

Перечень вооружения, военной техники, военно-технического имущества и других материальных средств, подлежащих хранению в отапливаемых и неотапливаемых хранилищах (помещениях), под навесами и на открытых площадках

### **Вооружение, подлежащее хранению в отапливаемых хранилищах**

Ракеты всех классов (кроме ракет, для которых эксплуатационно-технической документацией допускается хранение в неотапливаемых хранилищах) в штатной укупорке<sup>1</sup>, боевые части ракет со специальным снаряжением, учебно-тренировочные ракеты и учебно-действующие макеты этих ракет.

Специальные машины.

Съемное оборудование, бортовая аппаратура, аппаратура позиций подготовки ракет. Комплектующие приборы, ЗИП к ракетам, если это предусмотрено эксплуатационной документацией.

Оптические и оптико-электронные устройства ракетных и артиллерийских комплексов, дальномеры, астронавигационные системы, телевизионные комплексы наблюдения и ЗИП к ним.

Подвижные лаборатории измерительной техники, подвижные контрольно-ремонтные восстановительные станции, подвижные экранированные комплексы, контрольно-измерительные станции, рабочие эталоны, средства измерений и ЗИП к ним, электровакуумные и СВЧ-приборы, радиоэлементы общего применения.

Аппаратура автоматизированных систем боевого управления и ЗИП к ней. Антенно-фидерные системы, содержащие радиоаппаратуру, средства войскового ремонта радиоэлектронной техники.

Электронно-вычислительная техника, ПЭВМ, ракетные и артиллерийские установки (машины), имеющие радиоквантовую и вычислительную аппаратуру и приборы. Боевые информационно-управляющие системы, АСУ вооружением. Комплексные системы контроля КСК-84Д.

Командно-штабные машины и машины управления. Радиолокационные, гидроакустические станции (комплексы), радионавигационные системы и ЗИП к ним, средства радиоэлектронной борьбы.

Самоходные береговые артиллерийские комплексы и их составные части.

Пусковые установки, РЛС обнаружения, наведения и целеуказания ЗРК противовоздушной обороны СВ.

Резинотехнические изделия (кроме изделий, для которых эксплуатационно-технической документацией допускается хранение в неотапливаемых хранилищах).

Аэрофотоаппараты, фотоастрономические установки, кинофотоаппаратура, телевизионная техника, видеоаппаратура, светочувствительные фотоматериалы, кино-, видео- микрофильмы, музыкальные инструменты, магнитные ленты, дискеты к ПЭВМ и бумажные носители информации.

Приборы лазерной, квантовой и инфракрасной техники, электронно-оптические и оптические приборы, контрольно-измерительные приборы, радиоэлектронная аппаратура, электронные лампы, вакуумные приборы, подшипники качения, предназначенные для замены вышедших из строя при использовании вооружения и техники<sup>2</sup>.

Точный измерительный инструмент, абразивные изделия (шлифовальные круги, абразивные порошки, шлифовальная бумага)<sup>3</sup>, цветные металлы: олово, бабиты, и латунь. Драгоценные металлы и их отходы.

### **Вооружение, подлежащее хранению в неотапливаемых хранилищах**

ЗУР, ПТУР, головные и боевые части ракет в обычном снаряжении, учебно-тренировочные и учебно-действующие макеты этих ракет и боевых частей к ним, если их хранение в неотапливаемых хранилищах предусмотрено эксплуатационной и технической документацией.

Габаритно-весовые макеты ракет и боевых частей в штатной укупорке.

Испытательно-пусковое оборудование для ракет и ПТРК. Топопривязчики, стабилизаторы.

<sup>1</sup> Ракеты на твердом топливе и боевые части к ним хранятся в арочных или подземных хранилищах.

<sup>2</sup> Допускается хранить в неотапливаемых хранилищах, если они герметично упакованы в чехлы из полиэтиленовой пленки.

<sup>3</sup> Допускается абразивные изделия хранить в неотапливаемых хранилищах.

Стартовые установки, стартовое и подъемно-транспортное оборудование для ракет всех классов.

Автомобили оборудованные и подготовленные для транспортировки и подготовки головных частей ракет.

Наземное электросиловое оборудование для ракет всех классов.

Антенные устройства РЛС (кроме указанных в разделе 1 настоящего перечня), запасные детали, узлы и агрегаты к ним.

Силовые, контрольные и высокочастотные кабели в резиновой изоляции.

Орудия наземной артиллерии, РСЗО, минометы, а также боевые машины ЗРК и ПТРК (кроме указанных в разделе 1 настоящего перечня).

Зенитные орудия и зенитные установки ПВО СВ.

Танки и БМП, оснащенные комплексами управляемого вооружения, машины управления (КШМ и боевые разведывательные машины командирские). Танки и боевые машины с обычным пушечным вооружением, БТР гусеничные и колесные, БРДМ, БМД. Бронированные ремонтно-эвакуационные машины, танковые тягачи, танковые краны, машины технической помощи, подвижные средства ТО (типа ТРМ, МТО, МЭС, МТО-ТХ), мотоциклы<sup>4</sup>.

Снятые с бронетанкового вооружения и технике при их хранении: пулеметы, магазины и пулеметные ленты, брезенты, ЗИП и съемные элементы оборудования для подводного вождения танков.

Стрелковое оружие, гранатометы, подводные автоматы и пистолеты, ручные и стационарные противодиверсионные гранатометы и боеприпасы к ним.

Пороховые реактивные двигатели и пороха к ним, заряды баллистических, смесевых топлив для маршевых и стартовых двигателей, шнуровые заряды, дымные и бездымные пороха и изделия из них.

Подвижные средства ТО, ремонта и проверки вооружения и военной техники, средства эвакуации, сварочные и зарядные агрегаты, размещенные на прицепах.

Артиллерийские боеприпасы, ручные гранаты и запалы к ним, составные части и комплектующие изделия выстрелов<sup>5</sup>, взрыватели и взрывательные устройства, элементы динамической защиты танков, пиротехнические средства.

Автомобильные метеостанции, полевые баллистические станции, фотолаборатории.

Электростанции, электроагрегаты, дизель-генераторы, усилители электромагнитные, трансформаторы, трансформаторное оборудование и подстанции, электрооборудование (светотехническое, сварочное, термическое, электродвигатели, станции управления и защиты сети, комплектные устройства распределения электроэнергии, преобразовательно-выпрямительная техника).

Испытательные и проверочные стенды, оборудование общего назначения, спецоборудование для сборки и ремонта боеприпасов<sup>6</sup>.

Автомобильные и авиационные шины, артиллерийские колеса.

Автомобильные средства заправки и транспортирования ракетного топлива, горючего, масел и спецжидкостей. Средства заправки, перекачки, замера, подогрева и контроля качества ракетного топлива, горючего, масел и спецжидкостей.

Танковые, автомобильные и мотоциклетные свинцовые стартерные аккумуляторные батареи сухозаряженные и приведенные в рабочее состояние, а также щелочные и сухозаряженные аккумуляторные батареи<sup>7</sup>;

– парковое оборудование и технологическая оснастка: специальные стенды, агрегаты, установки, аппараты, приборы, приспособления, инструменты, домкраты, предназначенные для проверки состояния, ТО, Р, консервации и герметизации В и ВТ;

---

<sup>4</sup> Разрешается временное хранение под навесами и на открытых площадках.

<sup>5</sup> Реактивные боеприпасы, реактивные двигатели и боеприпасы к гранатометам хранятся в железобетонных и кирпичных хранилищах с железобетонными перекрытиями, обвалованных и оборудованных молниезащитной и противопожарными средствами. Временное хранение реактивных боеприпасов, реактивных двигателей и боеприпасов к гранатометам допускается в любых обвалованных местах хранения, допускается хранение боеприпасов ствольной артиллерии на открытых площадках и под навесами. Места хранения стрелкового оружия и боеприпасов к нему, ручных гранат и запалов, реактивных противотанковых гранат, взрывчатых веществ, противотанковых гранат, пиротехнических средств должны быть оборудованы системой охранной сигнализации. Места хранения боеприпасов должны иметь молниезащиту, инженерное и противопожарное оборудование.

<sup>6</sup> Прессы для обжима стреляных гильз и машины для промывки гильз хранить под навесами.

<sup>7</sup> Запрещается совместное хранение введенных в действие аккумуляторных батарей и агрессивных материалов.

– электротехническое оборудование: зарядные агрегаты, селеновые и купоросные выпрямители, ртутные колбы и газотроны, реостаты, электромашины, генераторы, кабели, провода и шнуры, арматура и др. электрооборудование общего назначения;

– металлорежущий, слесарно-монтажный, кузнечный, деревообрабатывающий, шанцевый инструмент, ножовки, ножницы гильотиновые, рубанки, др. инструмент и приспособления;

– производственное оборудование: станки разных типов, прессы, электросварочные агрегаты, установки для аргонно-дуговой сварки, горелки, резаки, ацетиленовые генераторы, баллоны;

– материалы для герметизации В и ВТ при хранении: полиэтиленовая пленка, ткани типа ТТ, эмали, силикагель, спецклеи для приклеивания пленочных покрытий к корпусу машины;

– лакокрасочные материалы и растворители, кислоты, нашатырь, нитрит натрия, каустическая и кальцинированная сода, тринатрий фосфат, глицерин, карбид кальция и др. химикаты;

– прокладочные и изоляционные материалы: асбест, гетинакс, паронит, текстолит, целлулоид, оргстекло и им подобные материалы;

– резина, резиновые пластины, гофрированные и гладкие рукава, ткань прорезиненная, сырая резина, смеси резиновые, клеи резиновые;

– брезенты и тенты, кожа, кирза, заменители кожи, шерстяные, хлопчато-бумажные, льняные и синтетические ткани, войлок, обтирочные материалы;

– учебное имущество (комплекты учебных классов и тренажеры, отдельные сборочные единицы, детали и комплектующие изделия для них), используемое для боевой подготовки войск и обучения специалистов-ремонтников.

Групповые и ремонтные ЗИП для автосредств заправки и транспортирования средств перекачки ракетного топлива и горючего.

Кислоты, щелочи.

Учебное В и ВТ, их разрезные агрегаты.

#### **Вооружение, хранение которого разрешается под навесами и на открытых площадках<sup>8</sup>**

Грузовые макеты для переосвидетельствования грузоподъемных средств ракет и военной техники и их составные части.

Учебно-тренировочные и учебно-действующие ракеты и боевые части к ним с просроченными сроками технической пригодности.

Боеприпасы, назначенные на утилизацию, их составные части и комплектующие изделия, ракетные части реактивных боеприпасов без вложенных пороховых зарядов, гильзы к артиллерийским выстрелам.

Средства механизации погрузочно-разгрузочных работ с боеприпасами.

Укупорка (тара).

---

<sup>8</sup> Хранение вооружения, военно-технического имущества под навесами и на открытых площадках допускается при условии надежной консервации и укрытия от атмосферных осадков, обеспечивающих содержание их в исправном состоянии, и выполнения требований по противодействию иностранным техническим разведкам.