

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего
профессионального образования Луганской Народной Республики
«Свердловский Колледж»
(ГБОУ СПО ЛНР «СК»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СПО ЛНР «СК»

С.С. Калашников

приказ от 19.01.2024 г. № 15

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации ежедневного осмотра зданий,
сооружений, помещений, прилегающих территорий
В Государственном бюджетном образовательном учреждении среднего
профессионального образования Луганской Народной Республики
«Свердловский Колледж»

Свердловск
2024

1. Общие положения.

Настоящим Положением об организации ежедневный осмотр зданий, сооружений, помещений, прилегающих территорий, определяется организация и порядок осуществления периодических проверок (обхода и осмотра) зданий (строений и сооружений), уязвимых мест (участков), систем подземных коммуникаций и стоянок автомобильного транспорта в ГБОУ СПО ЛНР «Свердловский колледж».

1.1. Основными задачами охраны и осмотра объекта ГБОУ СПО ЛНР «Свердловский колледж», являются:

- воспрепятствование неправомерному проникновению на объекты (территории);
- на выявление нарушителей, установленных на объектах ГБОУ СПО ЛНР «Свердловский колледж», пропускного и внутриобъектового режимов и (или) признаков подготовки или совершения террористического акта;
- пресечение попыток совершения террористических актов на объектах ГБОУ СПО ЛНР «Свердловский колледж»;
- выявление и предотвращение несанкционированного проноса (провоза) и применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов, в том числе при их получении;
- обеспечить защиту служебной информации ограниченного распространения, содержащейся в паспорте безопасности объекта (территории) и иных документах, в том числе служебной информации ограниченного распространения о принимаемых мерах по антитеррористической защищенности объектов «СК».

1.2. Выявление потенциальных нарушителей, установленных на объектах ГБОУ СПО ЛНР «Свердловский колледж» пропускного и внутриобъектового режимов и (или) признаков подготовки или совершения террористического акта обеспечивается путем:

- неукоснительного соблюдения на объектах ГБОУ СПО ЛНР «СК» пропускного и внутриобъектового режимов;
- периодической проверки зданий (строений, сооружений), а также уязвимых мест и критических элементов объектов (территорий), систем подземных коммуникаций, стоянок автомобильного транспорта;
- принятия к нарушителям пропускного и внутриобъектового режимов мер ответственности, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- исключения бесконтрольного пребывания на объектах ГБОУ СПО ЛНР «СК» посторонних лиц и нахождения транспортных средств;
- поддержания в исправном состоянии инженерно-технических средств и систем охраны;

– контроль за состоянием систем подземных коммуникаций, стоянок транспорта, складских помещений;

2. Обеспечение охраны объекта

2.1. В целях обеспечения антитеррористической защищенности объекта I категории опасности осуществляются: – пропускной и внутриобъектовый режимы, а также:

– периодический обход и осмотр объектов, зданий их помещений, систем подземных коммуникаций, стоянок транспорта, а также периодическая проверка складских помещений ГБОУ СПО ЛНР «СК»;

– исключение бесконтрольного пребывания на объекте, посторонних лиц и нахождения транспортных средств, в том числе в непосредственной близости от объекта (территории) «СК»;

– исключения фактов бесконтрольного пребывания на объектах «СК» посторонних лиц и нахождения транспортных средств на объектах (территориях) или в непосредственной близости от них;

– организации круглосуточных охранных мероприятий, обеспечения ежедневного обхода и осмотра уязвимых мест и участков объектов (территорий), а также периодической проверки (обхода и осмотра) зданий (строений, сооружений) и территории со складскими и подсобными помещениями;

– осуществлять контроль за состоянием помещений, используемых для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

2.2. Ответственность за обеспечение антитеррористической защищенности объекта «СК» возлагается на руководителя объекта (территорий), а также исполнительные органы государственной власти.

2.3. Обязанности сотрудника, осуществляющего охрану, обхода и осмотр объекта «СК», определяются его должностной (служебной) инструкцией и Положением об организации пропускного и внутриобъектового режимов и данным Положением.

3. На посту охраны должны быть:

– телефонный аппарат, средство тревожных сообщений, средства мобильной связи;

– инструкция о правилах пользования средством тревожной сигнализации;

– номера телефонов Службы 112,

- администрации организации, а также иных заинтересованных подразделений;

– должностная инструкция охранника, сторож, вахтер;

– инструкция (памятка) по действиям должностных лиц и работников при совершении либо угрозе совершения террористического акта;

- журналы обхода территории, регистрации посетителей, автотранспорта, выдачи ключей и приема помещений под охрану, приема и сдачи дежурства;
- планы проводимых практических занятий, тренировок и учений;
- графики дежурств ответственных лиц в праздничные и выходные дни.

4. Ответственное лицо обязано:

- осуществлять обход (принимать участие в обходе, проводимом администрацией) объекта (уязвимых мест, участков, зданий, строений, сооружений), о чем делать запись в журнале обхода территории;
- проверять наличие и исправность, и отсутствие повреждений на окнах и дверях;
- о выявленных недостатках и нарушениях делать соответствующую запись в журнале результатов осмотра зданий и территории;
- осуществлять пропускной режим на объекте «СК» в соответствии с утвержденным Положением об организации пропускного внутриобъектового режимов;
- обеспечивать контроль за складывающейся обстановкой на территории объекта;
- проводить обход (осмотр) объекта согласно установленному графику обходов, но не менее 3 раз в день: перед началом учебного процесса и после его окончания, о чем делать соответствующие записи в журнале результатов осмотра зданий и территорий;
- проводить обход (осмотр) уязвимых мест (участков), а также зданий (строений, сооружений), систем подземных коммуникаций и стоянок автомобильного транспорта (в случае их наличия) в дневное время не менее 3 раз, а в ночное время не менее 2 раз с фиксацией результатов обхода (осмотра) в специальном журнале результатов осмотра зданий и территорий

5. Меры инженерно-технической укрепленности образовательного учреждения.

Инженерно-техническая укрепленность объекта - это совокупность мероприятий, направленных на усиление конструктивных элементов зданий, помещений и охраняемых территорий, обеспечивающее необходимое противодействие несанкционированному проникновению (случайному проходу) в образовательное учреждение, взлому и другим преступным посягательствам.

Основой обеспечения надежной защиты образовательного учреждения от угроз террористического характера и иных посягательств экстремистского характера является их надлежащая инженерно-техническая укрепленность.

5.1 Ограждения территории образовательного учреждения.

- Ограждения образовательных учреждений не ниже 150 см.

5.2 Ворота, калитки.

- Ворота устанавливаются на автомобильных въездах на территорию образовательного учреждения.

При использовании замков в качестве запирающих устройств ворот, следует устанавливать замки гаражного типа или навесные.

Калитка запирается на врезной, накладной замок или на засов с навесным замком, ключи хранятся у дежурного, ответственного за безопасность, руководителя образовательного учреждения.

5.3 Дверные конструкции.

Входные двери образовательного учреждения должны быть исправными, хорошо подогнанными под дверную коробку и обеспечивать надежную защиту помещений объекта.

Входные наружные двери должны открываться наружу.

Двухстворчатые двери должны оборудоваться двумя стопорными задвижками (шпингалетами), устанавливаемыми в верхней и нижней части одного дверного полотна.

Двери основного и запасных эвакуационных выходов во время учебно-воспитательного процесса должны закрываться на легко открывающиеся запоры.

Категорически запрещается во время учебно-воспитательного процесса закрывать двери на внутренние и висящие замки.

5.4 Оконные конструкции.

- Оконные конструкции (окна, форточки, фрамуги) во всех помещениях охраняемого объекта должны быть остеклены, иметь надежные и исправные запирающие устройства.

Металлическими распашными решетками могут быть оборудованы помещения образовательных учреждений, в которых не проводится учебный процесс, и хранятся материальные ценности.

Решетки должны обеспечивать, как надежную защиту оконного проема, так и быструю эвакуацию людей из помещения в экстремальных ситуациях.

5.5 Другие технологические каналы.

Двери и коробки чердачных и подвальных помещений по конструкции и прочности должны быть аналогичными входным наружным дверям, закрываться на замки и опечатываться должностными лицами, определенными руководителем образовательного учреждения. Ключи должны храниться на дежурной вахте.

6. Обнаружение подозрительного предмета на территории образовательного учреждения или вблизи него.

Если в образовательном учреждении или на его территории кем-либо обнаружена забытая или бесхозная вещь необходимо опросить студентов, сотрудников образовательного учреждения находящихся рядом. Постараться установить, чья она или кто мог ее оставить.

Если хозяин не установлен, немедленно сообщить о находке сотруднику охраны.

При получении информации об угрозе взрыва или обнаружении подозрительного предмета, взрывного устройства охранник, сторож, вахтер или дежурный администратор обязаны немедленно доложить об этом руководителю объекта.