

2.1. Главный контрольно-пропускной пункт располагается у центрального входа в ЦВР, оборудован металлодетектором (стационарный арочный «ЕАС») и ручной «Superscanner»), телефоном, кнопкой тревожной сигнализации, пультом видеонаблюдения, охранной сигнализацией.

- 2.2. В ЦВР насчитывается 4 (четыре) эвакуационных выхода, открывать которые имеет право заместитель директора по АХЧ. Охрана запасных выходов на период их открытия осуществляется должностным лицом, открывшим их.
- 2.3. Время работы ЦВР с 07.00 до 21.00 часов.
- 2.4. Вахтеры, охранники ООО ЧОО «Армат» постоянно ведут визуальный контроль (с помощью системы видеофиксации) за происходящим на территории ЦВР и обо всех неординарных случаях докладывают заместителю директора по АХЧ и в структурное подразделение ООО ЧОО «Армат».
- 2.5. Дежурный охранник ООО ЧОО «Армат» каждые 2 часа производит обход территории ЦВР снаружи и внутри. Данные посетителей и цель их визита фиксируется в журнале регистрации (Приложение 1).
- 2.6. При звуковом оповещении металлодетектора учащимся и посетителям ЦВР необходимо пройти дополнительный осмотр охранником на предмет наличия металлических предметов, находящихся при себе. Учащийся и посетители ЦВР обязаны предоставить для осмотра все металлические предметы и вновь пройти металлодетектор без металлических предметов. В случае отказа посетителей прохождения дополнительного осмотра сотрудник службы охраны обязан пригласить заместителя директора по АХЧ для выяснения обстоятельств.
- 2.7. При несоблюдении посетителем порядка пропускного режима в здании ЦВР или при угрозе проникновения на территорию ЦВР лиц, нарушающих порядок, ответственное за пропускной режим, незамедлительно информирует директора ЦВР и заместителя директора по АХЧ, действует по его указаниям, либо применяет устройство тревожной сигнализации с целью вызова сотрудников охранной организации и вневедомственной охраны МВД.
- 2.8. Контрольно-пропускной режим строится на принципах доброжелательности, приветливого и вежливого отношения к учащимся, педагогам, работникам ЦВР, посетителям.

3. Организация работы металлодетектора на территории ЦВР

- 3.1. Работа и использование металлодетекторов Стационарный арочный «Форпост» и Ручной «Superscanner» на территории ЦВР осуществляются в соответствии с инструкциями по применению, разработанными на основании настоящего Положения о пропускном режиме.
- 3.2. Металлодетекторы используются в целях обеспечения безопасности учащихся и работников ЦВР, а также граждан, посетителей ЦВР, и недопущения проноса в здание предметов, представляющих опасность для окружающих: холодное и огнестрельное оружие, боеприпасы, взрывчатые вещества, взрывные устройства, наркотические средства и иных предметов, использование которых может представлять опасность, исключения противоправных действий в помещениях ЦВР.
- 3.3. Лицо, ответственное за пропускной режим, при выполнении возложенных на него задач по применению металлодетектора обязано соблюдать требования действующего законодательства, инструкции по применению стационарного и ручного металлодетектора (Приложение 2), а также распоряжения директора ЦВР о мерах, направленных на обеспечение безопасности учащихся, работников и граждан, находящихся в здании ЦВР.
- 3.4. Стационарный металлодетектор устанавливается на входе в здание ЦВР.
- Стационарный металлодетектор – предназначен для досмотра учащихся и их законных представителей 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).

3.5. Ручной (портативный) металлодетектор – предназначен для личного досмотра посетителей, а также досмотра находящихся при них вещей, с целью выявления локального расположения металлических предметов, представляющих опасность для окружающих (холодного и огнестрельного оружия, а также предметов, которые могут быть использованы в качестве такового, взрывных устройств, взрывоопасных предметов) в одежде человека, либо в вещах, находящихся при нём.

3.6. При осуществлении пропуска граждан в здание ЦВР через рамку металлодетектора лицо, ответственное за пропускной режим, не должно допускать нарушение конституционных прав граждан на личную неприкосновенность. Таким образом, лицо, ответственное за пропускной режим, осуществляет досмотр посетителей, приходящих в здание ЦВР, с применением стационарного металлодетектора на основании их добровольного волеизъявления в целях предотвращения террористических актов, чрезвычайных ситуаций, осуществления безопасности учащихся, работников ЦВР и родителей учащихся, противодействия проносу в ЦВР предметов, представляющих опасность для окружающих.

4. Алгоритм применения стационарного металлодетектора при осуществлении пропускного режима

4.1. Посетители, прибывающие в ЦВР, проходят через рамку стационарного металлодетектора.

4.2. В случае срабатывания стационарного металлодетектора лицо, ответственное за пропускной режим, предлагает показать металлические предметы, на которые сработал сигнал металлодетектора, либо применить ручной металлодетектор для определения локального расположения предмета на теле, либо в вещах досматриваемого гражданина.

4.3. Алгоритм действий при возникновении следующих ситуаций:

- если посетитель при прохождении металлодетектора отказывается предъявить предметы, наличие которых приводит к срабатыванию сигнала металлодетектора, а также отказывается назвать цель прихода в здание ЦВР, ведёт себя неадекватно (сильно нервничает, высказывает угрозы в адрес работников ЦВР, либо иных лиц, находящихся в его здании), отказывается покинуть здание (помещение) ЦВР, лицо, ответственное за пропускной режим, незамедлительно информирует директора ЦВР (либо заместителя директора по АХЧ) и действует по его указаниям либо применяет устройство тревожной сигнализации с целью вызова сотрудников охранной организации;
- лицо, ответственное за пропускной режим, незамедлительно информирует директора ЦВР (либо заместителя директора по АХЧ) о применении устройства тревожной сигнализации;
- если посетитель, проходя через рамку металлодетектора, 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 ЦВР такого гражданина в порядке, предусмотренном настоящим Положением;
- если посетитель, проходя через рамку металлодетектора, 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 ЦВР), лицо, ответственное за пропускной режим, незамедлительно докладывает директору ЦВР (либо заместителю директора по АХЧ) и действует по его указаниям либо применяет устройство тревожной сигнализации с целью вызова сотрудников охранной организации;

- лицо, ответственное за пропускной режим, незамедлительно информирует директора ЦВР (либо заместителю директора по АХЧ) о применении устройства тревожной сигнализации.

5. Организация пропускного режима для автотранспорта на территории ЦВР

5.1. Учреждение обеспечивает контроль доступа автотранспорта на территорию ЦВР.

5.2. Приказом директора ЦВР №173 от 29.08.2019 г. утвержден список автотранспорта, которому в исключительных случаях разрешен доступ на территорию учреждения (доставка питьевой воды, крупногабаритного груза, строительных материалов).

5.3. Стоянка личного транспорта работников учреждения на территории ЦВР запрещена.

5.4. Доступ личного транспорта родителей учащихся на территорию ЦВР запрещен.

5.5. Допуск спецтранспорта на территорию ЦВР осуществляется в случае ЧС. Охрана или заместитель директора по АХЧ должны встретить спецтранспорт и проводить к месту ЧС.

5.6. Загромождение подъездных путей к территории ЦВР запрещен.

5.7. Обо всех случаях въезда транспортных средств на территорию ЦВР без согласования лицо, ответственное за пропускной режим, информирует руководителя ОУ и по его указанию при необходимости - территориальный орган Министерства внутренних дел Российской Федерации.

6. О порядке выдачи карт доступа, их учета и блокировки.

6.1. Проход учащихся в здание ЦВР осуществляется самостоятельно через систему СКУД с помощью карты доступа.

6.2. Карты доступа выдаются персоналу и учащимся образовательного учреждения с регистрацией в журнале под роспись (с указанием ФИО и даты выдачи). Каждая карта доступа имеет порядковый номер и привязана к владельцу карты.

6.3. ЦВР ведет учёт количества выдаваемых, заблокированных и утерянных карт доступа.

6.4. В случае утери карты доступа ЦВР, по письменному заявлению учащегося (достигшего 16 лет) или законного представителя последнего об утери карты доступа, обращается в свою обслуживающую организацию системы СКУД для дальнейшей блокировки утерянной карты и последующего её удаления из базы данных.

6.5. Получение дополнительных карт доступа осуществляется образовательной организацией в соответствии с п.6.4.

7. Срок действия:

7.1. Срок действия настоящего Положения - до принятия нового Положения об организации пропускного режима и порядке внутриобъектового режима безопасности в МБУДО «Центр внешкольной работы» Московского района г. Казани.

Журнал регистрации и учета посетителей

№ п\п	Ф.И.О.	Документ удостоверяющий личность	Куда (к кому) прибыл	Время прибытия	Время убытия	Примечание

Инструкция по использованию стационарного арочного металлодетектора «ЕАС»

Настоящая инструкция разработана в целях повышения уровня безопасности большого количества учащихся в помещениях ЦВР на проводимых занятиях и эффективного обнаружения запрещённых металлических предметов (ножей, огнестрельного оружия и т.д.)

1. Все учащиеся, педагоги, сотрудники, посетители проходят через рамку арочного металлодетектора. Выход из здания ЦВР осуществляется через дверь.

2. Любого посетителя, ведущего себя неадекватно и отказывающегося пройти через рамку металлодетектора, работник охраны ЦВР имеет право задержать его и провести личный досмотр. В случае обнаружения у него опасных предметов немедленно по кнопке тревожной сигнализации работник охраны вызывает спецхрану.

3. В случае срабатывания металлодетектора работник охраны предлагает показать предметы, на которые сработал сигнал (выложить на рядом стоящий стол). Предмет необходимо внимательно рассмотреть и визуально убедиться в том, что он не представляет опасности.

4. Работники вахты и охраны ЦВР должны ознакомиться с правилами использования арочного металлодетектора и соблюдать общепринятые правила по технике безопасности.

5. Оберегать металлодетектор от попадания внутрь корпуса воды и пожароопасными веществами.

6. При грозе отключать блок питания металлодетектора от электрической сети во избежание его повреждения от удара молнии.

7. Перед любым типом обслуживания или технической чистки металлодетектор нужно отключить от электрической сети.

8. Категорически запрещается менять местоположение металлодетектора!

Инструкция по использованию стационарного ручного металлодетектора «Superscanner»

Настоящая инструкция разработана в целях повышения уровня безопасности большого количества учащихся в помещениях ЦВР на проводимых занятиях и эффективного обнаружения запрещённых металлических предметов (ножей, огнестрельного оружия и т.д.)

1. Работнику охраны разрешается использовать в своей работе ручной металлодетектор, самый массовый досмотровый прибор для поиска скрыто проносимых под одеждой металлических предметов.

2. Работнику охраны разрешается проверить посетителя данным прибором, если тот отказывается пройти через рамку металлодетектора.
3. Работник охраны должен быть ознакомлен с правилами техники безопасности по использованию ручного металлодетектора.
4. Металлодетектор следует всегда отключать:
 - при замене батареек питания;
 - при попадании влаги внутрь прибора.
5. С металлодетектором следует обращаться осторожно, чтобы не повредить корпус. В случае появления трещин на корпусе прибора, охраннику следует доложить об этом заместителю директора по АХЧ Центра, руководству своей охранной организации.
6. Эксплуатация металлодетектора с повреждённым корпусом запрещена.
7. Нельзя разбирать и ремонтировать металлодетектор самостоятельно. Его следует немедленно отремонтировать в сервисном центре.
8. Металлодетектором нельзя проверять людей, имеющих медицинские приборы (например, кардиостимулятор).
9. Ручным металлодетектором нельзя проверять людей вблизи массивных металлических конструкций, иначе может сработать сигнал ложной тревоги.