

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 155 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА МАРТЫНОВА Д.Д.»  
ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ГОРОДА КРАСНОЯРСКА  
660043, г. Красноярск, ул. Дмитрия Мартынова, 26, тел.8(391)2005-71

e-mail/ krsk155@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ СШ № 155

Е.П.Кузнецова

Приказ № 62 от «03»августа 2020

Инструкция по применению стационарного металлодетектора в  
МБОУ СШ № 155  
(далее - общеобразовательное учреждение)

### I. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в целях обеспечения безопасности обучающихся и работников общеобразовательного учреждения, а также граждан, посетителей общеобразовательного учреждения, и недопущения проноса в здание общеобразовательного учреждения 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 общеобразовательного учреждения.

1.2. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 07.10.2017 № 1235 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства образования и науки Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)», постановлением администрации города Красноярска от 30.07.2012 № 323 «Об утверждении Положения о пропускном режиме в муниципальном общеобразовательном учреждении города Красноярска».

1.3. Задачами инструкции являются:

а) Определение алгоритма применения стационарного металлодетектора лицом, уполномоченным директором общеобразовательного учреждения в качестве ответственного за пропускной режим в учреждении (далее - лицо, ответственное за пропускной режим) для обеспечения безопасности обучающихся и работников общеобразовательного учреждения, а также граждан, посещающих учреждение.

б) Определение порядка действий лица, ответственного за пропускной режим, при обнаружении с помощью стационарного металлодетектора запрещенных к проносу в здание (помещения) общеобразовательного учреждения опасных для окружающих предметов.

в) Недопущение проноса в здание (помещения) общеобразовательного учреждения опасных для окружающих предметов (Приложение к настоящей инструкции).

## II. Обязанности и права лица, ответственного за пропускной режим, при выполнении возложенных на него задач по применению металлодетектора

2.1. Лицо, ответственное за пропускной режим, при выполнении возложенных на него задач по применению металлодетектора обязано соблюдать требования действующего законодательства, настоящей инструкции, а также распоряжения директора общеобразовательного учреждения о мерах, направленных на обеспечение безопасности обучающихся, работников и граждан, находящихся в здании общеобразовательного учреждения.

2.2. Одной из мер обеспечения безопасности обучающихся, работников и граждан, находящихся в здании общеобразовательного учреждения, является недопущение проноса в здание общеобразовательного учреждения предметов, представляющих опасность для окружающих (холодное и огнестрельное оружие, боеприпасы, взрывчатые вещества, взрывные устройства, наркотические средства или психотропные вещества и т.п.). С этой целью здание общеобразовательного учреждения оборудуется стационарным металлодетектором.

Стационарный металлодетектор устанавливается на входе в здание общеобразовательного учреждения.

Стационарный металлодетектор – 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).

2.3. При осуществлении пропуска граждан в здание общеобразовательного учреждения 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 граждан, приходящих в здание общеобразовательного учреждения, с применением стационарного металлодетектора на основании их добровольного волеизъявления в целях предотвращения террористических актов, чрезвычайных ситуаций, осуществления безопасности обучающихся, работников общеобразовательного учреждения и граждан, противодействия проносу в здание общеобразовательного учреждения предметов, представляющих опасность для окружающих.

## III. Алгоритм применения стационарного металлодетектора при осуществлении пропускного режима

3.1. Граждане, прибывающие в общеобразовательное учреждение, проходят через рамку стационарного металлодетектора. В случае срабатывания стационарного металлодетектора лицо, ответственное за пропускной режим,

предлагает гражданину показать металлические предметы, на которые сработал сигнал металлодетектора.

В этом случае алгоритм действий при возникновении следующих ситуаций:

3.2.1. Если гражданин при прохождении металлодетектора отказывается предъявить предметы, наличие которых приводит к срабатыванию сигнала металлодетектора, а также отказывается назвать цель прихода в здание общеобразовательного учреждения, ведёт себя неадекватно (сильно нервничает, высказывает угрозы в адрес работников общеобразовательного учреждения, либо иных лиц, находящихся в его здании), отказывается покинуть здание (помещение) общеобразовательного учреждения лицо, ответственное за пропускной режим, незамедлительно информирует директора общеобразовательного учреждения (либо дежурного администратора) и действует по его указаниям либо применяет устройство тревожной сигнализации с целью вызова сотрудников охранной организации.

Лицо, ответственное за пропускной режим, незамедлительно информирует директора общеобразовательного учреждения (либо дежурного администратора) о применении устройства тревожной сигнализации.

3.2.2. Если гражданин, 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 общеобразовательного учреждения такого гражданина в порядке, предусмотренном Положением общеобразовательного учреждения о пропускном режиме.

3.2.3. Если гражданин, 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 общеобразовательного учреждения), лицо, ответственное за пропускной режим, незамедлительно докладывает директору общеобразовательного учреждения (либо дежурному администратору) и действует по его указаниям либо применяет устройство тревожной сигнализации с целью вызова сотрудников охранной организации.

Лицо, ответственное за пропускной режим, незамедлительно информирует директора общеобразовательного учреждения (либо дежурного администратора) о применении устройства тревожной сигнализации.

**Приложение к Инструкции по применению стационарного металлодетектора в МБОУ СШ № 155**

**Примерный перечень предметов, запрещённых к вносу в здание МБОУ СШ № 155**

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 коррозирующие вещества;
11. Окислители – перекиси органические, отбеливатели;
12. Наркотические и психотропные вещества.