ручные металлоискатели используются в целях обеспечения безопасности сотрудников, обучающихся и иных лиц, пребывающих в МОУ «Петровский Дворец», 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 объекте.

1.3. Настоящая инструкция по применению стационарного или ручного металлоискателя составлена в качестве приложения к Положению о контрольно-пропускном и внутриобъектовом режимах в МОУ «Петровский Дворец» с целью определения порядка использования металлоискателя в образовательном учреждении.

2. Виды металлоискателей и их предназначение.

2.1. Металлоискатели бывают двух видов стационарные и портативные (ручные).

2.1.1. Стационарный металлоискатель устанавливается на входе в образовательную организацию.

Место установки стационарного металлоискателя должно иметь ровную поверхность, обеспечивающую его устойчивое положение. Вблизи (менее 0,5 м) не должны находиться крупные стационарные металлические предметы (сейфы, металлические шкафы, металлические ограждения и т.п.), а также перемещающиеся металлические предметы (врезной дверной замок, металлическая дверная ручка, дверца сейфа и т.п.).

При установке стационарного металлоискателя вблизи металлической двери или двери с металлической рамой расстояние до нее должно быть порядка 1-1,5 м. Это расстояние зависит от размеров и расположения двери. При малом расстоянии оборудование будет давать ложные срабатывания при открывании и закрывании двери.

Также при размещении стационарного металлоискателя необходимо обратить внимание на расположение вблизи распределительных щитов, силовых кабелей, двигателей и другого электрооборудования, которое может создавать помехи для работы устройства.

Недопустимо расположение вблизи стационарного металлоискателя телевизоров или мониторов, расстояние до них должно быть не менее двух метров.

2.1.2. 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.

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 отличают компактность, удобство в обращении и простота в использовании.

2.2. Металлоискатели предназначены для обнаружения запрещенных к несанкционированному проносу металлических предметов.

Как показывает опыт - достаточно сложно проконтролировать каждого без вспомогательных приборов. Однако в первую очередь необходимо минимизировать любую опасность и не дать возможность злоумышленнику создать проблему или даже преступление. Именно поэтому оптимальным решением для муниципальных и образовательных учреждений является металлоискатель.

Поэтому основной задачей производства досмотра является своевременное предупреждение и пресечение попыток проноса запрещённых предметов в здание, которые могут быть использованы в качестве оружия нападения на посетителей (использованы для нанесения ущерба здоровью людей, создания угрозы безопасности учреждения), или могут явиться причиной чрезвычайного происшествия.

Принцип работы рамки металлодетектора основывается на использовании радиоволн, которые абсолютно безопасны для любого организма и не оказывают абсолютно никакого излучения. Все металлоискатели безопасны для здоровья воспитанников и их родителей.

На металлоискатель имеется сертификат соответствия, в том числе санитарным требованиям.

3. Организация работы стационарного металлоискателя в образовательном учреждении.

3.1. При осуществлении пропуска сотрудников, обучающихся и иных лиц в здание МОУ «Петровский Дворец» через рамку металлоискателя лицо, ответственное за пропускной режим (сторож, вахтёр), не должно допускать нарушение конституционных прав граждан на личную неприкосновенность. Таким образом, лицо, ответственное за пропускной режим, осуществляет осмотр граждан с применением стационарного или 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.

Лицо, ответственное за пропускной режим, при выполнении возложенных на него задач по применению металлоискателя обязано соблюдать требования действующего законодательства, инструкции по применению стационарного или ручного металлоискателя, а также распоряжения руководства МОУ «Петровский Дворец» о мерах, направленных на обеспечение антитеррористической безопасности обучающихся, сотрудников, и иных лиц, находящихся на территории МОУ «Петровский Дворец»

3.2. Сотрудники, обучающиеся, и иные лица, посещающие образовательную организацию, проходят через рамку стационарного металлоискателя.

В случае срабатывания стационарного металлоискателя лицо, ответственное за пропускной режим, предлагает посетителю показать металлические предметы, на которые сработал сигнал металлоискателя.

3.3. Алгоритм действий сотрудника, ответственного за осуществление контрольно-пропускного режима при работе со стационарным металлоискателем:

3.3.1. В случае если гражданин, проходя через рамку 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 лицо, ответственное за пропускной режим (дежурный охранник), беспрепятственно пропускает в здание образовательного учреждения посетителя в порядке, предусмотренном Положением о контрольно-пропускном и внутриобъектовом режимах МОУ «Петровский Дворец».

3.3.2. В случае если гражданин, проходя через рамку 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) лицо, ответственное за пропускной режим (дежурный охранник), незамедлительно докладывает руководству МОУ «Петровский Дворец» (либо дежурному администратору) и действует по его указаниям, либо применяет устройство тревожной сигнализации с целью вызова сотрудников полиции (Росгвардии).

3.3.3. В случае 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).

То в здание не пропускается, а если отказывается покинуть здание (помещение) образовательного учреждения лицо, ответственное за пропускной режим (дежурный охранник), незамедлительно информирует руководство МОУ «Петровский Дворец» (либо дежурного администратора) и действует по его указаниям, либо применяет устройство тревожной сигнализации с целью вызова сотрудников полиции (Росгвардии);

4. Методика проведения осмотра ручным металлоискателем.

В случае, когда после прохода через стационарный металлообнаружитель срабатывает сигнализация о наличии у досматриваемого металла появляется необходимость уточнить расположение предметов поиска с помощью ручного металлоискателя.

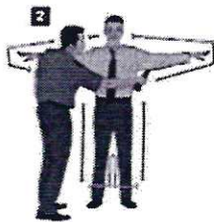
4.1. Лицо, ответственное за контрольно-пропускной режим в образовательном учреждении (дежурный охранник) должен регулярно проверять работоспособность металлоискателя, поднося его к металлическим предметам, находящимся на теле (пряжка, часы и пр.). Сканированием со скоростью не более 0.5 м/с нужно поднести металлоискатель к локальному металлическому предмету. Срабатывание металлоискателя (световая и звуковая сигнализация) на расстоянии в соответствии с паспортом на изделие будет гарантировать, что металлоискатель работает и осмотр является эффективным.

4.2. Лицо, ответственное за осуществление контрольно-пропускного режима (сторож, вахтёр) должно попросить осматриваемого посетителя выложить все металлические предметы, которые находятся при нем (ключи, телефон, монеты и др.). Также необходимо снять головной убор и, по возможности, крупную верхнюю одежду.

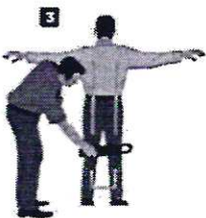
4.3. Осматриваемый посетитель должен располагаться лицом к оператору, ноги – на расстоянии не менее 50 см друг от друга, а руки расставлены в стороны параллельно полу.



Осмотр начинается с верхней части одного из плеч осматриваемого. Металлоискатель нужно держать в горизонтальном положении и параллельно передней части тела человека. Происходит сканирование 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.



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. Продолжается осмотр снизу-вверх с переходом на противоположную ногу, а затем, дойдя до противоположной стопы, переходит на внешнюю часть ноги и поднимается до другой подмышечной впадины. Данные движения необходимо выполнить в обратной последовательности, которые проделали с противоположной рукой, как это проиллюстрировано на рисунке №2.



Далее, осматриваемому нужно развернуться на 180 градусов. Алгоритм, который использовался для лицевой части следует повторить для задней части тела человека в соответствии с рисунком №3.

ВАЖНО! В процессе сканирования не допускается касание тела осматриваемого.

Когда металлоискатель выдает сигнализацию об обнаружении металлического предмета и лицо, ответственное за осуществление контрольно-пропускного режима, визуально не наблюдает объект обнаружения (он скрыт под одеждой, в волосах и т.п.), следует:

1. Попросить осматриваемого предъявить к осмотру объект из области обнаружения для визуального контроля.
2. Провести повторное сканирование области обнаружения.
3. В случае повторного срабатывания металлоискателя вернуться к пункту 1.

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.

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.

Стоит обратить внимание на то, что лицо, ответственное за осуществление контрольно-пропускного режима должен обязательно осуществить визуальный контроль обнаруженного объекта и убедиться, что именно он вызвал срабатывание металлоискателя. Например, если металлоискатель 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.

При проведении досмотра в целях выявления признаков, указывающих на потенциальную угрозу, рекомендуется обращать внимание на такие особенности поведения граждан, как повышенная нервозность, обеспокоенность, суетливость.

5. Перечень предметов, запрещённых к вносу в здание МОУ «Петровский Дворец».

- 5.1. Огнестрельное оружие и боеприпасы.
- 5.2. Пневматические винтовки и пистолеты.
- 5.3. Ружья для подводной охоты, арбалеты.
- 5.4. Имитаторы оружия, электрошоковые устройства.
- 5.5. Газовое оружие, аэрозольные распылители и оружие самообороны.
- 5.6. Холодное оружие (ножи, топоры, ледорубы, другие бытовые предметы, обладающие колюще-режущими свойствами).
- 5.7. Взрывчатые вещества, взрывные устройства;
- 5.8. Легковоспламеняющиеся жидкости и вещества;
- 5.9. Радиоактивные материалы;
- 5.10. Ядовитые, отравляющие, едкие и коррозирующие вещества;
- 5.11. Окислители - перекиси органические, отбеливатели;
- 5.12. Наркотические и психотропные вещества.