



## **Об утверждении Правил хранения, учета, списания и утилизации имущества гражданской обороны**

Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 10 июня 2016 года № 611.  
Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июля 2016 года № 13905.

В соответствии с подпунктом 31) пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года "О гражданской защите", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила хранения, учета, списания и утилизации имущества гражданской обороны.

2. Комитету по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан (Беккер В.Р.) в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе "Эділет";

3) в течение пяти рабочих дней со дня получения настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан" для размещения в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан;

4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства внутренних дел Республики Казахстан;

5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства внутренних дел Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3) и 4) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра внутренних дел Республики Казахстан Ильина Ю.В.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр  
генерал-полковник полиции

К. Касымов

Утверждены  
приказом Министра внутренних дел  
Республики Казахстан  
от 10 июня 2016 года № 611

**Правила  
хранения, учета, списания и утилизации имущества  
гражданской обороны**  
**Глава 1. Общие положения**

1. Настоящие Правила хранения, учета, списания и утилизации имущества гражданской обороны (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 31) пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года "О гражданской защите".

2. Правила определяют порядок хранения, учета, списания и утилизации имущества гражданской обороны.

3. К имуществу гражданской обороны относятся: средства индивидуальной защиты, приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля, средства индивидуальной медицинской защиты, средства связи и оповещения и другие материально-технические средства, созданные или закупленные за счет бюджетных средств соответствующих государственных органов и организаций для использования в интересах гражданской обороны.

**Глава 2. Хранение**

**Параграф 1. Расположение склада, оборудование территории**

4. Место расположения склада выбирается с учетом требований защиты от современных средств поражения, обеспечения пожарной безопасности и на безопасном отдалении от предприятий, деятельность которых отрицательно сказывается на качественном состоянии имущества гражданской обороны. Участки местности должны быть не затапливаемыми паводковыми и другими водами.

5. Склады располагаются в непосредственной близости от подъездных путей, источников электро и водоснабжения.

5-1. Места хранения и выдачи запасов средств индивидуальной защиты (фильтрующие противогазы, респираторы, самоспасатели, камеры защитные детские) располагаются в местах максимально приближенных к местам работы и проживания населения с целью гарантированного обеспечения защиты.

**Сноска.** Правила дополнены пунктом 5-1 в соответствии с приказом Министра внутренних дел РК от 27.09.2018 № 674 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

5-2. Допускается хранение средств индивидуальной защиты (фильтрующие противогазы, камеры защитные детские, респираторы) в административных зданиях и учебных учреждениях по согласованию собственником здания.

**Сноска.** Правила дополнены пунктом 5-2 в соответствии с приказом Министра внутренних дел РК от 27.09.2018 № 674 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

6. Территория склада ограждается и освещается в ночное время. Склад охраняется круглосуточно и оборудуется охранной сигнализацией.

7. Подъездные пути к складу содержатся в исправном состоянии и обеспечивают проезд транспорта в любое время года.

8. Система телефонизации склада организуется с учетом обеспечения внешней и внутренней связи, постовой и пожарной сигнализации.

9. На территории склада размещаются хранилища для хранения запасов имущества гражданской обороны, способные по своему устройству, планировке, техническому состоянию и оснащению обеспечивать полную сохранность находящихся в них изделий и выдачу их в любое время.

10. Хранилища оснащаются средствами механизации погрузочно-разгрузочных работ для оперативной загрузки запасов имущества гражданской обороны.

11. Складские помещения сооружаются из железобетона или сборных железных конструкций с кирпичной кладкой, а также из дерева.

12. Все хранилища пронумеровываются. Каждому присваивается порядковый номер.

13. Склад имеет отапливаемые, не отапливаемые хранилища и обеспечивает хранение, размещение, наблюдение, проведение работ по поддержанию в исправном состоянии, прием и выдачу запасов имущества гражданской обороны.

14. В каждом хранилище устанавливаются приборы для измерения температуры и относительной влажности воздуха (термометры, гигрометры или психрометры).

15. Полы хранилищ обеспечивают устойчивость поверхности к образованию крошки, песка, пыли, выдерживают нагрузку хранящихся изделий и устанавливаемых или передвигающихся с грузом средств механизации.

16. Для размещения запасов имущества гражданской обороны хранилища оборудуются стеллажами, шкафами, поддонами, подставками конструктивно обеспечивающими нормальное хранение изделий в упаковке и без нее.

17. Стеллажное оборудование устанавливается с расчетом наиболее эффективного использования внутреннего объема мест хранения, обеспечения естественного

освещения, удобств для наблюдения за хранящимися изделиями и выполнения необходимых операций.

18. В отапливаемых хранилищах температуру воздуха следует поддерживать в пределах от +15 до +20 С, влажность воздуха не выше 70%. Допускается кратковременное повышение относительной влажности воздуха до 90%. Оптимальными условиями хранения запасов имущества гражданской обороны является относительная влажность воздуха в пределах 40-55%.

19. Для контроля входа (въезда) на территорию склада, а также выхода (выезда) организовывается контрольно-пропускной пункт склада.

20. Допуск на территорию склада и в хранилище посторонних лиц (в том числе прибывших для проверки складской работы) производится только по письменному разрешению руководителя органа (организации), которому подчинен склад. В безотлагательных случаях (аварии, срочный ремонт) допуск прибывших лиц разрешает заведующий складом по устному разрешению руководителя организации, которому подчинен склад, с отметкой в журнале регистрации.

## **Параграф 2. Общие правила хранения запасов имущества гражданской обороны**

21. Запасы имущества гражданской обороны размещаются в оборудованных хранилищах, в заводской упаковке, ящиках, складываемых в штабеля крышками вверх, замками, маркировкой в сторону проходов.

22. Штабеля размещаются на подкладках, высота которых над полом не менее 0,25 метров. С целью лучшего проветривания нижних рядов подкладки устанавливаются на столбики.

23. В каждом хранилище штабеля нумеруются по порядку. На каждом штабеле (стеллаже) на видном месте, в середине, на высоте 1,5 метров от пола крепится заполненный стеллажный ярлык.

Высота штабелей:

для фильтрующих, изолирующих противогазов и камер защитных детских - не более 7-8 ящиков;

для регенерирующих патронов - до 7 ящиков, причем верхние ряды ящиков отстоять должны от перекрытия не менее чем на 1 метр;

для средств защиты кожи - до 6-7 ящиков;

для средств химической разведки - до 6 ящиков;

для дозиметрических приборов, газосигнализаторов, ремонтных комплектов к ним и средств связи при хранении в упаковочных ящиках - с учетом допускаемой нагрузки на тару.

Ширина штабелей - 2 ящика.

24. Запасы имущества гражданской обороны в хранилище размещаются:

по номенклатуре (каждая номенклатура хранится в отдельном штабеле);  
по партиям (каждая партия одной и той же номенклатуры отделяется от другой партии).

25. Условия хранения имущества гражданской обороны отражены в приложении 1 к настоящим Правилам, а допустимость совместного хранения имущества гражданской обороны в приложении 2 к настоящим Правилам.

25-1. До истечения предельного срока хранения имущества гражданской обороны государственных органов подвергается испытанию в аккредитованных лабораториях.

**Сноска.** Правила дополнены пунктом 25-1 в соответствии с приказом и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 10.08.2023 № 425 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

25-2. Сроки (периодичность) проведения испытания имущества гражданской обороны государственных органов в аккредитованных лабораториях определены в приложении 2-1 к настоящим Правилам.

**Сноска.** Правила дополнены пунктом 25-2 в соответствии с приказом и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 10.08.2023 № 425 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

25-3. Заключение аккредитованной лаборатории является основанием для списания или продления сроков хранения имущества гражданской обороны.

**Сноска.** Правила дополнены пунктом 25-3 в соответствии с приказом и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 10.08.2023 № 425 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

### **Параграф 3. Особенности хранения средств индивидуальной защиты**

26. Фильтрующие противогазы, камеры защитные детские хранят в сухих не отапливаемых хранилищах, окна хранилищ затемняют. При хранении противогазов, камер защитных детских не допускают попадание осадков на ящики.

26-1. По решению акимов соответствующих административно-территориальных единиц, средства индивидуальной защиты (фильтрующие противогазы, респираторы, самоспасатели, камеры защитные детские) выдаются населению на хранение по месту жительства при условии обеспечения их сохранности.

**Сноска.** Правила дополнены пунктом 26-1 в соответствии с приказом Министра внутренних дел РК от 27.09.2018 № 674 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

26-2. Выданные населению средства индивидуальной защиты (фильтрующие противогазы, респираторы, самоспасатели, камеры защитные детские) на

ответственное хранение, используются населением самостоятельно при получении сигналов оповещения гражданской обороны и об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Пункты выдачи имущества гражданской обороны определяются в соответствии с Правилами приобретения, создания и использования имущества гражданской обороны, утвержденными приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 8 июня 2015 года № 510 "Об утверждении Правил приобретения, создания и использования имущества гражданской обороны" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11587).

**Сноска. Правила дополнены пунктом 26-2 в соответствии с приказом Министра внутренних дел РК от 27.09.2018 № 674 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

27. Изолирующие противогазы хранят в не отапливаемых хранилищах. Не смазывать маслами и смазками металлические части, узлы и соединения изолирующих противогазов, и регенеративных патронов к ним.

28. Регенеративные патроны, пусковые брикеты и брикеты дополнительной подачи кислорода относятся к разряду огнеопасного имущества и их хранят отдельно от других видов изделий в несгораемых, сухих, не отапливаемых хранилищах с исправной крышей и хорошей естественной и искусственной вентиляцией; хранение указанных изделий в отапливаемых хранилищах воспрещается. Оптимальная температура в хранилищах в летнее время не выше + 35 °C, а относительная влажность не более 80-90%.

29. Индивидуальные средства защиты кожи хранят в сухих, не отапливаемых хранилищах в заводской упаковке. Окна хранилищ затемняют. Осмотр и просушку средств защиты кожи проводят только в местах, исключающих воздействие на изделия прямых солнечных лучей.

30. При приемке средств индивидуальной защиты обращают внимание на состояние тары - внешним осмотром всех ящиков; комплектность и качество изделий - выборочным контролем. Выборочный контроль осуществляют внешним осмотром изделий с проверкой качества, наличия и комплектности всех изделий во вскрытых ящиках.

#### **Параграф 4. Особенности хранения приборов химической и радиационной разведки, дозиметрического контроля**

31. При отсутствии отапливаемых хранилищ допускается временное хранение приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля в неотапливаемых хранилищах в герметичных чехлах из полимерной пленки с осушителем (силикагелем).

32. Приборы перед закладкой на хранение консервируют.

33. Способ консервации посредством помещения приборов в чехол из полимерной пленки с осушителем (силикагелем) применяется при сроках хранения приборов в отапливаемых хранилищах - более одного года, в не отапливаемых хранилищах - независимо от срока хранения.

34. Приборы химической и радиационной разведки, дозиметрического контроля в консервационной упаковке в хранилищах хранятся на стеллажах или в упаковочных ящиках в штабелях.

35. При приеме приборов химической и радиационной разведки, дозиметрического контроля проверяют: состояние тары - внешним осмотром всех ящиков и упаковок, качество изделий - выборочным контролем. Выборочный контроль осуществляют с проверкой наличия комплектности изделий и их качества (по внешнему виду).

36. Сухие элементы и батарейки для приборов хранятся в заводской упаковке или без нее в вертикальном положении. В неупакованном виде элементы устанавливают на полках стеллажей в один ряд. Элементы, у которых истек срок хранения или обнаружены такие дефекты, как изменение внешнего вида и формы, появление влажных пятен и налета солей на оболочке от просочившегося электролита и растрескивание изоляционной смолки, оболочки подлежат снятию с хранения.

#### **Параграф 5. Особенности хранения средств специальной обработки**

37. Резинотехнические изделия специальной обработки хранятся в развернутом виде на стеллажах или настилах по партиям. При гидравлическом испытании рукава выдерживают давление в течении 10 минут. Во время испытаний на изделиях не должны появляться свищи, вздутия и выступления жидкости в виде капель.

38. Дегазирующие, дезинфицирующие и дезактивирующие вещества и рецептуры являются легковоспламеняющимися веществами и жидкостями. В процессе хранения необходимо строго выполнять требования пожарной безопасности.

39. Дегазирующие вещества и рецептуры на щелочной основе в железных и деревянных барабанах разрешается хранить под навесом, на кислотной основе и ядовитые жидкости в железных бочках - на открытых площадках.

#### **Глава 3. Учет имущества гражданской обороны**

40. Учет и отчетность по имуществу гражданской обороны, находящемуся на длительном хранении, его переоценка осуществляются предприятиями (организациями), начальниками гражданской обороны, в ведении которых находится склад.

41. На складе учет наличия имущества гражданской обороны ведется по карточкам, где содержится информация об оприходовании, закладке, отпуске, замене, освежении или списании имущества гражданской обороны.

42. Сверка бухгалтерского и складского учета производится два раза в год - на 1 января и 1 июля. В актах сверки отмечаются расхождения и принимаются меры к их устранению.

#### **Глава 4. Порядок списания имущества гражданской обороны**

43. Имущество гражданской обороны, находящееся в эксплуатации или на хранении, подлежит списанию по истечении предельного срока хранения, а также при выявлении отклонений от нормативных показателей, установленных государственными стандартами или техническими характеристиками.

44. Списание имущества гражданской обороны осуществляется на основании акта технического (качественного) состояния имущества гражданской обороны согласно приложению 3 к настоящим Правилам и лабораторного заключения о наличии отклонений от нормативных показателей.

45. При списании имущества гражданской обороны комиссией составляется акт на списание имущества гражданской обороны согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

46. Списание имущества гражданской обороны по истечении предельного срока хранения производится без проведения лабораторных испытаний, на основании документов (паспорт, журнал), подтверждающих истечение предельных сроков хранения.

46-1. Предельный срок хранения имущества гражданской обороны для длительного хранения определен согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

**Сноска.** Правила дополнены пунктом 46-1 в соответствии с приказом Министра внутренних дел РК от 27.09.2018 № 674 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

46-2. Имущество гражданской обороны обновляется (освежается) с учетом потребности для конкретного объекта в настоящий момент времени.

**Сноска.** Правила дополнены пунктом 46-2 в соответствии с приказом Министра внутренних дел РК от 27.09.2018 № 674 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

#### **Глава 5. Порядок утилизации имущества гражданской обороны**

47. На основании акта списания имущества гражданской обороны составляется акт передачи имущества гражданской обороны на утилизацию, согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

**Сноска.** Пункт 47 в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 27.09.2018 № 674 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

48. Утилизация имущества гражданской обороны, проводится уполномоченными организациями, которые самостоятельно выбирают методы и способы утилизации комплектующих (компонентов) в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан.

49. На полигонах (складах) предназначенных для утилизации предусматривается временное хранение комплектующих (компонентов) имущества гражданской обороны до переработки или дальнейшего их использования.

Приложение 1  
к Правилам хранения, учета,  
списания и утилизации  
имущества гражданской обороны

**Условия хранения имущества гражданской обороны**

Наименование средств РХБЗ	Место хранения		
	хранилище		Навес и открытая площадка
	отапливаемое	не отапливаемое	
Средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	-	+	-
Средства очистки воздуха для объектов коллективной защиты	-	+	-
Средства регенерации воздуха (вещества, патроны, брикеты, комплекты)	-	+	-
Системы регенерации воздуха	+	-	-
Приборы РХБ разведки и дозиметрического контроля, комплекты ЗИП к ним. Средства газового контроля. Замерзающие индикаторные средства, реактивы	+	-	-
Средства химической разведки и контроля (приборы типа ВПХР, химические лаборатории, незамерзающие индикаторные средства, реактивы)	-	+	-
Специальные машины РХБ разведки *	+	-	-
Специальные машины РХБ защиты	-	+	-

Приборы и комплекты специальной обработки	-	+	-
Дегазирующие и дезактивирующие вещества в деревянной таре и полиэтиленовых мешках	-	+	-
Дегазирующие вещества и рецептуры в железных бочках	-	-	+
Дихлорэтан	-	+	-
Пиропатроны, дымовые шашки	-	+	-
Ремонтные столы, ящики и комплекты пополнения к ним	-	+	-
Ремонтные мастерские и станции электропитания	-	+	-
Комплекты ЗИП к изделиям	-	+	-
Источники ионизирующих излучений	-	+	-
Резинотканевые и резинометаллорукава и резиновые емкости	-	+	-
Сухие и сухозаряженные аккумуляторы, другие химические источники тока	-	+	-
Кислотные и щелочные аккумуляторы, залитые электролитом и заряженные	+	+	-
Хлорпикрин	-	+	-
учебные имитационные рецептуры в железных бочках	-	-	+

\*Допускается хранение в не отапливаемых хранилищах, при этом приборы РХБ разведки снимаются и хранятся в отапливаемых.

Приложение 2  
к Правилам хранения, учета,  
списания и утилизации  
имущества гражданской обороны

**Допустимость совместного хранения имущества гражданской обороны**

Условные группы	Наименование групп средств РХБЗ	Допустимое совместное хранение различных условных групп

1	Средства защиты органов дыхания, кожи и глаз. Средства очистки воздуха для объектов коллективной защиты. Ремонтные столы, ящики. Резинотканевые, резинометаллорукава и резиновые емкости, тенты, брезенты, мешки	3,5,9,10, 14,16
2	Регенеративные патроны и пусковые брикеты, регенеративные вещества и комплекты	не допускается
3	Приборы РХБ разведки и дозиметрического контроля, Групповые и ремонтные комплекты ЗИП к ним, Средства газового контроля воздуха, учебные тренажеры, макеты, стенды	1,5,10, 14,16
4	Твердые хлорсодержащие вещества	5
5	Дезактивирующие вещества	1,3,4,9,10, 14,15,16,17.
6	Дихлорэтан	не допускается
9	Дымовые шашки и ручные дымовые гранаты	1,5,16.
10	Средства индикации (индикаторные трубки, ленты, пленки и порошки) Химические лаборатории	1,3,5,14,15,16.
11	Источники ионизирующего излучения, учебная радиоактивная пыль	не допускается
12	Хлорпикрин, учебные имитационные рецептуры и учебные ядовитые гранаты	не допускается
13	Зажигательно-дымовые патроны, пиропатроны, сигналы химической тревоги	не допускается
14	Источники питания к приборам РХБ разведки	1,3,5,10,16.
15	Специальные машины химических войск, войсковые средства засечки	3,5,10,16.
16	Приборы и комплекты специальной обработки. Групповые и ремонтные комплекты ЗИП специальной обработки. Неснаряженные системы регенерации воздуха	1,3,5,9,10, 14,15.

При определении допустимости совместного хранения конкретных изделий необходимо, кроме данной таблицы, руководствоваться также требованиями к условиям хранения изделий в отапливаемых и не отапливаемых хранилищах.

Приложение 2-1  
к Правилам хранения, учета,  
списания и утилизации  
имущества гражданской  
обороны

**Сроки (периодичность) проведения испытания имущества гражданской обороны государственных органов в аккредитованных лабораториях**

**Сноска.** Правила дополнены приложением 2-1 в соответствии с приказом и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 10.08.2023 № 425 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Наименование имущества	Периодичность осмотра при хранении	Периодичность лабораторных испытаний, количество образцов, отбираемого имущества гражданской обороны для испытаний
1. Противогазы фильтрующие (гражданские, детские, в том числе респираторы), камеры защитные детские, дополнительные патроны .	Один раз в два года	Первый раз за шесть месяцев до истечения гарантийного срока хранения; второй раз через четыре года после истечения гарантийного срока хранения и далее один раз в два года. Испытания - по пять противогазов, дополнительных патронов, респираторов и по две камеры защитные детские от заводской партии. (при хранении неполной партии противогазов - 1 противогаз от 1000 штук)
2. Приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля	Один раз в год	Один раз в пять лет – поверка и консервация, 100% приборов, находящихся на хранении
3. Приборы химической разведки	Один раз в год	Один раз в пять лет - проверка работоспособности, поверка, техническое обслуживание и замена комплектующих изделий, 100% приборов, находящихся на хранении
	Один раз в год	Первый раз за шесть месяцев до истечения гарантийного срока

4. Индикаторные трубы для приборов радиационной и химической разведки		хранения и далее один раз в год (ИТ-44 – один раз в шесть месяцев)
5. Противогазы изолирующие	Один раз в два года	Первый раз за год до истечения гарантийного срока хранения, далее один раз в два года; по 6 штук от партии (по 3 противогаза из 2 ящиков)
6. Регенеративные патроны и пусковые брикеты	Один раз в год	Первый раз за год до истечения гарантийного срока хранения, далее один раз в два года; по 6 штук от партии
7. Средства защиты кожи	Один раз в два года	Первый раз за год до истечения гарантийного срока хранения, далее один раз в два года; 1 изделие от партии
8. Индивидуальные противохимические пакеты	Один раз в год	Первый раз за год до истечения гарантийного срока хранения, далее один раз в пять лет, 10 пакетов от партии без проверки химических показателей
9. Средства фильтровентиляции для защитных сооружений гражданской обороны	Один раз в два года	Первый раз за шесть месяцев до истечения гарантийного срока хранения и далее один раз в пять лет, 100% от всего наличия
10. Средства медицинской защиты	Один раз в год	Первый раз за год до истечения гарантийного срока хранения, далее один раз в 2 года, 1 изделие от партии

Примечание: Образцы после испытаний хранятся в тех же ящиках вместе с копиями протоколов испытаний (сертификатов), из которых они были взяты и учитываются как лабораторные. Ящики с лабораторными образцами маркируются буквой "Л" в квадрате со стороной 12 см.

Приложение 3  
к Правилам хранения, учета,  
списания и утилизации  
имущества гражданской обороны

## Форма

(наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Должность (ФИО) (подпись)

"\_\_" 20\_\_ г

AKT

технического (качественного) состояния имущества гражданской обороны

(наименование имущества гражданской обороны)

Дата составления акта "\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Комиссия, созданная приказом от " " 20 г. № на

## Председатель комиссии

(должность) (ФИО)

## Члены комиссии:

(должность ) (ФИО)

произвела осмотр имущества гражданской обороны (наименование имущества гражданской обороны)

При ознакомлении с документами, осмотре (проверке) имущества гражданской обороны (наименование имущества гражданской обороны) установлено:

## 1. Состав и качественное состояние

## 2. Технико-эксплуатационные показатели

## Имущество гражданской обороны (по каждому виду)

Тактико-технические характеристики	На эксплуатации	На хранении
1. Введено в эксплуатацию (дата)		
2. Находится в эксплуатации (лет, месяцев)		
3. Имеет наработку с начала эксплуатации (циклов, часов.)		
4. Установлены: ресурс (циклов, часов)		
срок эксплуатации (лет, месяцев)		

гарантийная наработка (циклов, часов.)		
гарантийный срок (лет, месяцев)		
5. Произведен ремонт (вид, дата)		
6. Находится в эксплуатации после последнего ремонта (лет, месяцев)		
7. Наработка после последнего ремонта (циклов, часов, км пробега)		
8. Имеет недоработку (переработку):		
по назначенному ресурсу		
по сроку эксплуатации (лет, месяцев)		
по гарантийной наработке (циклов, часов.)		
по сроку годности (лет, месяцев)		

### 3. Комплектность

---



---

### 4. Техническое состояние

---



---

### 5. Причины досрочного износа или повреждения

---



---

### 6. Предложения комиссии

---



---

7. Заключение комиссии \_\_\_\_\_

---

— М.П. \_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО) (дата)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО) (дата)

Приложение 4  
к Правилам хранения, учета,  
списания и утилизации  
имущества гражданской обороны

Форма

\_\_\_\_\_  
(Наименование организации)

Утверждаю  
(руководитель)

\_\_\_\_\_  
(должность)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

**Акт**

на списание имущества гражданской обороны  
(наименование имущества гражданской обороны)

№ \_\_\_\_\_

Комиссией, созданной приказом № \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. в составе:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

(должность) (ФИО)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

(должность) (ФИО)

Произведен осмотр имущества гражданской обороны (наименование имущества гражданской обороны), числящихся в подотчете.

В результате осмотра установлено, что нижеперечисленное имущество гражданской обороны (наименование имущества гражданской обороны) в процессе хранения (эксплуатации) полностью утратило свои защитные качества и не пригодно для дальнейшего хранения (эксплуатации).

Наименование имущества гражданской обороны		единиц а измерени я	количество	цена, в тенге за единицу	сумма в тенге	год закладки	дата передач и в эксплуатацию	гарантийный срок хранения	нормативный срок эксплуатации, лет	результаты лабораторных испытаний	примечание
наименование, размер/ марка	шифр										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Всего подлежит списанию								
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО) Дата составления " \_\_ 20 \_\_ г.

Приложение 5  
к Правилам хранения, учета,  
списания и утилизации  
имущества гражданской обороны

### Предельный срок хранения имущества гражданской обороны для длительного хранения

Сноска. Приложение 5 в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 27.09.2018 № 674 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Наименование средств радиационной, химической защиты гражданской обороны	Предельный срок хранения (лет)
1	Фильтрующие противогазы (гражданские, детские) (типа ГП-7, ГП-9, ПДФ-Д (Ш) и ПДФ-2Д (Ш))	25
2	Камеры защитные детские (типа КЗД-4, КЗД-6)	25
3	Дополнительные патроны (типа ДПГ-3)	25
4	Измерители мощности дозы (типа ДП-5, ИМД-5)	25
5	Комплекты индивидуальных дозиметров (типа ДП-22В, ДП-24, ИД-1)	25
6	Приборы химической разведки (типа ВПХР, МПХР, ПХР-МВ)	25
7	Индикаторные трубки типа:	
	ИТ-44 (с красным кольцом и красной точкой)	3
	ИТ-45 (с желтым кольцом)	8
	ИТ-36 (с тремя зелеными кольцами)	6
8	Индивидуальные противохимические пакеты (типа ИПП-8)	25

9	Элементы питания (типа А-336 (А-343))	1,5
10	Элементы питания (типа 145-У (1,6 ПМЦ-У-8))	2
11	Лаборатории (типа МПХЛ, ПХЛ-54 и другие)	25
12	Противогазы изолирующие (типа ИП-4м, ИП-5)	25
13	Респираторы (типа Р-2 и др.)	8
14	Регенеративные патроны (типа РП-4)	12
15	Плащи защитные	25
16	Чулки защитные	25
17	Перчатки защитные	25
18	Костюмы защитные (типа Л-1)	25
19	Фильтры-поглотители (типа ФПУ-300 ФПУ-200, ФПУ-100)	20
20	Дегазационные комплекты всех типов	30
21	Метеокомплекты (типа МК-2, МК-3)	30
22	Комплекты знаков ограждения (типа КЗО-1, КЗО-2)	30
23	Палатки для технической проверки противогазов	25
24	Индивидуальные противохимические пакеты	30
25	Предфильтры (типа ПФП-1000, ПФ-300)	20
26	Фильтры-поглотители (типа ФГ-70)	15
27	Регенеративные патроны (типа РП-100, РУ-150/6)	20
28	Измерительные устройства (типа ИУ)	25
29	Радиометрическая аппаратура (типа КРБГ-1 и другие)	25
30	Порошок (типа СФ-2У)	30

Приложение 6  
к Правилам хранения, учета,  
списания и утилизации  
имущества гражданской обороны  
Форма

(Наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

(ФИО (при его наличии))  
" " 20\_\_ года

## АКТ

### передачи имущества гражданской обороны на утилизацию № \_\_

Сноска. Правила дополнены приложением 6 в соответствии с приказом Министра внутренних дел РК от 27.09.2018 № 674 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Основание: акт списания №\_\_ от " \_\_ " \_\_\_\_\_ года

Материально ответственное лицо организации, в ведении которых находится имущество гражданской обороны \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность) (ФИО (при его наличии))

Ответственное лицо организаций или предприятий, производящие утилизацию

\_\_\_\_\_ (должность) (ФИО (при его наличии))

### Перечень имущества гражданской обороны

№	Наименование имущества гражданской обороны	Единица измерения	Инвентарный номер	Номер партии	Количество в партии	Количество в партии	Цена за единицу в тенге	Сумма, в тенге	примечание
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12

Всего подлежит утилизации \_\_\_\_\_ экз.  
(прописью)

Материально ответственное лицо организации, в ведении которых находится имущество гражданской обороны

\_\_\_\_\_ " \_\_ " 20\_\_  
года

\_\_\_\_\_ (должность) (ФИО (при его наличии))

Ответственное лицо организаций или предприятий, производящие утилизацию

\_\_\_\_\_ " \_\_ " 20\_\_  
года

\_\_\_\_\_ (должность) (ФИО (при его наличии))

После утверждения акта перечисленное имущество гражданской обороны перед утилизацией сверили с записями в акте и полностью утилизированы путем

---

---

---

"\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ года

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан