

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННОГО  
КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
15 октября 2019 г. № 5

**О мерах по реализации Указа Президента Республики  
Беларусь от 9 августа 2019 г. № 302**

На основании пункта 6 Положения о порядке оборота боевого оружия и боеприпасов к нему в организациях, осуществляющих их производство, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 9 августа 2019 г. № 302, подпунктов 9.3 и 9.3<sup>1</sup> пункта 9 Положения о Государственном военно-промышленном комитете Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 8 декабря 2009 г. № 602, Государственный военно-промышленный комитет Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила хранения боевого оружия, его составных частей и компонентов, боеприпасов и их элементов (комплектующих частей) в организациях, осуществляющих их производство (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель

Р.А.Головченко

СОГЛАСОВАНО

Министерство внутренних дел  
Республики Беларусь

Комитет государственной безопасности  
Республики Беларусь

Министерство обороны  
Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Государственного  
военно-промышленного комитета  
Республики Беларусь  
15.10.2019 № 5

**ПРАВИЛА**

**хранения боевого оружия, его составных частей и компонентов,  
боеприпасов и их элементов (комплектующих частей)  
в организациях, осуществляющих их производство**

**ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок хранения боевого оружия, в том числе легкого и стрелкового, его составных частей и компонентов (далее, если не указано иное, – оружие), боеприпасов к нему и их элементов (комплектующих частей) (далее – боеприпасы), в организациях, осуществляющих их производство (далее – организации), а также требования к оборудованию и содержанию объектов, предназначенных для производства, хранения, экспонирования оружия и боеприпасов, демонстрации их возможностей, в том числе требования к инженерному и техническому оборудованию средствами охраны, организации пропускного режима и режима внутри таких объектов

(далее – внутриобъектовый режим) в целях создания условий, исключающих утрату и хищение оружия и боеприпасов.

Действие настоящих Правил распространяется на юридические лица Республики Беларусь, имеющие специальное разрешение (лицензию) на осуществление деятельности, связанной с производством оружия и боеприпасов.

2. Для целей настоящих Правил используются термины и определения в значениях, указанных в Законе Республики Беларусь от 13 ноября 2001 г. № 61-З «Об оружии», Указе Президента Республики Беларусь от 30 августа 2002 г. № 473 «О мерах по совершенствованию регулирования оборота боевого, служебного, гражданского оружия и боеприпасов к нему на территории Республики Беларусь», Указе Президента Республики Беларусь от 9 августа 2019 г. № 302 «Об обороте оружия и боеприпасов в организациях, осуществляющих их производство», а также следующие термины и их определения:

внутриобъектовый режим – порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, выполняемых лицами, находящимися на охраняемых объектах, в соответствии с требованиями внутреннего трудового распорядка и пожарной безопасности;

изолятор брака – обособленное помещение, огражденная территория в производственном помещении организации, предназначенные для хранения продукции с выявленными отклонениями от требований технической документации;

инженерно-технические средства защиты – средства, применяемые для обеспечения необходимого механического противодействия противоправным посягательствам на охраняемые объекты (защитные кабины, двери, люки, стекла, решетки, ставни, жалюзи, замки, запирающие устройства, сейфы, хранилища ценностей, механические ограждения и преграды и иные средства);

контрольно-пропускной пункт (далее – КПП) – специально оборудованное помещение (место в здании, сооружении или участок местности в составе периметра объекта) для контролируемого прохода лиц и проезда транспортных средств на территорию и с территории охраняемого объекта;

легкое оружие – боевое оружие, предназначенное для группового использования несколькими лицами, составляющими расчет: единые, станковые, переносные зенитные и крупнокалиберные пулеметы, противотанковые ружья, ручные, подствольные и станковые гранатометы, безоткатные орудия, переносные противотанковые и зенитные ракетные комплексы, минометы калибра менее 100 мм;

места хранения оружия и боеприпасов – помещения мастерских, цехов и участков, а также зданий, сооружений по исследованию, разработке, испытанию, изготовлению, переделке и ремонту оружия и боеприпасов, в местах экспонирования оружия и боеприпасов на специализированных выставках, при проведении демонстрации возможностей и иных мероприятиях, а также склады, предназначенные для временного либо постоянного хранения оружия и боеприпасов, изоляторы брака;

мониторинговый центр – диспетчерский пункт для централизованной охраны ряда рассредоточенных стационарных, временных и перемещаемых объектов, мониторинга событий, анализа обстановки, принятия решений по применению сил и средств охраны, а также подачи команд управления по приведению их в действие;

объект охраны – здания, строения, сооружения или их части, участки местности, подлежащие защите структурным подразделением службы безопасности организации, в том числе с использованием технических средств и систем охраны (далее – ТС и СО), от противоправных посягательств;

операции с оружием и боеприпасами – действия по приему, выдаче (отпуску), передаче (сдаче) оружия и боеприпасов, определению или изменению их технического (качественного) состояния и списанию с учета;

охранный периметр – внешняя граница территории охраняемого объекта;

охраняемый объект – объект охраны, охраняемый подразделением охраны и (или) оборудованный действующими ТС и СО;

производственные данные боеприпаса – партия сборки или изготовления боеприпаса, год его изготовления или сборки, номер завода, на котором собран или изготовлен боеприпас;

производственные данные оружия – серия, номер единицы оружия, указанный в его маркировке, и год изготовления образца оружия;

производство оружия и боеприпасов – исследование, разработка, испытание, изготовление, ремонт оружия, его составных частей и компонентов, боеприпасов, а также переделка каких-либо предметов, в результате которой они приобретают свойства оружия;

пропуск – служебный документ в виде физического носителя информации, предназначенный для допуска людей и (или) транспортных средств на охраняемую территорию (с охраняемой территории) и разграничения прав доступа к объектам на охраняемой территории;

пропускной режим – порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, исключающих возможность неконтрольного входа (выхода) лиц, въезда (выезда) транспортных средств, вноса (выноса), ввоза (вывоза) имущества на охраняемые объекты (с охраняемых объектов), устанавливаемый в целях защиты охраняемых объектов от противоправных посягательств;

режимные меры охраны – система мероприятий по установлению и соблюдению на охраняемом объекте пропускного и внутриобъектового режимов;

режимные помещения – служебные помещения, оборудованные техническими средствами охраны и (или) физической охраной и имеющие особый порядок допуска в них, вскрытия (закрытия);

система контроля и управления доступом (далее – СКУД) – совокупность средств (механических, электромеханических, электрических, электронных), обеспечивающих контроль и управление доступом и обладающих технической, информационной, программной и эксплуатационной совместимостью, предназначенных для ограничения и санкционирования перемещения людей, предметов, транспортных средств в помещениях, зданиях, сооружениях и по территории охраняемых объектов;

склад – здание, сооружение, комплекс специализированных помещений, оборудования, технических средств, предназначенные для приемки, регистрации, хранения (в том числе длительного), реализации оружия, боеприпасов, а также других материальных средств и обеспечивающие их сохранность;

служба безопасности (далее – СБ) – структурное подразделение (уполномоченные должностные лица) организации либо подразделения иной организации, имеющей право осуществлять охранную деятельность в соответствии с законодательством;

составные части и компоненты оружия – любые элементы или запасные детали, специально предназначенные для стрелкового огнестрельного оружия и необходимые для его функционирования, в том числе ствол, корпус или ствольная коробка, затвор или барабан, ось затвора или казенник, а также любое устройство, предназначенное или адаптированное для уменьшения звука, производимого выстрелом;

сохранность оружия и боеприпасов – комплекс мероприятий по организации и ведению учета оружия и боеприпасов, а также по их категорированию, выдаче (приему), техническому обслуживанию, ремонту, хранению и использованию, проводимых с целью исключения их утраты и хищения;

техническая территория склада – специально оборудованная территория, предназначенная для хранения, выполнения технического обслуживания оружия и боеприпасов, производства погрузочно-разгрузочных и транспортных операций;

технические меры охраны – система мероприятий по оснащению объекта охраны ТС и СО и инженерно-техническими средствами защиты;

хранение оружия и боеприпасов – этап оборота оружия и боеприпасов, во время которого оружие и боеприпасы содержатся в специально отведенных местах в заданном состоянии и при этом обеспечивается их сохранность в течение установленных сроков.

## ГЛАВА 2 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ХРАНЕНИЯ ОРУЖИЯ И БОЕПРИПАСОВ

3. Обеспечение хранения оружия и боеприпасов возлагается на руководителей организаций и заключается в организации их правильной эксплуатации, проведении мероприятий и создании условий, исключающих их утрату и хищение.

Руководителем организации назначаются должностное лицо, ответственное за организацию обеспечения хранения оружия и боеприпасов, и должностные лица, ответственные за хранение оружия и боеприпасов в организации, а также определяются их обязанности.

Руководитель организации не реже одного раза в полугодие проводит занятия с работниками по изучению нормативных правовых актов по вопросам обеспечения хранения оружия и боеприпасов.

Вопросы обеспечения хранения оружия и боеприпасов рассматриваются и анализируются руководителями организации.

Аналізу подлежат следующие вопросы:

наличие и содержание документов по вопросам учета, использования, обслуживания, ремонта и хранения, проверки состояния хранения оружия и боеприпасов, их соответствие требованиям, изложенным в нормативных правовых актах;

организация хранения оружия и боеприпасов;

оборудование и содержание мест хранения оружия и боеприпасов;

состояние учета оружия и боеприпасов;

законность и правильность оформления учетных документов на операции с оружием и боеприпасами;

своевременность и качество выполнения операционных действий с оружием и боеприпасами;

порядок транспортировки оружия и боеприпасов;

действенность принимаемых мер по устранению выявленных недостатков.

По результатам проведенной работы вырабатываются практические меры по обнаружению и устранению причин, условий и предпосылок к утратам, хищениям оружия и боеприпасов, а также организуется контроль их выполнения.

Вопросы обеспечения хранения оружия и боеприпасов в организациях рассматриваются по мере необходимости, но не реже одного раза в год на коллегии Государственного военно-промышленного комитета (далее – Госкомвоенпром).

4. В организации составляется план мероприятий по обеспечению хранения оружия и боеприпасов, который утверждается руководителем организации.

5. В организациях контроль за хранением оружия и боеприпасов осуществляют должностные лица организации в соответствии с их должностными обязанностями.

Хранение оружия и боеприпасов контролируется:

при сдаче (передаче) дел материально ответственного лица организации;

при проверках и (или) инвентаризациях, проводимых проверочными комиссиями организации.

Начальник структурного подразделения организации, в котором осуществляется непосредственно оборот оружия или боеприпасов, один раз в месяц сверяет данные учета структурного подразделения организации с учетными данными организации.

6. Основными задачами контроля за хранением оружия и боеприпасов при проверках являются:

выполнение требований, изложенных в нормативных правовых актах по вопросам учета и хранения оружия и боеприпасов;

состояние инженерно-технических средств защиты;

порядок соблюдения пропускного и внутриобъектового режимов;

работоспособность ТС и СО;

совершение приходно-расходных операций, своевременность, точность, полнота и достоверность ведения учета оружия и боеприпасов, своевременность и качество отчетности;

фактическое наличие, укомплектованность и техническое состояние оружия и боеприпасов;

выявления фактов хищения (утраты) оружия и боеприпасов, устранения причин, способствующих их возникновению.

7. Проверки хранения оружия и боеприпасов проводятся в порядке, установленном в локальных правовых актах организации, с учетом требований, установленных в настоящих Правилах.

8. Инвентаризация оружия и боеприпасов проводится в соответствии с настоящими Правилами. Результаты инвентаризации оформляются актом.

9. Инвентаризация проводится проверочной комиссией, создаваемой приказом руководителя организации.

10. Инвентаризация оружия и боеприпасов в организации осуществляется на плановой и внеплановой основе.

11. Плановая инвентаризация оружия и боеприпасов проводится один раз в год, как правило, в конце года.

12. Внеплановая инвентаризация оружия и боеприпасов проводится по решению руководителя организации:

при сдаче и приемке дел материально ответственного лица;

при установлении фактов хищений, порчи, утраты или иных злоупотреблений имущественного характера.

13. В случае проведения внеплановой инвентаризации плановая инвентаризация не проводится.

14. При проведении проверки и (или) инвентаризации оружия и боеприпасов в организациях проверяются:

их учет;

правильность оформления документов;

условия хранения, соблюдение порядка выдачи и приема;

работоспособность ТС и СО мест хранения оружия и боеприпасов, их освещение и оборудование;

наличие печатей и правильность хранения запасных ключей от замков мест хранения оружия и боеприпасов;

соответствие номеров сборочных единиц номеру образца оружия;

техническое состояние оружия и его укомплектованность;

соответствие иным требованиям по хранению оружия и боеприпасов, указанным в нормативных правовых актах и технических нормативных правовых актах в области оборота оружия и боеприпасов.

Проводятся сверки имеющихся на оружии производственных данных с данными номерного учета структурного подразделения, склада, организации и производственными данными оружия, указанными в упаковочном листе.

15. Во время проведения проверки и (или) инвентаризации фактического наличия оружия и боеприпасов их движение в организации прекращается.

Проверка и (или) инвентаризация начинается после подведения итогов о наличии оружия и боеприпасов в книгах (карточках) учета. В исключительных случаях, по письменному приказу руководителя организации оружие и боеприпасы принимаются или отпускаются со склада организации в присутствии председателя проверочной комиссии.

По завершении инвентаризации акт инвентаризации проводится по книгам (карточкам) учета следующей строкой после проведения накладных, выписанных во время инвентаризации, и записи о последней сверке.

16. Оружие и боеприпасы представляет для проверки и (или) инвентаризации только материально ответственное лицо, и все работы с ним (ними) выполняются в его присутствии.

Наименования (номенклатуры) оружия и боеприпасов, подлежащих проверке и (или) инвентаризации, объем проверки и (или) инвентаризации устанавливает руководитель организации, назначивший проверку и (или) инвентаризацию.

17. По решению руководителя могут проводиться внезапные проверки и (или) инвентаризации фактического наличия оружия и боеприпасов без предварительного предупреждения материально ответственных лиц.

На время внезапной проверки фактического наличия оружия и боеприпасов склады опечатываются печатями председателя проверочной комиссии и материально ответственного лица. Вскрытие хранилищ и работа в них осуществляются в присутствии председателя проверочной комиссии.

18. Проверка и (или) инвентаризация фактического наличия оружия и боеприпасов проводится посредством их поштучного пересчета со сверкой производственных данных оружия с данными номерного учета, после чего председатель проверочной комиссии в книге учета делает запись «Номерной учет сверен» и расписывается с указанием даты проверки, фамилии и инициалов.

В актах проверки и (или) инвентаризации указывается техническое состояние оружия и боеприпасов.

19. При обнаружении несоответствия номеров сборочных единиц номеру оружия назначается проверка и (или) инвентаризация. Информация о выявленном несоответствии номеров направляется в Госкомвоенпром и при наличии оснований – в правоохранительные органы. Результаты проверки и (или) инвентаризации направляются в Госкомвоенпром.

20. Материально ответственное лицо и председатель проверочной комиссии после проверки и (или) инвентаризации оружия и боеприпасов, уложенных в ящики, расписываются в соответствующем упаковочном листе и проставляют на нем дату проверки и (или) инвентаризации. Упаковочные листы прикрепляются к стороне крышек ящиков.

21. Ящики с оружием пломбируются вкруговую. Номера ящиков и пломб, которыми они опломбированы, указываются в акте инвентаризации.

22. Пломбираторы для установки пломб материально ответственного лица и председателя проверочной комиссии отражаются в бухгалтерском учете и в режимно-секретном подразделении (при его наличии). О закреплении пломбиратора за должностным лицом издается соответствующий приказ руководителя организации.

Пломбиратор председателя проверочной комиссии хранится в индивидуальной упаковке (пенале, мешочке), опечатанной (опечатанном) печатью председателя проверочной комиссии.

Пломбиратор выдается в соответствии с локальными правовыми актами организации должностному лицу, за которым он закреплен.

23. При проведении проверки и (или) инвентаризации боеприпасов проверяется каждый ящик, проводятся их полный пересчет и сверка производственных данных. Боеприпасы, хранящиеся в стандартной укупорке, если не повреждены обтяжка металлической лентой и пломбировка, а также отчетливо видна производственная маркировка, проверяются по данным, указанным в маркировке, без вскрытия укупорки.

При нарушении стандартной укупорки или обтяжки металлической лентой проводятся вскрытие укупорки и пересчет боеприпасов, после чего составляется акт и вкладывается соответствующий упаковочный лист.

24. После проверки и (или) инвентаризации ящики с оружием и боеприпасами пломбуют материально ответственное лицо и председатель проверочной комиссии. С завершением укладки ящиков в штабель каждый ряд ящиков пломбируется вкруговую.

После проведения инвентаризации допускается для пломбирования рядов с боеприпасами применять пломбы, устанавливаемые с использованием пломбиратора материально ответственного лица.

25. Реактивные противотанковые гранаты проверяются посредством стопроцентного поштучного пересчета. После проверки и (или) инвентаризации ящики с гранатами пломбируются вкруговую.

26. Во время проверки и (или) инвентаризации председатель проверочной комиссии ведет рабочую ведомость номерного учета оружия, которая прилагается к акту проверки и (или) инвентаризации. Повторение производственных данных оружия в рабочей ведомости номерного учета оружия не допускается.

Количественные и качественные показатели фактического наличия оружия (боеприпасов), а также его (их) производственные данные члены комиссии сверяют с учетными данными проверяемых подразделений и склада.

27. Результаты проверки и (или) инвентаризации доводятся до сведения руководителей структурных подразделений организации под роспись.

### **ГЛАВА 3 ХРАНЕНИЕ ОРУЖИЯ И БОЕПРИПАСОВ**

28. В организации при осуществлении деятельности по производству оружия и боеприпасов хранение оружия и боеприпасов должно осуществляться только в изолированных и специально оборудованных для этих целей помещениях, обеспечивающих сохранность, безопасность их хранения и исключающих доступ к ним посторонних лиц (далее – помещения для размещения оружия), оснащенных ТС и СО, иными средствами защиты, в штатной укупорке или запирающихся на замок сейфах, металлических шкафах.

29. К хранению оружия предъявляются следующие основные требования:

29.1. ящики с оружием складываются на хранение в штабелях так, чтобы удобно было контролировать их наличие, техническое состояние, наличие и состояние пломб, а также вести их учет, прием и выдачу. Для данной цели в хранилище склада при укладке ящиков с оружием оставляются проходы:

рабочие: шириной 1,5–2 м напротив каждой двери или вдоль одной из стен (основной проход) шириной 1,25–1,5 м. Если ящики с оружием длиннее 1 м, ширина рабочих (основного) проходов увеличивается до 2 м, а при необходимости – и до 3 м;

смотровые: шириной 0,6–0,7 м вдоль остальных стен, между штабелями – не уже 1 м. При наличии достаточных площадей в местах хранения оружия и боеприпасов допускается создание смотровых проходов между каждыми двумя рядами ящиков с оружием внутри штабеля.

Рабочие (основной) и смотровые вдоль стен проходы на полу обозначаются ограничительными линиями шириной 6–8 см, которые наносятся белой краской;

29.2. оставлять и размещать ящики в проходах запрещается;

29.3. с целью улучшения условий проветривания штабелей, занимающих площадь 70–100 м<sup>2</sup>, допускается делать разрывы между рядами ящиков в штабеле шириной 10–20 см;

29.4. для обеспечения воздухообмена в хранилищах расстояние между верхними рядами штабелей (верхним рядом упаковок на стеллажах) и потолком (крышей) должно быть не менее 0,5 м;

29.5. ящики с оружием укладываются в штабеля по его наименованиям и категориям;

29.6. для удобства размещения и быстрого нахождения оружия шкафы, пирамиды и штабеля в местах хранения оружия и боеприпасов нумеруются римскими цифрами, их нумерация указывается в учетных документах и плане загрузки (схеме укладки);

29.7. высота штабелей с оружием не должна превышать допустимую (не более 3 м), а допустимая нагрузка на квадратный метр пола, указанная в паспорте хранилища, не

должна быть большей. Кроме того, высота штабеля ограничивается прочностью укупорки и устойчивостью его укладки;

29.8. штабеля с оружием должны укладываться так, чтобы они были устойчивыми. При этом штабеля высотой более 1,5 м закрепляются рейками на половине высоты или в двух местах – на 1/3 и 2/3 высоты.

Прикреплять рейки гвоздями непосредственно к укупорке запрещается;

29.9. ящики с оружием укладываются в штабеля крышками вверх, замками, обращенными в сторону прохода. В каждый ящик с оружием вкладывается упаковочный лист, который заверяется подписью лица, проводившего упаковку. Ящики нижнего ряда укладываются на деревянные подкладки, как правило, решетчатого типа. Ширина и прочность подкладок определяются исходя из веса штабеля при максимально допустимой его высоте. Подкладки укладываются так, чтобы обеспечивались устойчивость штабелей и проветривание хранилищ. Торцы и боковые стороны подкладок, выходящие в стороны проходов, должны быть побелены. Выступление их в проходы не допускается;

29.10. оружие хранится разряженным и поставленным на предохранитель в собранном виде и комплектно с положенным к нему индивидуальным комплектом запасных частей и принадлежностей (далее – ЗИП) и технической документацией. Во всех случаях хранения оружия пружины механизмов должны разгружаться;

29.11. при всех видах хранения оружия аккумуляторы и источники питания изымаются и хранятся отдельно, если иное не предусмотрено технической документацией на изделия;

29.12. пистолеты и револьверы (далее – пистолеты) хранятся поставленными на предохранитель со спущенными курками. Магазины пистолетов из рукояток не вынимаются, запасные магазины привязываются к пистолетам. Кобуры и ремешки хранятся в той же укупорке;

29.13. оружие, имеющее станки, хранится комплектно и укладывается так, чтобы обеспечивались максимальное использование полного объема хранилищ и возможность изъятия из штабеля целого комплекта оружия;

29.14. оружие хранится в штатных или приспособленных ящиках, которые оборудуются арматурой, установленной для штатных ящиков. Хранение оружия в ящиках без арматуры запрещается;

29.15. хранение используемого оружия допускается в пирамидах (металлических шкафах), а пистолетов – в металлических шкафах (сейфах, ящиках). На каждую пирамиду (шкаф, сейф) составляются опись и ведомость номерного учета оружия с указанием его производственных данных, а на каждый ящик – упаковочный лист. Пирамиды (шкафы, сейфы, ящики) должны закрываться на замки и опечатываться печатью материально ответственного лица. Ключи от замков пирамид (шкафов, сейфов, ящиков) с оружием хранятся у материально ответственного лица;

29.16. штык-ножи, вложенные до упора в ножны и закрепленные арматурой, хранятся в ящиках вместе с оружием;

29.17. снаряжение, входящее в комплект оружия, хранится в одной укупорке с ним, но обязательно изолируется от оружия посредством укладки в отдельное место ящика. Снаряжение, хранение которого предусмотрено отдельно от оружия, укладывается (развешивается) на стеллажах (вешалках) в том же хранилище;

29.18. прицелы к оружию должны храниться в отопляемом помещении. Составные части и компоненты оружия свободного наличия хранятся по наименованиям. Запасные стволы, затворы и затворные рамы свободного наличия хранятся в штатной или приспособленной таре, которая пломбируется в порядке, установленном для оружия;

29.19. ремни, чехлы и прочие подобные материальные средства свободного наличия собираются в пачки (стопки, связки), причем в каждой пачке (стопке, связке) укладывается столько предметов, сколько определено на комплект оружия, хранящегося в одном ящике.



30. К хранению боеприпасов предъявляются следующие требования:

30.1. хранение боеприпасов на складе организуется, как правило, комплектно;

30.2. по степени готовности к боевому использованию боеприпасы подразделяются на полные и готовые выстрелы;

30.3. под полным выстрелом понимается комплект элементов, необходимый для сборки данного выстрела;

30.4. боеприпасы в виде готовых изделий называются готовыми;

30.5. готовыми выстрелами считаются:

минометные выстрелы, у которых в мины ввинчены взрыватели (трубки), а в трубки стабилизаторов мин вставлены основные (воспламенительные) патроны, или без них, когда вставка их предусматривается непосредственно перед стрельбой, и которые имеют полный положенный комплект дополнительных зарядов и запасных воспламенительных патронов, а также гильз и средств воспламенения;

гранатометные выстрелы типа ПГ-7В, ПГ-9В, у которых головные части соединены с реактивными двигателями, снаряженными пороховыми зарядами, пирозамедлителями, воспламенителями и трассерами, с вставленными (ввинченными) взрывателями, имеющими полный комплект стартовых (метательных) зарядов;

реактивные противотанковые гранаты, у которых головная часть с взрывательным устройством соединены с реактивным двигателем, вставлены в пусковое устройство с прицельным приспособлением и ударно-спусковым механизмом и удерживаются узлом крепления гранаты;

противотанковые управляемые ракеты, зенитные управляемые ракеты переносных комплексов со снаряженными двигателями, средствами воспламенения, трассерами, взрывательными устройствами, с пристыкованными или нестыкованными, но находящимися в единой таре головными частями и с комплектом положенного ЗИП.

Указанные выстрелы могут быть в окончательно или неокончательно снаряженном виде.

Минометные выстрелы могут храниться как полными, так и готовыми;

30.6. боеприпасы, находящиеся на хранении, размещаются в хранилищах;

30.7. комплектность хранения готовых выстрелов соблюдается в каждом хранилище. Исключение составляют предназначенные для ремонта выстрелы в неокончательном снаряжении, взрыватели для которых могут храниться в другом хранилище;

30.8. разрывные и вышибные заряды, входящие в комплекты выстрелов, хранятся в отдельных хранилищах, если эти выстрелы не приведены в окончательное снаряжение;

30.9. комплектация выстрелов проводится при наличии на складе основных элементов (снарядов, гранат, мин, головных частей);

30.10. во всех случаях организации хранения боеприпасов или проведения работ с ними, а также при решении вопросов по установлению минимально допустимых расстояний между хранилищами, погрузочно-разгрузочными площадками, платформами, цехами и пунктами работ необходимо руководствоваться требованиями строительных норм и правил;

30.11. хранение противотанковых управляемых ракет (далее – ПТУР) и зенитных управляемых ракет к переносным зенитным ракетным комплексам (далее – ЗУР) может осуществляться совместно с гранатометными выстрелами;

30.12. в хранилищах, расположенных у ограждения охранного периметра, ящики с выстрелами необходимо располагать снарядами в сторону внешней ограды, а зарядами – в сторону технической территории склада;

30.13. реактивные боеприпасы (реактивные противотанковые гранаты, гранатометные выстрелы, ПТУР) хранятся, как правило, в полуподземных или обвалованных хранилищах из сборных бетонных блоков, арочных и других конструкций, исключающих разлет боеприпасов в аварийных ситуациях. При отсутствии или недостатке таких хранилищ разрешается эти боеприпасы, кроме реактивных противотанковых гранат, хранить в обычных обвалованных хранилищах. Такие хранилища располагаются в первых двух рядах у ограждения охранного периметра

с укладкой в них снарядов головными частями в наиболее безопасном направлении, но не в сторону хранилищ с боеприпасами, населенных пунктов и железнодорожных магистралей;

30.14. боеприпасы в хранилищах, как правило, укладываются на решетчатые подкладки. При отсутствии стандартных подкладок – на деревянные брусья. Деревянные подкладки обязательно обрабатываются антисептиками.

В любых случаях конструкция подкладок (брусьев) и размещение их под штабелями должны обеспечивать устойчивость штабеля, надежность проветривания в местных условиях и удобство применения средств механизации;

30.15. штабеля с боеприпасами укладываются ровно (по отвесу) и устойчиво. Для устойчивости штабеля крепятся рейками (брусками). Крепление обеспечивает устойчивость штабелей и возможность применения средств механизации погрузочно-разгрузочных работ. У боеприпасов, хранящихся в круглой решетчатой таре, крепится каждый ряд.

Рейки и бруски при креплении штабелей укладываются ровно и заподлицо с ящиками. Крепление реек и брусков к таре запрещается;

30.16. не допускается укладка штабелей такой высоты, при которой нагрузка на квадратный метр пола хранилища будет превышать допустимую или не обеспечит сохранение прочности нижних ящиков с боеприпасами;

30.17. для обеспечения воздухообмена в хранилищах между верхним рядом штабеля и потолком (крышей) необходимо оставлять свободное пространство не менее 0,5 м;

30.18. запрещается размещать имущество в проходах и оставлять боеприпасы поверх штабелей неуложенными в ящики;

30.19. в хранилищах с боеприпасами против каждой двери устраиваются рабочие проходы шириной 1,5 м, в середине хранилища или же вдоль одной из стен – рабочие проходы шириной 1,25–1,5 м, вдоль стен – смотровые проходы шириной 0,6–0,7 м;

30.20. при укладке боеприпасов, в таре которых имеются силикагель и патроны с силикагелем, предусматриваются смотровые проходы для контроля и замены силикагеля;

30.21. ПТУР и ЗУР укладываются в штабеля с оставлением смотровых проходов для свободного доступа к карманам с формулярами;

30.22. при хранении боеприпасов в таре длиной более 1 м ширину рабочих проходов (в зависимости от длины тары) разрешается увеличивать до 3 м;

30.23. разрешается в целях удобства применения средств механизации погрузочно-разгрузочных работ укладывать штабеля с боеприпасами без рабочих проходов вдоль хранилища с оставлением рабочих проходов шириной 1,5–3 м только против дверей;

30.24. для отделения в штабеле имущества одной номенклатуры от другой следует оставлять интервалы между ними в 10 см (при количествах боеприпасов разных номенклатур не менее одного вагона);

30.25. в целях улучшения условий проветривания между штабелями боеприпасов, занимающими площадь 70–100 м<sup>2</sup>, разрешается делать разрывы шириной 10–20 см;

30.26. тара в штабеле с боеприпасами одной партии от тары с боеприпасами другой партии отделяется указательными стрелками, изготовленными из жесткого картона, фанеры или жести и имеющими приспособления для навешивания на штабель.

Указательные стрелки должны быть однообразными;

30.27. на каждый штабель с боеприпасами одной партии вывешивается заполненный стеллажный (штабельный) ярлык.

31. Особенности хранения некоторых видов боеприпасов:

31.1. бездымные пороха и заряды в картузах хранятся в заводской герметической таре в хранилищах, соответствующих требованиям законодательства в области пожарной безопасности, промышленной безопасности, имеющих легкообрасываемые потолки (конструкции).

При размещении бездымных порохов и зарядов из них в складах, расположенных у ограждения периметра, принимаются меры по защите хранимого имущества со стороны

периметра путем устройства земляных валов или оборудования окон и вентиляционных люков металлическими ставнями, при этом хранилища должны иметь кирпичные (бетонные) стены;

31.2. при хранении дымных порохов полы хранилищ в рабочих проходах покрываются специальными дорожками из антистатического материала. Ходить в хранилищах разрешается только в резиновой обуви или валенках;

31.3. тротил, дополнительные детонаторы и разрывные заряды хранятся в производственной (заводской) опломбированной таре, в отдельных ящиках. Ящики с этим имуществом укладываются на стеллажи или в штабеля;

31.4. пиротехнические средства хранятся в производственной (заводской) герметической таре отдельно от прочих видов боеприпасов;

31.5. вся излишняя укупорка хранится за пределами технической территории.

#### ГЛАВА 4

### **ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ ОБЪЕКТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА, ХРАНЕНИЯ, ЭКСПОНИРОВАНИЯ ОРУЖИЯ И БОЕПРИПАСОВ, ДЕМОНСТРАЦИИ ИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ**

32. Помещения мастерских, цехов и участков, здания и сооружения, предназначенные для производства, хранения, экспонирования оружия и боеприпасов, демонстрации их возможностей, а также технологическое оборудование должны соответствовать требованиям, указанным в нормативных правовых актах и технических нормативных правовых актах в области промышленной безопасности, пожарной безопасности и электробезопасности.

33. Для исключения возможностей хищения и утраты оружия и боеприпасов конструктивные элементы помещений зданий и сооружений, в которых хранятся оружие и боеприпасы, должны соответствовать следующим требованиям:

стены, перегородки – капитальные, выполненные из кирпича или камня с толщиной кладки не менее 380 мм;

блоки из легких бетонов толщиной 300 мм и более;

бетонные стеновые блоки толщиной не менее 200 мм либо бетонные блоки в два слоя, каждый толщиной не менее 90 мм;

железобетонные панели толщиной не менее 180 мм;

стены из монолитного железобетона, изготавливаемые из тяжелых бетонов, толщиной от 100 мм до 300 мм;

пустотные железобетонные плиты толщиной 220 мм и более из легких или тяжелых бетонов;

сплошные железобетонные перекрытия толщиной не менее 120 мм из легких или тяжелых бетонов.

Элементы строения, не отвечающие указанным требованиям, закрываются стальной решеткой.

Дверные проемы оборудуются:

снаружи – сплошной стальной дверью толщиной не менее 3 мм, укрепленной по периметру и диагонали стальным профилем толщиной не менее 3 мм и шириной не менее 50 мм. В ранее построенных зданиях допускается наличие дощатой однопольной двери толщиной не менее 40 мм, обитой с двух сторон оцинкованной кровельной сталью с загибом краев листа на торец двери. Наружная дверь должна иметь два внутренних замка, крепления и петли, а также приспособление для опечатывания (опломбирования). Вместо второго внутреннего замка допускается наличие стальных проушин толщиной не менее 3 мм для запираения двери на навесной замок;

внутри – решетчатой дверью, запирающейся на внутренний либо навесной замок;

стальным коробом из профиля толщиной не менее 5 мм и шириной не менее 100 мм, приваренным к углубленному в перекрытие (стену) на 80 мм штырям из арматурной стали

диаметром 10–12 мм, расстояние между которыми должно составлять не более 700 мм. В ранее построенных зданиях допускается наличие деревянных дверных коробок, укрепленных стальными уголками размером 30 x 40 мм, толщиной не менее 5 мм, прикрепленных к стене не менее чем 10 штырями из арматурной стали диаметром 10–12 мм и длиной не менее 120–150 мм.

Оконные проемы с внутренней стороны или между рамами оборудуются стальными решетками, концы прутьев которых должны быть углублены в стены не менее чем на 80 мм и зацементированы;

в помещениях, расположенных на первом этаже, оконные проемы дополнительно оборудуются запирающимися на замки металлическими ставнями толщиной не менее 3 мм, деревянными ставнями, обитыми с двух сторон оцинкованной кровельной сталью, рольставнями, имеющими соответствующий класс защиты. Ставни должны иметь приспособления для опечатывания (опломбирования). Открываемые для проветривания окна должны быть оборудованы мелкой металлической сеткой;

на вентиляционных окнах или люках (при их наличии), отверстиях в стенах, предназначенных для инженерных сетей, устанавливаются стальные решетки из прутьев с ячейками не более 50 x 50 мм, исключая возможность проникновения через них;

решетки, установленные для укрепления стен (перегородок), в дверных проемах (внутренних решетчатых дверях), оконных проемах, вентиляционных окнах или люках (при их наличии), отверстиях в стенах, предназначенных для инженерных сетей, выполняются из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, которые свариваются в каждом перекрестии, образуя ячейки не более 150 x 150 мм, либо площадью не более 150 кв. см при изготовлении фигурных ячеек, укрепляются по периметру стальными уголками размером 30 x 40 мм, толщиной не менее 5 мм; допускается выполнять решетки из прутьев диаметром менее 16 мм, но не менее 10 мм при условии дополнительного оборудования элементов строения мелкой металлической сеткой.

34. Для приема и выдачи оружия в стене помещения для хранения оружия и (или) боеприпасов либо во входной двери допускается оборудование окна с внутренней металлической дверцей толщиной не менее 3 мм, запираемой изнутри на замок.

Рамка окна в стене должна быть изготовлена из стального профиля с толщиной стенок не менее 5 мм и шириной сторон не менее 100 мм, размер которой не должен превышать 300 x 200 мм.

35. В помещениях для хранения оружия, его составных частей и компонентов, боеприпасов температура и влажность должны поддерживаться в соответствии с требованиями технической документации.

36. Помещения (объекты), предназначенные для хранения оружия и боеприпасов, оборудуются:

техническими средствами ручных систем тревожной сигнализации;

техническими средствами систем охранной сигнализации, с использованием которых осуществляется охрана этих помещений;

средствами пожаротушения в соответствии с требованиями нормативных правовых актов о пожарной безопасности.

Электропитание ТС и СО помещений для хранения оружия и боеприпасов к нему на период отключения основного и резервного электропитания (переход с основного на резервное) должно автоматически переключаться на предусмотренные изготовителями технических средств охраны встраиваемые аккумуляторные батареи либо внешние источники бесперебойного электропитания, способные обеспечить электроснабжение технических средств охраны в течение расчетного времени.

37. Ручная система тревожной сигнализации должна организовываться на основе проводных тревожных извещателей. Места установки ручных тревожных извещателей должны быть скрыты. При подаче сигнала от ручной системы тревожной сигнализации обеспечивается отсутствие звукового сигнала в помещении, где она была использована.

Ручная система тревожной сигнализации дополнительно к проводным может быть организована беспроводными ручными тревожными извещателями.

При оборудовании помещений с хранением оружия и боеприпасов к нему техническими средствами охраны в обязательном порядке необходимо предусматривать кнопки подтверждения снятия из-под охраны (шифроустройства).

38. Система пожарной сигнализации и технические системы охраны должны быть подключены к мониторинговому центру СБ.

39. Оборудование помещений для хранения оружия и боеприпасов к нему осуществляется на основе применения отдельных приборов приемно-контрольных (далее – ППК), устанавливаемых внутри помещения. Вывод шлейфов сигнализации из комнаты для хранения оружия и боеприпасов к нему запрещается.

Во вновь строящихся и реконструируемых объектах прокладка кабелей и проводов электропитания ППК, устройств управления СКУД и телевизионной системы видеонаблюдения, размещаемой вне помещения для хранения оружия и боеприпасов к нему, должна осуществляться (на участках от шкафов (щитов) дежурного освещения до указанных технических устройств) скрыто согласно правилам устройства электроустановок.

В находящихся в эксплуатации зданиях, а также при условии, если системообразующее оборудование технических систем охраны предусматривает осуществление постоянного аппаратного контроля за наличием первичного электропитания на ППК, устройств управления СКУД и телевизионной системы видеонаблюдения, допускается проводить прокладку (повторную прокладку в случае повреждения либо выхода из строя при эксплуатации) цепей электропитания в неметаллических трубах (коробах), устойчивых к воздействию опасных факторов пожара.

Прокладка соединительных линий от ППК до модемов, телефонных распределенных коробок, боксов проводится, как правило, в коробах, трубах либо скрыто.

40. Помещения могут быть оборудованы системами видеонаблюдения с выводом изображения на пост СБ или мониторингового центра. Циклическая запись видеоинформации от видеокамер выводится в видеоархив с качеством, пригодным для идентификационных исследований с привязкой видеозаписей ко времени и видеокамере. Срок хранения видеоархива (время цикла обновления) – не менее 30 суток.

41. Хранилища, предназначенные для хранения дымных порохов, оборудуются стеллажами. Все части стеллажей соединяются и скрепляются между собой на шипах и деревянных нагелях без применения гвоздей и крепежных изделий из черных металлов.

42. В хранилищах для боеприпасов стекла окон, выходящих на солнечную сторону, должны иметь светоотражающую защиту.

Для увеличения интенсивности проветривания пространства под штабелями в хранилищах любого типа необходимо:

в нижних частях стен иметь люки (отдушины) по периметру хранилища (общая площадь люков для хранилища емкостью 50 вагонов – не менее 8–10 м<sup>2</sup>);

люки располагать как можно ближе к уровню пола, оборудовать их металлическими сетками (решетками) и открывающимися плотно подогнанными дверцами.

43. Хранилище склада боеприпасов оборудуется необходимой мебелью, инструментом и инвентарем.

В хранилищах при наличии свободной площади разрешается иметь запас брусков и реек для крепления штабелей и тачку-медведку.

44. В хранилищах для боеприпасов ведется необходимая документация, перечень которой определяется руководителем организации.

45. В производственных помещениях в рабочее время, во время перерывов в работе составные части и компоненты оружия, находящиеся в подразделениях организации, должны храниться в запирающихся и опечатанных исполнителями металлических шкафах или сейфах, в условиях, исключающих доступ к ним посторонних лиц.

46. В нерабочее время составные части и компоненты оружия, незавершенные части, узлы и детали оружия в подразделениях организации должны храниться на складах (хранилищах).

47. После окончания рабочего дня производственные помещения (механосборочные участки, цехи, отделы, склады), в которых находятся оружие и его составные части и компоненты, должны быть осмотрены, заперты, опечатаны (опломбированы) и сданы под охрану СБ и (или) территориальных органов внутренних дел.

48. Забракованные в процессе производства оружие и его составные части и компоненты должны сдаваться по накладной в изолятор брака, оборудованный в соответствии с пунктами 33–41 настоящих Правил, и фиксироваться в журнале учета брака лицом, ответственным за изолятор брака.

49. Забракованные незавершенные части, узлы и детали оружия должны сдаваться и помещаться в запирающийся и опечатываемый металлический шкаф или изолятор брака, в которых поддерживаются температурный режим и уровень влажности, указанные в пункте 35 настоящих Правил, и обеспечиваются условия, исключающие доступ к ним посторонних лиц. Информация о сдаваемых в изолятор брака незавершенных частях, узлах и деталях оружия должна фиксироваться в журнале учета брака лицом, ответственным за изолятор брака.

50. Забракованные при проведении ремонта образцы оружия и составные части оружия должны сдаваться на хранение в изолятор брака.

51. При производстве боеприпасов и их составных частей (элементов) обеспечивается контроль наличия и надлежащего хранения на каждой стадии производства, а также режим, исключающий доступ к ним посторонних лиц.

52. В помещениях для размещения оружия на производстве должны располагаться:

52.1. оружие и боеприпасы – в установленных металлических сейфах, шкафах, пирамидах и ящиках, толщина стенок которых должна быть не менее 3 мм, с надежными (не менее двух) внутренними замками. Допускается размещение оружия в тяжелых сейфах, имеющих один внутренний замок.

Оружие должно содержаться в разряженном состоянии, со спущенным курком, поставленным на предохранитель, чистым и смазанным;

52.2. боеприпасы, составные части и компоненты оружия – в отдельном от оружия металлическом ящике (шкафу, сейфе).

53. При экспонировании оружия и боеприпасов на специализированных выставках оружие и боеприпасы могут размещаться:

в закрытых витринах (на стендах), оборудованных техническими средствами систем охранной сигнализации, с использованием которых обеспечивается охрана этих витрин (стендов);

на открытых стендах.

При размещении оружия и боеприпасов на открытых стендах каждый образец оружия прикрепляется к подложке стенда замком, исключающим возможность свободного снятия данного образца со стенда.

После завершения специализированной выставки оружие и боеприпасы сдаются в помещения для размещения оружия либо остаются в закрытых витринах в помещениях, соответствующих требованиям к помещениям для размещения оружия, указанным в пунктах 33–41 настоящих Правил.

54. Хранение оружия и боеприпасов организациями, не имеющими специально оборудованных для этих целей помещений, осуществляется в организациях, имеющих специально оборудованные для этих целей помещения, на договорной основе.

## **ГЛАВА 5 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОПУСКНОГО И ВНУТРИОБЪЕКТОВОГО РЕЖИМОВ**

55. Пропускной и внутриобъектовый режимы являются неотъемлемой частью обеспечения безопасности организации, осуществляющей производство оружия и боеприпасов, которые реализуются путем точного выполнения всеми лицами, постоянно

или временно находящимися на объекте, требований настоящих Правил и инструкции по организации пропускного и внутриобъектового режимов (далее – инструкция).

56. Организации разрабатывают локальные правовые акты по вопросам организации пропускного и внутриобъектового режимов с учетом требований настоящих Правил и специфики охраняемых объектов.

В случае, когда для осуществления пропускного и внутриобъектового режимов привлекаются сотрудники территориальных органов внутренних дел, инструкция согласовывается с соответствующими органами внутренних дел.

При необходимости инструкция согласовывается с территориальным подразделением Комитета государственной безопасности.

57. Организация и соблюдение пропускного и внутриобъектового режимов работниками обеспечиваются руководителями организаций и соответствующих подразделений организаций.

58. Обеспечение пропускного режима в организации предполагает наличие:

СБ;

ограждения;

освещения;

бюро пропусков;

КПП (постов охраны), оборудованных ТС и СО, средствами связи, необходимой документацией и инвентарем;

камер хранения личных вещей работников и посетителей организаций, площадок для стоянки транспортных средств.

59. Пропускной режим в организации предусматривает:

установление порядка входа на территорию и выхода с территории ее работников и посетителей;

установление порядка въезда транспортных средств, ввоза (вноса) имущества на охраняемый объект, выезда транспортных средств, вывоза (выноса) имущества с охраняемого объекта;

определение должностных лиц, имеющих право выдачи и подписи пропусков;

выдачу и регистрацию пропусков.

60. Пропускной и внутриобъектовый режимы могут быть установлены как на всей территории организации, так и в отдельных корпусах, зданиях, цехах, отделах, лабораториях, хранилищах, других помещениях.

61. Порядок осуществления пропускного и внутриобъектового режимов устанавливается руководителем организации с учетом специфики ее деятельности.

62. Документом, дающим право на:

вход (выход) работников организации и других лиц на ее территорию (с территории) и на объекты, является пропуск;

ввоз (вывоз), внос (вынос) имущества, является товарно-транспортная накладная (товарная накладная) или пропуск.

63. Пропуска подразделяются:

по срокам действия: постоянные, временные и разовые;

по видам носителя: печатные (выполненные типографским способом) и электронные.

64. Форма и отличительные особенности различных категорий пропусков определяются руководителем организации.

65. Постоянные пропуска выдаются работникам организации, принятым на постоянную работу. Срок действия пропуска определяется руководителем организации. Пропуск персонифицируется личной фотографией или иными биометрическими данными владельца.

Основанием для выдачи пропуска является приказ руководителя организации о приеме данного лица на работу.

66. Временные пропуска выдаются лицам, временно работающим в организации, на срок, определенный руководителем организации.

67. Право на однократное посещение лицом охраняемого объекта в указанный день и время дает разовый пропуск, выдаваемый по распоряжению руководителя организации или должностного лица, им уполномоченного. Данный пропуск действителен только при предъявлении посетителем документа, удостоверяющего его личность.

68. При групповом посещении охраняемого объекта разовый пропуск выдается на имя руководителя группы с указанием количества следующих с ним лиц и приложением письменного поименного списка.

69. Транспортные средства пропускаются через КПП по предъявлении водителем (сопровождающим лицом) пропуска, а на транспортируемый груз – товарно-транспортной накладной.

Железнодорожный транспорт и транспортируемый им груз пропускается на территорию организации и обратно в порядке, установленном руководителем организации.

70. Порядок вноса (выноса) в (за) пределы охраняемого объекта портативных (носимых) телефонов и других электронных устройств определяет руководитель организации.

71. Допуск на охраняемые объекты в выходные (нерабочие) и праздничные дни осуществляется только по письменному разрешению руководителя организации.

72. КПП (пост охраны) оборудуется турникетами и СКУД, исключаящими свободный несанкционированный проход работников и посетителей.

Для проезда транспортных средств КПП оборудуется воротами и (или) шлагбаумом.

73. В случаях стихийных бедствий, пожаров, иных чрезвычайных происшествий транспортные средства специального назначения (скорой помощи, правоохранительных органов, подразделений Министерства по чрезвычайным ситуациям, аварийные) с персоналом, а также работники аварийных бригад пропускаются на территорию охраняемого объекта беспрепятственно без оформления пропуска.

74. Внутриобъектовый режим включает в себя:

- правила внутреннего распорядка (внутреннего трудового распорядка);
- правила обеспечения защиты государственной, служебной, коммерческой и иной охраняемой законом тайны;
- систему информационной безопасности и порядок допуска работников к информационным ресурсам;
- порядок документооборота в организации;
- порядок сдачи (вскрытия) помещений под охрану;
- порядок хранения ключей от охраняемых и режимных помещений;
- порядок уборки охраняемых, режимных и иных помещений;
- правила и инструкции по охране труда;
- правила пожарной и экологической безопасности;
- порядок допуска работников организации в охраняемые, режимные и иные помещения и (или) их территории;
- иные мероприятия исходя из специфики деятельности организации.

75. Обеспечение соблюдения правил внутреннего распорядка установленного режима функционирования, порядка вскрытия и сдачи помещений под охрану, а также содержания служебных помещений, мер противопожарной безопасности на объектах возлагается на руководителя организации, руководителей структурных подразделений.

76. Все работники организации обеспечиваются информацией о способах оповещения о пожаре, других стихийных бедствиях, номерах телефонов для вызова аварийно-спасательных служб.

На случай пожаров и стихийных бедствий на каждом объекте определяются маршруты эвакуации людей и транспортных средств, схемы которых вывешиваются во всех помещениях на видных местах.

77. На территории охраняемого объекта не следует:

- проводить несанкционированную фото-, кино-, видеосъемку, аудиозапись разговоров;



курить вне оборудованных и не предназначенных для этого специальных мест и (или) помещениях;

пользоваться неисправными или самодельными электронагревательными и другими электробытовыми приборами;

загромождать территорию, основные и запасные входы (выходы), лестничные площадки строительными и другими материалами и предметами, которые создают помехи для системы видеонаблюдения, затрудняют эвакуацию людей, материальных ценностей и транспортных средств, препятствуют ликвидации очагов возгорания;

совершать действия, нарушающие установленные режимы функционирования технических систем охраны и пожарной сигнализации.

78. Соблюдение пропускного и внутриобъектового режимов на объекте контролируется руководителем организации или лицами, им уполномоченными.

79. По выявленным фактам нарушений настоящих Правил принимаются меры реагирования, в том числе по устранению причин и условий, способствующих возникновению нарушений.