

ПРИКАЗ

«14» января 2022 года

с. Пажга

№24

«О внесении изменений в Положение об организации пропускного и внутриобъектового режимов на объекте (территории) МБОУ «Пажгинская СОШ»»

В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 2.08.2019 г № 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)», на основании Протеста Прокуратуры Сыктывдинского района на локальный акт школы «Положение об организации пропускного и внутриобъектового режимов на объекте (территории) МБОУ «Пажгинская СОШ»» от 27.12.2021 года № 13-02-2021

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести и утвердить настоящим приказом следующие изменения в Положение об организации пропускного и внутриобъектового режимов на объекте (территории) МБОУ «Пажгинская СОШ» (далее - Положение):

1.1. В пункте 1.1. заменить Постановление Правительства РФ от 7 октября 2017 г. N 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)" «в связи с утратившим силу) на постановление Правительства РФ от 2.08.2019 г № 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)»

1.2. Добавить раздел 7 Положения согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в Положение об организации пропускного и внутриобъектового режимов на объекте (территории) добавив приложение № 6 «Порядок использования портативных металлодетекторов при допуске в здание обучающихся, посетителей и работников» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Заместителю директора (Ложкин Н.Е.), ответственному за ведение официального сайта выложить на официальный сайт Школы изменения, утвержденные настоящим приказом.

4. Заместителю директора по БЖ (Тихонюк В.Д.) довести настоящий приказ до заинтересованных лиц.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы -

/ Иванова Е.В./

VII. Инженерно-технические средства используемые для охраны объекта (территории)

Для обеспечения антитеррористической безопасности используются следующие инженерно-технические средства охраны:

1. Ограждение металлическое по периметру территории школы;
2. Шлагбаум для пропуска транспортных средств, которым разрешен въезд на территорию образовательной организации;
3. Охранная сигнализация первого этажа здания школы;
4. Турникет для пропуска обучающихся работников и посетителей;
5. Металлоискатель ручной. Применяется в соответствии с **Порядком использования портативных металлодетекторов при допуске в здание обучающихся, посетителей и работников (приложение № 5 к настоящему Положению)**;
6. Система видеонаблюдения, обеспечивающая непрерывное видеонаблюдение, архивирование и хранение данных в течении 1 месяца
7. Система экстренного оповещения о потенциальной угрозе возникновения или возникновении ЧС
8. Тревожная сигнализация КВЭП.

Приложение 2
к приказу от 14.01.2022г. № 24

Приложение № 6
к Положению об организации пропускного и
внутриобъектового режимов на объекте
(территории) образовательной организации
Республики Коми

Порядок использования портативных металлодетекторов при допуске в здание обучающихся, посетителей и работников.

I. Общие положения.

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с нормативноправовыми локальными актами, утвержденными в МБОУ «Пажгинская СОШ» для организации контрольно-пропускного режима, Инструкция предназначена при исполнении обязанностей по обеспечению установленного порядка пропускного режима и профессиональной деятельности работников ответственных за контрольно-пропускной режим в школе (охранник, сторож).

1.2. Задачами инструкции являются:

а) Определение методики применения портативного металлодетектора сотрудниками, осуществляющими контрольно-пропускной режим в МБОУ «Пажгинская СОШ» для обеспечения безопасности лиц, находящихся в здании школы.

б) Определение порядка действий при обнаружении с помощью портативного металлодетектора запрещённых к вносу в здания (помещения) школы опасных для окружающих предметов (Приложение).

в) Недопущение проноса в здания (помещения) школы опасных для окружающих предметов (Приложение).

II. Обязанности и права сотрудников охраны при выполнении возложенных на них задач по применению металлодетектора.

2.1. В целях повышения эффективности функционирования контрольно-пропускного режима, обеспечения безопасности и установленного порядка деятельности школы, сотрудники охраны имеют право осуществлять личный досмотр граждан, находящихся в помещениях школы с помощью металлодетектора, проверять документы, удостоверяющие личность граждан, находящихся в помещениях школы, а также обязаны исполнять распоряжение директора ОУ о мерах, направленных на обеспечение безопасности школы, работников ОУ и граждан, находящихся в ОУ.

2.2. Одной из мер обеспечения безопасности работников школы и граждан, находящихся в МБОУ «Пажгинская СОШ», является недопущение проноса в здание школы 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 на посту охраны на входе в здание школы используется портативный металлодетектор.

2.3.). Портативный металлодетектор – предназначен для личного досмотра граждан, 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.

2.4. При осуществлении пропуска граждан в здание школы с помощью осмотра металлодетектором сотрудники охраны не должны допускать нарушение конституционных прав граждан о доступе в образовательное учреждение. Таким образом, сотрудники охраны осуществляют досмотр граждан, проходящих в здание школы, с применением портативного металлодетектора в целях предотвращения террористических актов, чрезвычайных ситуаций, осуществления безопасности работников школы и граждан, противодействия проносу в здание школы предметов, представляющих опасность для окружающих с согласия граждан и пояснения причин досмотра.

III. Методика применения стационарных и портативных металлодетекторов при осуществлении пропускного режима.

3.1. В соответствии с Положением о пропускном режиме, сотрудники охраны и сторожа, несущие службу на посту (вход в здание школы) – осуществляют личный досмотр граждан, а также досмотр находящихся при них вещей при помощи портативного металлодетектора в целях обеспечения безопасности граждан находящихся в помещениях школы и недопущения проноса в здание оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ, взрывных устройств, наркотических средств и психотропных веществ с добровольного согласия людей, желающих пройти в здание, в противном случае, сотрудники охраны и сторож могут отказать им пройти.

3.2. Все граждане, прибывающие в школу, проходят осмотр портативным металлодетектором для определения локального расположения предмета на теле, либо в вещах досматриваемого гражданина. В этом случае возможны следующие ситуации:

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 школы, ведёт себя неадекватно (сильно нервничает, высказывает угрозы в адрес работников школы, либо иных лиц, находящихся в здании), отказывается покинуть здание (помещение) школы и при этом действия гражданина нельзя квалифицировать по составу как административное правонарушение согласно норм КоАП РФ, сотрудники охраны имеют право не пропускать его в здание и попросить покинуть его, в случае отказа вызвать сотрудников Росгвардии с помощью «тревожной кнопки». В случае обнаружения у досматриваемого гражданина предметов, представляющих опасность для окружающих (приложение №1), данный гражданин подвергается передаче в органы внутренних дел (Росгвардию). Сотрудники охраны, производившие передачу в органы внутренних дел вышеназванного гражданина, докладывают об этом директору школы и администрации.

3.2.2. Если гражданин при прохождении металлодетектора отказывается предъявить предметы, наличие которых приводит к срабатыванию сигнала металлодетектора, нарушает установленный порядок деятельности школы, не реагирует на законные требования сотрудника охраны о прекращении действий, нарушающих установленный порядок и его действия можно квалифицировать как правонарушения, то они осуществляют вызов помощью сотрудников Росгвардии или МВД, которые, составляют на данного гражданина протокол об административном правонарушении и сообщают об этом администрации школы.

3.2.3. Если гражданин, проходя через рамку металлодетектора, 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, сотрудники охраны беспрепятственно пропускают в здание школы такого гражданина.

3.2.4. Если гражданин, проходя через рамку металлодетектора, 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 вносу в здание школы), сотрудник охраны предлагает такому гражданину предъявить разрешение на их ношение и хранение. В случае если разрешение на ношение и хранение вышеназванных предметов предъявлено, сотрудник охраны устанавливает цель и время явки в ОУ и предлагает гражданину вернуться без оружия.

3.3. В случае, если гражданин имеет при себе холодное или огнестрельное оружие, либо иные предметы, запрещенные к вносу в здание, не предъявляет на них никаких документов, в таком случае сотрудник охраны, осуществляющий служебную деятельность на посту – (вход в здание школы), действует аналогично случаю, рассмотренному в п.3.2.1.

3.4. Проход в здание и помещения школы с табельным оружием, специальными средствами разрешается сотрудникам специализированных подразделений органов внутренних дел, а также иным сотрудникам МВД РФ, осуществляющим функции охраны.

IV. Порядок настройки металлодетекторов

Портативный металлодетектор, благодаря своим компактным размерам, позволяет использовать его в небольших помещениях. Он обычно используется для определения локального местонахождения предметов, представляющих опасность для окружающих и запрещённых к проносу в здания (помещения) общественных мест или массового скопления людей.

4.1. Портативный металлодетектор используется при личном досмотре граждан, посещающих здание (помещения) школы, 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 10-15 см

4.2. Портативные металлодетекторы настраивать на вес искомого предмета в 10 граммов.

4.3. Портативные металлодетекторы используются для личного досмотра граждан.

Перечень предметов, запрещённых к вносу в здание школы без специального согласования с администрацией школы:

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; Наркотические и психотропные вещества.