Информация о правомерности использования в МБОУ Мало-Вязёмской СОШ рамки металлодетектора на входе в образовательную организацию.

На территории Российской Федерации требования к антитеррористической защищенности образовательных организаций регулируется отдельными положениями Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», Закона Российской Федерации от 11.03.1992 № 2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности», постановления Правительства Российской Федерации 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)» и иными нормативно правовыми актами.

В соответствии со ст. 41 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная организация обязана обеспечивать безопасность обучающихся во время пребывания их в учреждении.

Согласно ч.1 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ», образовательная организация обладает автономией, под которой понимается самостоятельность в осуществлении образовательной, научной, административной, финансово-экономической деятельности, разработке и принятии локальных нормативных актов в соответствии с настоящим Федеральным законом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и уставом образовательной организации.

Статья ст. 2 Федерального закона «О противодействии терроризму» уполномочивает Правительство Российской Федерации устанавливать обязательные для выполнения требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий), категории объектов (территорий).

Согласно вышеуказанному постановлению Правительства Российской Федерации от 07.10.2017 № 1235 в целях установления дифференцированных требований к обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий) с учетом потенциальной опасности и степени угрозы совершения террористического акта на объектах (территориях), значимости объектов (территорий) для инфраструктуры и жизнеобеспечения и возможных последствий совершения террористического акта проводится категорирование объектов (территорий)

Требования, предъявляется к объектам содержат обеспечение особого порядка доступа на объект, оснащение объектов (территорий) инженерно-техническими средствами и системами охраны (системой видеонаблюдения, контроля и управления доступом, охранной сигнализацией) и поддержание их в исправном состоянии, оснащение бесперебойной и устойчивой связью, оборудование системами экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте, о потенциальной угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации, размещение наглядных пособий о порядке действий работников, обучающихся при обнаружении подозрительных предметов, номеров телефонов аварийно-спасательных служб, обеспечение охраны объектов (территорий) сотрудниками частных охранных организаций или подразделениями ведомственной охраны федеральных органов исполнительной власти.

Разделом 6 национального стандарта РФ ГОСТ Р 58485-2019 «Обеспечение безопасности образовательных организаций. Оказание охранных услуг на объектах дошкольных, общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций. Общие требования» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.08.2019 года № 492–ст.) закреплены правила обеспечения пропускного и внутриобъектового режимов и охраны имущества.

Требования, предъявляемые к организациям и сотрудникам, обеспечивающим оказание охранных услуг, установлены Законом Российской Федерации «О частной детективной и охранной деятельности».

Металлодетектор «Поиск 3мм» является электрическим прибором, для которого не требуется разработка проектной документации, специализированного обслуживания, разрешения Госкомсанэпиднадзора, актов ввода в эксплуатацию, контрольных измерений, лицензии на деятельность с использованием источников электромагнитного излучения, разрешения родителей на установку, заключения службы пожарной безопасности по установке металлодетектора.

Принцип работы металлодетекторов основан на действии магнитов, реагирующих на присутствие металла. Рентгеновское излучение в работе металлодетекторов отсутствуют. Следует отметить, что важную роль в организации охраны зданий, сооружений, осуществлении контроля и безопасности людей играют металлодетекторы, устанавливаемые на проходные образовательные учреждения, которые предназначены для обнаружения запрещенных к проносу предметов. Выдача специальных разрешений на эксплуатацию металлодетекторов не предусмотрена действующим законодательством. Металлодетекторы используются в диапазоне электромагнитного спектра, критерии безопасности которых установлены в СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»