

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛАБИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»)

ПРИКАЗ

«31 » августа 2022 г.

№ 89-од

г.Лабинск

**Об утверждении инструкции по применению многозонного
интеллектуального арочного металлодетектора
на объектах ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»**

В соответствии с Федеральным законом от 6 марта 2006 года № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», Указом Президента Российской Федерации от 14 июня 2012 года № 851 «О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства», постановлением Правительства РФ от 13 января 2017 года № 8 (ред. от 05.03.2022) «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства здравоохранения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» с целью определения порядка действий должностных лиц и персонала при установлении соответствующих уровней террористической опасности приказываю:

1. Утвердить ИНСТРУКЦИЮ по применению многозонного интеллектуального арочного металлодетектора на объектах ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж» (Приложение 1).
2. Утвердить Примерный перечень предметов, запрещенных к вносу на территории и в здании ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж» (Приложение 2).

Директор

Проект подготовлен:
Ответственным за АТЗ

С.П.Самойлов

В.Н. Григоренко

Приложение № 1
к приказу №89-ОД от «31» августа 2022 года

**«Об утверждении инструкции по использованию
многозонного интеллектуального
арочного металл детектора»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «Лабинский
медицинский колледж»

С.П.Самойлов
« 31 » августа 2022 года.

**ИНСТРУКЦИЯ
по применению многозонного интеллектуального арочного
металлодетектора на объектах
ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»**

1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», Указом Президента от 15.02.2006 года № 116 «О мерах по противодействию терроризма», Настоящее инструкция разработано в соответствии с требованием постановления Правительства Российской Федерации от 13 января 2017 года № 8 (ред. от 05.03.2022), «Об утверждении требований к антитеррористической защищённости объектов (территорий) министерства здравоохранения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности министерства здравоохранения Краснодарского края».

1.2 Настоящая инструкция разработана в целях обеспечения безопасности обучающихся и сотрудников образовательного учреждения, а также граждан, посетителей Курганинского филиала, ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж» (далее объекта (территории), 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 объекта (территории).

1.3. Задачами инструкции являются:

- определение алгоритма применения стационарного металлодетектора лицом, уполномоченным директором (заведующим Курганинского филиала) ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж» в качестве ответственного за пропускной режим в учреждение (далее - лицо, ответственное за пропускной режим) для обеспечения безопасности обучающихся и работников образовательного учреждения, а также граждан, посещающих учреждение.
- определение порядка действий лица, ответственного за пропускной режим, при обнаружении с помощью стационарного металлодетектора запрещённых к проносу в здание (помещения) образовательного учреждения опасных для окружающих предметов.
- недопущение проноса в здание (помещения) образовательного учреждения опасных для окружающих предметов (Приложение 2 к настоящей инструкции).

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ПРОПУСКНОЙ РЕЖИМ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВОЗЛОЖЕННЫХ НА НЕГО ЗАДАЧЬ ПО ПРИМИНЕНИЮ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА

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

2.2. Одной из мер обеспечения безопасности обучающихся, сотрудников и граждан, находящихся в здании образовательного учреждения, является недопущение проноса в здание образовательного учреждения предметов, представляющих опасность для окружающих (холодное и огнестрельное оружие, боеприпасы, взрывчатые вещества, взрывные устройства, и т.п.). С этой целью здание образовательного учреждения оборудуется стационарным металл детектором.

Стационарный металл детектор устанавливается при входе на территорию образовательного учреждения в постах охраны.

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 образовательного 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 образовательного 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 образовательного учреждения предметов, представляющих опасность для окружающих.

3.АЛГОРИТМ ПРИМЕНЕНИЯ СТАЦИОНАРНОГО МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОПУСКНОГО РЕЖИМА

3.1. Сотрудники, обучающиеся посетители, прибывающие на объект (территории), проходят через рамку стационарного металлодетектора.

3.2. В случае срабатывания стационарного металлодетектора лицо, ответственное за пропускной режим, предлагает гражданину показать металлические предметы, на которые сработал сигнал металл детектора.

3.3. В этом случае алгоритм действий при возникновении следующих ситуаций:

- если гражданин при прохождении металлодетектора отказывается предъявить предметы, наличие которых приводит к срабатыванию сигнала металл детектора, а также отказывается назвать цель прихода на объект (территории), ведёт себя неадекватно (сильно нервничает, высказывает угрозы в адрес работников колледжа, либо иных лиц, находящихся в его здании), отказывается покинуть объект (территории), лицо, ответственное за пропускной режим, незамедлительно информирует директора (заведующего Курганинским филиалом) ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж» и (ответственного за выполнение мероприятий по антитеррористической защите либо дежурного администратора) и действует по его указаниям либо применяет устройство тревожной сигнализации с целью вызова сотрудников охранной организации (ВНГ);

- лицо, ответственное за пропускной режим (охранник), незамедлительно информирует директора (заведующего Курганинским филиалом) ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж» и (ответственного за выполнение мероприятий по антитеррористической защите либо дежурного администратора) о применении устройства тревожной сигнализации;

- 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 на объект (территорию) такого гражданина впорядке, предусмотренном Положением ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж» о пропускном режиме;

- 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 колледжа), лицо, ответственное за пропускной режим, незамедлительно докладывает директору (заведующему Курганинским филиалом) ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж» и (ответственному за выполнение мероприятий по антитеррористической защите либо дежурному администратору) и действует по его указаниям либо применяет устройство тревожной сигнализации с целью вызова сотрудников охранной организации (ВНГ);
- лицо, ответственное за пропускной режим (охранник), незамедлительно информирует директора (заведующего Курганинским филиалом) ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж» и (ответственного за выполнение мероприятий по антитеррористической защите либо дежурного администратора) о применении устройства тревожной сигнализации.

4. ПОРЯДОК НАСТРОЙКИ СТАЦИОНАРНОГО МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА

1. Металл детектор устанавливается на плоском, твердом основании;
2. Монтаж металл детектора осуществляется в соответствии с требованием инструкции по монтажу.

Ответственный за АТЗ

В.Н.Григоренко

Приложение №2.
к приказу №89-ОД от «31» августа 2022 года

**Примерный
перечень предметов, запрещенных к вносу на территорию и в
здание ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»**

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.

Ответственный за АТЗ

В.Н.Григоренко